

2015 年海外高层次人才岗（职）位需求信息汇编（一）

目录

省直、中直单位	1
中科院福建物质结构研究所（中科院海西研究院）	1
福建省农业科学院	9
福建省机电设备招标公司	11
省内高校	12
厦门大学	12
福州大学	70
福建师范大学	81
福建农林大学	88
华侨大学	97
福建工程学院	101
集美大学	112
龙岩学院	115
福州市	119
福建中海创集团有限公司	119
福建吉特瑞生物科技有限公司	122
东南（福建）汽车工业有限公司	124
福州百洋海味食品有限公司	125

福建三华股份有限公司.....	125
福建麦特新铝业科技有限公司.....	126
福州市传染病防治院.....	127
福州职业技术学院.....	128
厦门市.....	132
厦门钨业股份有限公司.....	133
厦门宏发电声股份有限公司.....	134
厦门 ABB 公司.....	137
厦门太古飞机工程有限公司.....	140
厦门紫金矿冶技术有限公司.....	143
中国船舶重工集团公司第七二五研究所厦门材料研究院.....	144
安特诺生物医药（厦门）有限公司.....	146
智恒（厦门）微电子有限公司.....	147
厦门瑞璞软件科技有限公司.....	148
厦门赛诺邦格生物科技有限公司.....	149
厦门市美亚柏科信息股份有限公司.....	150
漳州市.....	152
福建龙溪轴承（集团）股份有限公司.....	152
漳州科能电器有限公司.....	154
福建漳龙实业有限公司.....	156

莆田市.....	159
福建省海珍品实业有限公司.....	159
福建省莆田市汇丰食品工业有限公司.....	159
南平市.....	160
福建省仁达食品有限公司.....	160
龙岩市.....	160
福建辰光电子有限公司.....	160
紫金矿业集团股份有限公司.....	161
福建赛特新材股份有限公司.....	163
福建天泉药业股份有限公司.....	163
宁德市.....	165
宁德新能源科技有限公司.....	165
福安市亿都电机有限公司.....	172
安波电机（宁德）有限公司.....	173
福建春来农业有限公司.....	174
福建广生堂药业股份有限公司.....	175
福建仙洋洋食品科技有限公司.....	176
三祥新材股份有限公司.....	177
平潭综合实验区.....	180
福建省欣阳生态农业发展有限公司.....	180

省直、中直单位

中科院福建物质结构研究所（中科院海西研究院）

单位地址：福州市杨桥西路 155 号 单位网址：<http://www.fjirsm.ac.cn/>

联系人：王欣 联系电话：83714957 传真号码：83714946 电子邮件：wx@fjirsm.ac.cn

单位简介：

中国科学院福建物质结构研究所由我国著名科学家、教育家卢嘉锡院士创建于 1960 年，是中科院 A 级研究所。长期以来福建物构所坚持注重原创基础研究、加强变革创新、促进成果转移转化的发展战略，引领国际结构化学和光电晶体材料学科发展，并带动了新能源、新材料、激光技术、先进制造等相关学科的发展。同时，福建物构所坚持面向国家重大与战略需求，积极推动科技成果转移转化并实现产业化，培育了福晶科技股份有限公司、通辽金煤化工有限公司、福建创鑫科技有限公司等十多家高科技企业。现有结构化学国家重点实验室、国家光电子晶体材料工程技术研究中心、中科院光电材料化学和物理重点实验室、中科院煤制乙二醇及相关技术重点实验室、中科院纳米结构组装与功能重点实验室、福建省纳米材料重点（工程）实验室、福建省 LED 检测中心、福建省激光工程技术集成工程技术研究中心、福建省光电晶体行业技术开发基地等国家和省部级研发平台。

序号	岗（职）位名称	需求人数	条件要求				提供待遇（包括年薪、工作、生活条件等）	引进方式			引进渠道		备注
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	海外	国内	
1	研究员	数名	博士学位	结构化学/纳米材料化学/材料物理	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上 45 周岁以下。2、掌握纳米化学研究领域的国际最新进展；思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入	全职			海外		

						目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。						
2	研究员	数名	博士学位	生物化学	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、掌握结构生物化学研究领域的国际最新进展;思想素质好,有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力;主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
3	研究员	数名	博士学位	有机化学/材料化学	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、掌握绿色合成化学研究领域的国际最新进展;思想素质好,有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力;主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		

4	研究员	数名	博士学位	结构化学	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、掌握表面结构化学研究领域的国际最新进展;思想素质好,有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通能力;主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
5	研究员	数名	博士学位	物理化学/理论化学	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、掌握计算化学与材料设计研究领域的国际最新进展;思想素质好,有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通能力;主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
6	研究员	数名	博士学位	新能源材料/无机化学/凝聚态物理	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、掌握光伏、储能电池材料研究领域的国际最新进展;思想	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计	全职			海外		

						素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。						
7	研究员	数名	博士学位	激光材料或激光物理	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、掌握激光技术集成研究领域的国际最新进展；思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
8	研究员	数名	博士学位	材料化学	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、掌握透明陶瓷研究领域的国际最新进展；思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元	全职			海外		

							人民币。						
9	研究员	数名	博士学位	材料学	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、掌握先进加工研究领域的国际最新进展；思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
10	研究员	数名	博士学位	功能晶体	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验和成就：半导体衬底单晶；激光晶体；非线性光学晶体；铁电压电晶体；闪烁晶体等各类功能晶体；晶体生长工程化技术。思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		

11	研究员	数名	博士学位	高分子材料	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验和成就：环保型胶粘剂；新型纺织纤维；改性塑料；高分子复合材料等。思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创新创业人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
12	研究员	数名	博士学位	电子信息材料	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验：电子陶瓷，包括介电、压电陶瓷和新型超级电容器材料等；磁相关材料，包括自旋电子学材料、多铁性耦合材料等；微电子材料，包括高功率半导体材料和膜材料等。思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创新创业人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		

						工作经历。							
13	研究员	数名	博士学位	光伏材料	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验和成就：太阳能转换效率相关的重要物理机制研究；硅基、化合物半导体及薄膜太阳能电池材料；染料敏化电池材料等。思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创新创业人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
14	研究员	数名	博士学位	储能电池材料	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才；年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验和成就：锂离子电池关键材料设计合成及性能研究；高电位、大容量锂离子电池电极材料等；离子液体其在锂离子电池中的应用。思想素质好，有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力；主持过	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上，为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创新创业人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		

						重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。							
15	研究员	数名	博士学位	稀土功能材料	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验:稀土生物荧光标记材料;高效稀土荧光粉;稀土储氢合金;稀土催化剂;稀土永磁材料等。思想素质好,有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力;主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		
16	研究员	数名	博士学位	有色金属	国外一般获得助理教授及以上职位	1、.海内外著名高校、科研院所等各类高层次人才;年龄原则上45周岁以下。2、在以下一个或数个领域有实际经验和成就:镁、铝合金及加工技术;无铅黄铜。思想素质好,有强烈创新精神和开拓意识及较强的沟通协调能力;主持过重要科研项目。取得博士学位后在国外有4年以上科研工作经历。	1、遵从本所创新岗位研究员待遇。2、在国家、福建省及中科院等部委相关人才项目经费支持的基础上,为国家“千人计划”入选者、中科院“百人计划”入选者、福建省“高层次创业创新人才”入选者以及同等级人才项目入选者提供100-200万元匹配经费支持。3、一次性发放生活补助经费100万元人民币。	全职			海外		

福建省农业科学院

单位地址：福州五四路 247 号

单位网址：[http:// www. faas. cn](http://www.faas.cn)

联系人：胡习斌

联系电话：+86-591-87869427

传真号码：+86-591-87864924

电子邮件：hxb6703@sina.com

单位简介：

福建省农业科学院设有水稻、茶叶、果树、作物、甘蔗、食用菌、畜牧兽医、生物技术、农业生态、植物保护、土壤肥料、农业生物资源、农业工程技术、农业经济与科技信息等 16 个研究所，拥有国家水稻改良中心福州分中心等 3 个国家级重点实验室（中心），福建省精密仪器农业测试重点实验室等 6 个省级重点实验室，福建省畜禽疫病防治工程技术研究中心等 12 个省级工程（技术）研究中心。在职科技人员 1100 多人，其中，中国科学院院士 1 人、国家级专家 6 人、省级专家 19 人、享受国务院政府特殊津贴 73 人。1978-2013 年以来，共取得国家、省部级科技奖励成果 410 多项，其中省部级二等奖以上重大成果 120 多项。在水稻育种（超级稻、转基因水稻）、果树育种（枇杷、龙眼）、畜禽疫苗（番鸭细小病毒病）、水产病害（欧鳗小瓜虫）、生物农药（生物杀菌剂-ANTI8098A 和生物杀虫剂-BtA）、植物病虫害防治（捕食螨、柑桔黄龙病）、农业生态（红萍资源）等方面研究居国内外先进水平。我们将致力于农业科技创新，着力服务“三农”发展，携手共进，和谐共赢，奋力拼搏，做出新的贡献。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属 领域 （行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工 作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区） 或城市		有无 意向 人选
				专业	学历 （学位）	业绩、能力及经历 等其他要求		全职	兼职	项目合 作	国家 （地区）	城市	
1	科研岗位	1	现代 农业	微生物	博士	Sci 3 篇以上	50 万元启动资金、科研助 手、住房补贴	√					
2	科研岗位	1	能源	生物质 能源	博士	Sci 3 篇以上	50 万元启动资金、科研助 手、住房补贴	√					
3	科研岗位	1	现代 农业	生态学	博士	Sci 3 篇以上	50 万元启动资金、科研助 手、住房补贴	√					

Brief Introduction to Fujian Academy of Agricultural Sciences

Address: No. 247, Wusi road, Fuzhou, Fujian Website: www.faas.cn

Contact person: HU Xi-bin Tel No.: +86-591-87869427 Fax No.: +86-591-87864924 E-mail: hxb6703@sina.com

Brief Introduction to company:

Fujian Academy of Agricultural Sciences (FAAS) consists of 16 research institutes on rice, tea, fruit, crops, edible fungi, sugarcane, animal husbandry and veterinary medicine, biotechnology, agricultural ecology, plant protection, soil and fertilizers, agricultural bioresources, agriculture engineering and technology, agricultural economy and scientific information, etc. It has established 3 national key labs e.g. the national branch for rice improvement in Fuzhou, 6 provincial key labs e.g. Fujian key laboratory for precision instrument in agriculture test, 12 provincial R&D centers e.g. Fujian R&D center for livestock epidemic disease prevention and control. There are more than 1100 staffs in FAAS, including 1 academician of Chinese Academy of Sciences, 6 nationally ranked experts, 19 provincially ranked experts, 73 gainers of special government allowances. During 1978 to 2013, the academy has received over 410 awards of scientific and technological achievement, of which, 120 research projects owned the remarkable prizes in China. Some research fields are famous at home and abroad e.g. rice breeding (super rice and transgenic rice), fruit breeding (loquat, longan), livestock and poultry vaccination (muscovy duckling), fishery disease (Ichthyophthirius multifiliis Fouquet), biological pesticide, (biocide- ANTI8098A and biocide-BtA), plant pest control (predator mite, citrus HLB), agricultural ecology (azolla resources). The academy is dedicated to promoting agricultural sci-tech innovation and solving the problems of so-called three rural issues: agriculture, rural areas and peasantry. Anyone who devote to modern agriculture are welcome to FAAS, where you can give full play to your talent.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City	
1	Research	1	3	Microorganism	Doctor	Publish above 3 Sci papers	50 thousand yuan initial funds, research assistant, housing allowance	√					

2	Research	1		Biomass energy	Doctor	Publish above 3 Sci papers	50 thousand yuan initial funds, research assistant, housing allowance	√					
3	Research	1		Ecology	Doctor	Publish above 3 Sci papers	50 thousand yuan initial funds, research assistant, housing allowance	√					

福建省机电设备招标公司

单位地址：福州市鼓楼区洪山园路 68 号招标大厦

单位网址：<http://www.fujianbid.com/>

联系人：林征

联系电话：87617329

传真号码：87532459

电子邮件：2456270361@qq.com

单位简介：

我司前身为创办于 1988 年的福建省机电设备招标公司。2010 年经省政府批准改制更名为福建省招标采购集团有限公司，为省国资委出资管理企业。集团围绕工程建设提供全方位项目管理咨询服务，目前主要从事招标采购代理、工程代建、工程造价咨询和货物拍卖等业务。集团资产近 2 亿元，办公楼面积达 2 万多平方米，拥有国内行业等级最高的资质。现有商务部国际招标机构甲级；住建部工程招标代理甲级和工程造价咨询甲级；财政部政府采购代理甲级；国家发改委中央投资项目招标代理甲级；中国拍卖行业协会拍卖行 AA 级企业和国家一级文物拍卖等资质；具备承担我省政府投资项目代建业务的资格。截止到 2013 年底，累计完成各类项目共计 8000 项左右，委托金额超过 2300 亿元，招标平均节资率达 12% 左右，累计为国家和企事业单位节省投资 270 亿元以上。2013 年，集团公司完成业务量超 860 亿元，公司业务总量在全国招标代理行业名列第二。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属 领域 （行 业）	条件要求			提供待遇（包括年 薪、工作和生活条 件等）	引进方式			引进国家（地区） 或城市		有无 意向 人选
				专业	学历 （学位）	业绩、能力及经历等其 他要求		全职	兼职	项目合 作	国家 （地区）	城市	
1	代建高级项目 经理	1	建筑	工程类	本科学士 以上	5 年以上相关工作经验， 参与过大型建筑项目管	保底年薪 20 万	√			不限	不限	

						理，并担任主要负责人							
2	招标项目经理	1	其他	轨道交通	研究生硕士	无	保底年薪 15 万	√			不限	不限	

省内高校

厦门大学

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于 1921 年创办，是中国政府“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平大学。学校学科门类齐全、师资力量雄厚、在国际上有广泛影响，是从事人才培养、科学研究的理想学府。学校依山傍海、风光秀丽，是公认的中国最美丽的大学之一。

自创立开始，厦门大学就以“世界之大学”为目标，自强不息，止于至善，积淀着深厚的文化底蕴，培育了追求卓越的教学科研氛围，形成了“广纳群贤、人尽其才”的群贤毕至传统，是鲁迅、林语堂、陈景润等一大批大师工作学习过的地方。目前，学校正朝着“全面建成世界知名高水平研究型大学，跻身世界一流大学行列”的奋斗目标迈进。

我们诚挚地邀请四海英才加盟厦大，实现“南方之强”更辉煌的历史跨越。

一、招聘学科

招聘学科涵盖人文社会科学、自然科学、工程技术、医学及新兴交叉等领域相关学科。

二、招聘岗位与条件

（一）高端人才岗位

依托国家“千人计划”、“长江学者”奖励计划等高层次人才项目，面向海内外招聘一批具有国际领先水平和良好学术声望的学术大师和杰出领军人才。

1. 基本条件

（1）“千人计划”创新人才及外专项目：具有博士学位，年龄原则上不超过 55 周岁；在海外知名高校、科研院所担任教授或其他相当职务；其他条件参照中组部文件规定。

(2) “青年千人计划”项目：属自然科学或工程技术领域，年龄不超过 40 周岁的海外优秀人才；其他条件参照中组部文件规定。

(3) “长江学者”特聘教授、“闽江学者”特聘教授、厦门大学特聘教授：具有博士学位，海外应聘者一般应担任海外知名高校、科研院所副教授及以上职务或其他相当职务，国内应聘者应担任国内知名高校、科研院所教授或其他相当职务；自然科学、工程技术类年龄在 45 周岁以下，人文社会科学类年龄在 50 周岁以下（“长江学者”特聘教授一般不超过 55 周岁）。

国内重点引进“973 项目”首席科学家、“国家杰出青年科学基金”获得者等高端人才。

2. 岗位需求

学校根据应聘者的实际情况，择优推荐申报相应人才项目。

(二) 教授、副教授岗位

1. 基本条件

具有博士学位或本学科最高学位，应聘教授职务人选年龄不超过 45 周岁，应聘副教授职务人选年龄不超过 40 周岁。

2. 厦门大学教授、副教授岗位需求表

(三) 助理教授岗位

1. 基本条件

(1) 海内外知名高校、科研院所应届博士毕业生（或本学科最高学位获得者）、博士后研究人员，年龄不超过 35 周岁。

(2) 符合厦门大学相应职务教师任职条件。其中，学校为应聘助理教授职务的应届博士毕业生提供助理教授薪酬待遇和博士后公寓（或房租补贴），作为研究型助理教授进入相关学科博士后流动站专职从事两年科研工作，可不承担教学任务。部分学科按照国际惯例直接聘为助理教授，按照学校有关规定承担教学科研任务。

2. 厦门大学助理教授岗位需求表

三、应聘方式

1. 应聘者请将应聘材料发送至 recruit@xmu.edu.cn，邮件主题请注明“姓名+应聘学科+应聘岗位”。应聘材料分三个附件上传：

附件 1: 《厦门大学新聘教师职务申请表》(高级)或《厦门大学新聘教师职务申请表》(中初级);

附件 2: 三封同行专家推荐信(其中两封由应聘者所在单位以外的专家提供);

附件 3: 可证明符合聘任条件的相关材料扫描件(学历学位证书, 论著、课题、专利等科研成果, 获奖证明等)。

附件 2 和附件 3 的有关材料请使用 PDF 格式。

2. 联系方式

(1) 联系人: 学校人事处联系人一: 叶又菁, 联系电话: +86-592-2181582; 联系人二: 叶丛葵

联系电话: +86-592-2185685。具体事项也可与相关学院联系人联系(详见岗位需求表)。

(2) 联系时间: 北京时间周一至周五 8:00—11:40, 14:30—17:30。

如您需了解关于聘任的其他有关信息, 请从以下网址下载: <http://rsc.xmu.edu.cn/s/137/t/722/a/147175/info.jspy>

厦门大学 2014 年教师招聘计划——教授、副教授岗位需求表

序号	学院	系(所)	设岗学科	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向	备注
1	人文学院 (联系人: 哈飞飞 +86-592-2181932)	中文系	语言学及 应用语言学	教授	1	1. 学科带头人, 能及时掌握本学科 海内外的动态, 并积极领导学 科建设、人才培养与师资队伍建 设工作; 2. 科研成果突出, 在海内外一类刊 物发表 10 篇以上学术论文, 发表 过专著并承担过国家级课题; 3. 教学经验丰富, 在教材建设、教 书育人方面做出了优秀的成 绩; 4. 具有较强的团结协作精神和相 应的组织管理能力。	汉语词汇学及其应用	具有海内外知名高 校、科研院所博士学 位或博士后研究经 历或海内外知名高 校、科研院所工作经 历。
			汉语言文字 学	教授	1		古文字学或汉语音韵 学	

		历史系	中国史	教授	3	1. 具有良好造诣,在海内外学术界有较大影响,积极参与本学科建设、人才培养与师资队伍建设工作; 2. 科研成果突出,在海内外一类刊物发表 5 篇以上学术论文,其中至少 3 篇最优刊物论文; 3. 主持 1 项以上国家级课题; 4. 教学经验丰富,在教材建设、教书育人方面做出了优秀的成绩; 5. 具有 1 年以上海外学习工作经历。	历史地理学 1 人,研究方向为中国历史地理; 中国古代史 1 人,研究方向为中国古代国家与社会;现代化研究 1 人,研究方向为中国现代化进程	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历或海内外知名高校、科研院所工作经历。
			世界史	教授	2		现代化研究(世界现代化进程,现代化比较研究) 1 人; 古典学研究(希腊罗马历史与文化或基督教历史与文化) 1 人	
			考古与文博	教授	1		新石器考古	
			中国史	副教授	3		1. 具有较高的学术水平,在国内学术界有一定的影响; 2. 具有良好的教育教学能力; 3. 具有较强的科研能力,主持过省级以上科研课题或参与过部级以上科研课题(排名前 2); 4. 3 篇一类核心期刊学术论文(第一或者独立作者,其中至少 2 篇校外一类核心期刊学术论文)或其他专著获奖等成果。	
			世界史	副教授	1	现代化进程研究或者古典学研究(希腊罗马历史与文化或欧洲历史与文化研究)		具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。

		哲学系	外国哲学	教授	1	<p>1. 具有良好造诣,在海内外学术界有较大影响,积极参与本学科建设、人才培养与师资队伍建设工作;</p> <p>2. 科研成果突出,在海内外一类刊物发表 5 篇以上学术论文,其中至少 3 篇最优刊物论文;</p> <p>3. 主持 1 项以上国家级课题;</p> <p>4. 教学经验丰富,在教材建设、教书育人方面做出了优秀的业绩。</p>	哲学各专业均可,研究德国古典哲学、诠释学、知识论、伦理学、科学哲学的 优先考虑	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。欧美知名高校、科研院所毕业或具有欧美知名高校、科研院所哲学系任教经历者优先考虑。
1	人文学院 (联系人: 哈飞飞 +86-592-2181932)	人类学与民族学系	人类学	教授	1	<p>1. 担任学科带头人,具有良好造诣,在海内外学术界有较大影响,积极参与本学科建设、人才培养与师资队伍建设工作;2. 科研成果突出,在海内外一类刊物发表 5 篇以上学术论文,其中至少 3 篇最优刊物论文或 2 篇 SSCI; 3. 主持 1 项以上国家级课题(若应聘者海外任职人员,此项可免); 4. 教学经验丰富,在教材建设、教书育人方面做出了优秀的业绩; 5. 有欧美知名高校、科研院所任教经历者优先。</p>	文化人类学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。在国内知名高校、科研院所受聘教授职务且具有海外学习工作经历者或在海外知名高校、科研院所受聘副教授以上职务者优先考虑。
2	外文学院 (联系人: 徐登攀 +86-592-2182476)	英语系	英语语言文学	教授	1	承担日常本科教学,在本领域内具有一定科研成果。具有较强的组织、管理、领导和协调能力及较丰富的管理经验。	双语词典学、语言学、翻译学(含笔译实践与研究、口译实践与研究)	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			教授	1	承担日常本科教学,在本领域内具有一定科研成果。			
			副教授	2	承担日常本科教学,在本领域内具有一定科研成果。			

		日语系	日语语言文学	教授	2	承担日常本科教学,在本领域内具有一定科研成果。	语言学、翻译学、文化学	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				副教授	2	承担日常本科教学,在本领域内具有一定科研成果。	语言学、翻译学、文化学	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		欧语系	德语语言文学	教授	1	承担日常本科研究生教学,在本领域内有较高学术价值的科研成果。	文学、语言学、翻译、文化等	具有海内外本学科最高学位。
			西班牙语语言文学	副教授	2	承担日常本科研究生以上教学,在本领域内具有较高学术价值的科研成果。	文学、语言学、翻译、文化等	具有海内外本学科最高学位。
		外语教学部	外国语言学及应用语言学	副教授	1	承担日常本科教学,在本领域内具有一定科研成果。	应用语言学	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		英语系	英语语言文学	副教授及以上	2	承担日常本科研究生以上教学,在本领域内具有较高学术价值的科研成果。	文学、语言学、翻译、词典、文化等	具有母语所在对象国的博士学位;外籍(非华裔)。
		日语系	日语语言文学	副教授及以上	1			
		法语系	法语语言文学	副教授及以上	1			
		欧语系	俄语语言文学	副教授及以上	1			
			德语语言文学	副教授及以上	1			
外语教学部	外国语言学及应用语言学	副教授及以上	1					
3	新闻传播学院 (联系人: 郭婉玲 +86-592-2186382)	新闻学系、 广告学系、 传播学系	新闻学、传播学、 广告学	特聘教授	3	1.符合厦门大学教师职务聘任条例中有关教授的要求; 2.国内应聘者应是全国优秀博士论文指导教师;或国家级教学名师;或国家	新闻学、传播学、广告学	具有新闻传播学专业及其他相关学科博士学位,任职于国内知名高校、科研院

						社会科学基金重大项目负责人;或担任海外高水平大学教授职位,在科学研究方面取得海内外同行公认的重要成就。		所或世界前 200 强海外高校。
		新闻学系	新闻学	教授	1	1. 主持过国家级科研课题;或主持过省级重点或部级一般以上科研课题,且累计各类科研经费 20 万元以上;或主持过科研课题且累计各类科研经费 40 万元以上; 2. 正式出版本学科学术专著 1 部(字数 15 万字以上,独立完成或第一作者),在本学科一类核心学术刊物上发表 4 篇以上学术论文或取得同等水平的其他学术成果(独立完成或第一作者),其中至少 3 篇最优刊物论文或 2 篇 SSCI; 3. 承担教学工作,指导研究生和本科生学习。	新闻学	具有新闻传播学专业及相关学科博士学位,任职于海内外知名高校、科研院所或新闻传播业界专家。
		广告学系	广告学	教授	1		广告学	
		传播学系	传播学	教授	1		传播学	
4	经济学院 (联系人: 郑金珠 +86-592-2183387)	财政系	财政学(含税收学)或公共经济学	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果,并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为公共经济研究领域的学术带头人; 3. 具有丰富的教学经验,有本科生和研究生专业理论课的教学经历,有指导博士研究生的能力,教学效果优良。	财政学(含税收学)或公共经济学	具有博士学位,具有 1 年以上海外相关学科领域学习工作经历。
		国际经济与贸易系	世界经济	教授	1	1. 有主持承担重要科研项目的经历,能够持续申请主持国家级重要科研项目;	世界经济	具有海内外知名高校、科研院所博士学位且在知名高校、科

						2. 完成学校学院规定的教学工作。		研院所从事研究工作1年以上，本科毕业生院校须为知名高校。
			国际经济与贸易	副教授	1	1. 有参与重要科研项目的经历，能够持续申请主持国家级科研项目； 2. 完成学校学院规定的教学工作。	国际贸易、服务贸易、国际商务	具有海内外知名高校、科研院所博士学位；国内博士须具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历，本科毕业生院校须为知名高校。
		金融系	金融学 (含国际金融)	教授	1	1. 已获得达到国内前沿水平的一流学术成果，并能继续在国内顶级期刊或国际高等级期刊上发表学术论文； 2. 能够成为银行学领域研究的学术带头人； 3. 并具有丰富的教学经验，教学效果优良。	金融学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，有高校从教经历。
				副教授	1	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果，具有在国内顶级期刊上发表学术论文的能力，或在国际高等级期刊发表论文的潜力； 2. 具有较丰富的教学经验，教学效果优良。	货币经济学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，有高校从教经历。
4	经济学院 (联系人： 郑金珠 +86-592-2183387)	金融系	金融工程	副教授	2	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果，具有在国内顶级期刊上发表学术论文的能力，或在国际高等级期刊发表论文的潜力； 2. 具有较丰富的教学经验，教学效果优良。	金融工程	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，有高校从教经历。
			投资学	副教授	1		投资学	

	统计系	统计学	教授	1	学术造诣深,在相关研究领域取得海内外同行公认的重要成就。	经济统计、数理统计	具有海内外知名高校、科研院所博士学位,具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。优先引进“千人计划”。
		数量经济学	教授	1		宏观计量、微观计量、金融计量、博弈论	
	经济系	西方经济学	教授	1	学术造诣深,在相关研究领域取得海内外同行公认的重要成就。	西方经济学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位,具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。
		经济史	教授	1		经济史	
	经研所	政治经济学	副教授	1	1. 有承担重要科研项目的经历,能够申请主持国家级科研项目; 2. 教学效果好,能完成学校学院规定的教学工作。	马克思主义经济学、新政治经济学、转型经济学、制度经济学、新经济史学等	具有海内外知名高校、科研院所博士学位;国内博士须具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历,本科毕业院校须为知名高校。
	能源中心	能源经济学	教授	3	1. 已获得达到国内前沿水平的一流学术成果,并能继续在国内顶级期刊或国际高等级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为能源经济学领域研究的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验,教学效果优良。	能源经济学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位,有高校从教经历。
	理论经济学、应用经济学、统计学		教授	4	学术造诣深,在相关研究领域取得海内外同行公认的重要成就。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位,具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。

				副教授	2	1. 具有良好的科研潜质与能力, 已在国际期刊或国内权威期刊上发表学术论文; 2. 能够较快胜任全英语授课的教学任务。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
5	王亚南经济研究院 (联系人: 许有淑 +86-592-2181003)		西方经济学、金融学、数量经济学、劳动经济学、统计学等	教授	4	1. 具有较强科研能力, 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果, 并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为所在研究领域的学术带头人; 3. 具有丰富的教学经验, 有本科生和研究生专业理论课的教学经历, 有指导博士研究生的能力, 教学效果优良。	西方经济学、金融学、数量经济学、劳动经济学、统计学等	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。
				副教授	5	1. 具有较强的科研能力, 已获得具有较高学术影响力的学术成果, 具有在国内顶级期刊或国际一流英文学术期刊上发表学术论文的能力; 2. 具有较丰富的教学经验, 教学效果优良。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 国内博士须具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。
6	管理学院 (联系人: 刘小阳 +86-592-2189172)	会计学系	会计学	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果, 并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为会计学研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验, 教学效果优良。	会计学、审计学、财务学	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。

				副教授	2	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果, 具有在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文的能力或潜力; 2. 具有较丰富的教学经验, 教学效果优良。		
		企业管理系	企业管理	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果, 并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为企业管理研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验, 教学效果优良。	战略管理与公司治理、 创业与创新管理、 组织与人力资源管理	具有海外知名高校、 科研院所或商学院 博士学位。
				副教授	1	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果, 具有在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文的能力或潜力; 2. 具有较丰富的教学经验, 教学效果优良。		
		旅游与 酒店管理系	旅游管理	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果, 并能继续在国际高等级专业学术期刊或国内顶级专业学术期刊上发表学术论文; 2. 能够成为酒店管理研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验, 教学效果优良。	酒店管理	具有海外知名高校、 科研院所或商学院 博士学位, 有实践工 作经验者优先考虑。
				副教授	1	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果, 具有在国际高等级专业学术期刊或国内顶级专业学术期刊上发表学术论文的能力或潜力;		

					2. 具有较丰富的教学经验,教学效果优良。		
	管理科学系	管理科学与工程	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果,并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为管理科学与工程研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验,教学效果优良。	信息管理与信息系统、供应链管理	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
		技术经济及管理	副教授	1	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果,具有在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文的能力或潜力; 2. 具有较丰富的教学经验,教学效果优良。		
	财务学系	财务学	教授	2	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果,并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为财务学研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验,教学效果优良。	财务学、投资学	具有海外知名高校(研究机构或商学院)博士学位。
			副教授	3	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果,具有在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文的能力或潜力; 2. 具有较丰富的教学经验,教学效果优良。		

6	管理学院 (联系人: 刘小阳 +86-592-2189172)	市场学系	市场营销	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果,并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为市场营销研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验,教学效果优良。	市场营销	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
				副教授	1	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果,具有在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文的能力或潜力; 2. 具有较丰富的教学经验,教学效果优良。		
		工商管理教育中心	工商管理	教授	1	1. 已获得达到国际或国内前沿水平的一流学术成果,并能继续在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文; 2. 能够成为工商管理学科研究领域的学术带头人; 3. 并具有丰富的教学经验,教学效果优良。	数据模型与决策	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位,有实践工作经验者优先考虑。
				副教授	2	1. 已获得具有较高学术影响力的学术成果,具有在国际高等级期刊或国内顶级期刊上发表学术论文的能力或潜力; 2. 具有较丰富的教学经验,教学效果优良。	组织行为、财务管理	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位,有实践工作经验者优先考虑。
7	财务管理与会计研究院 (联系人: 谢颖)		财务学	教授	1	1. 最近 5 年内,在本院所认可的国际学术刊物上发表 10 篇以上的学术论文; 2. 系统地讲授过本学科 3 门以上	财务学	具有欧美及新加坡、香港高校、科研院所或商学院博士学位。
			会计学	教授	1		会计学	

	+86-592-2187763)					的课程。		
			会计学	副教授	2	1. 最近 5 年内,在本院所认可的 国际学术刊物上发表至少已有 3 篇 以上的学术论文; 2. 系统地讲授过本学科 2 门以上 的课程。	会计学	
			会计学	副教授	2		会计学	
8	公共事务学院(联系人: 黄旻敏 +86-592-2183292)	政治学系	政治学理论	特聘教授	1	参照《厦门大学“特聘教授、讲座教授”聘任办法》。	政治学研究方法、 当代中国政治	具有政治学专业博士学位。
9	海外教育学院(联系人: 陈粲 +86-592-2189363)	华文系	对外汉语	教授	2	1. 具备指导本、硕、博学生的能力; 2. 主持过国家级、省部级等大型科研课题的研究; 3. 在本学科领域国际高水平学术刊物发表过系列文章。	对外汉语教学或 汉语国际教育	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				副教授	1	1. 教学为主型岗位,系统地讲授过 2 门以上的课程(至少 1 门本科生课程); 2. 在具有 CN 刊号的刊物上独立发表过 1 篇以上教学研究论文或取得其他同等水平的教学成果。		
				副教授	1	1. 完成学校学院规定的教学工作; 2. 主持过省部级等大型科研课题; 3. 在本学科领域国际高水平学术刊物发表过系列文章。		

10	法学院 (联系人: 吴智庆 +86-592-2186181)		法学理论、法律史、诉讼法学、刑法学、民商法学、国际法学	教授	6	1. 具有良好的教育教学能力, 教学效果良好; 2. 主持过国家级科研课题; 或主持过省级重点或部级一般以上科研课题, 且累计到校各类科研经费 40 万元以上; 3. 在本学科或相关学科一类核心刊物上发表 4 篇以上的学术论文(独立完成或第一作者), 其中至少有 2 篇发表在国内最优刊物上的学术论文和 1 篇发表在国际二类以上学术刊物上的学术论文。	法理学、中国法律史、行政法、民诉法、刑事诉讼法、刑法学、经济法、民商法、国际公法	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。国内博士须具有 1 年以上相关学科领域的海外学习工作经历。
			法学理论、法律史、宪法与行政法学、诉讼法学、刑法学、经济法学、民商法学、国际法学	副教授	8	1. 具有良好的教育教学能力; 2. 主持过省级以上科研课题; 3. 在本学科或相关学科一类核心刊物上发表 2 篇学术论文(独立完成或第一作者), 或在本学科或相关学科最优刊物或国际二类以上学术刊物上发表学术论文 1 篇, 并独立完成和出版 15 万字以上的高水平学术专著 1 部。	法理学、中国法律史、行政法、民诉法、刑事诉讼法、刑法学、经济法、民商法、国际公法	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
11	南海研究院 (联系人: 张霞 +86-592-2187715)		国际法学	教授	1	学科带头人, 发表国际法学类的论文。	国际公法、海洋法	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑, 从事科研工作 10 年以上。
			经济学	教授	1	学科带头人, 发表海洋经济类的论文或专著。	海洋经济	
			专门史	教授	1	科研成果突出, 发表海洋历史类的论文或专著。	海洋历史	
			国际法学	副教授	1	科研成果突出, 有代表性的科研成果。	国际公法、海洋法	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑, 从事科研工作 5 年以上。

12	知识产权 研究院 (联系人: 马永强 +86-592-2182729)		知识产权法、 知识产权管理	教授	1	1. 具有良好的教育教学能力,教学效果良好; 2. 须具有1年以上(可累计)相关学科领域的海外学习工作经历; 3. 主持过国家级科研课题;或主持过省级重点或部级一般以上科研课题,且累计到校各类科研经费40万元以上; 4. 在本学科或相关学科一类核心刊物上发表4篇以上的学术论文(独立完成或第一作者),其中至少有2篇发表在国内最优刊物上的学术论文和1篇发表在国际二类以上学术刊物上的学术论文。	知识产权法、 知识产权管理	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。国内博士须具有1年以上相关学科领域的海外学习工作经历。
				副教授	1	1. 具有良好的教育教学能力; 2. 主持过省级以上科研课题; 3. 在本学科或相关学科一类核心刊物上发表2篇学术论文(独立完成或第一作者),或在本学科或相关学科最优刊物或国际二类以上学术刊物上发表学术论文1篇,并独立完成和出版15万字以上的高水平学术专著1部。		具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
13	马克思主义 学院 (联系人: 江春萍 +86-592-2186535)		马克思主义基本原理、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、马克思主义中国化	教授	6	1. 在本学科具有系统和坚实的理论基础和丰富的实践经验,能及时掌握本学科海内外的动态,能够承担学校思政课教学与研究;2. 是某二级学科教学的带头人或骨干,在课程建设、学科建设、教书育人方面做出过较大的贡献;3. 科研成果突出,居本学科前沿;4. 具有较强的团结协作精神和组	马克思主义基本原理、 思想政治教育、中国 近现代史基本问题研究、 马克思主义中国化	具有国内知名高校、 科研院所博士学位。

						织、管理能力；5. 在本学科或相关学科担任过博士生导师，在教育教学改革、思政课课程建设、马克思主义理论学科建设方面具有丰富的经验。		
			马克思主义基本原理、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、马克思主义中国化	副教授	3	1. 具有良好的教育教学能力，系统地讲授过 2 门以上的课程； 2. 近 3 年内，主持过省部级以上课题； 3. 近 3 年内，在一类核心学术刊物上发表过 3 篇学术论文(或同等水平成果)； 4. 熟练地运用 1 门外国语，具有海外学习工作经历者优先。	马克思主义基本原理、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、马克思主义中国化	具有国内知名高校、科研院所博士学位，在国内知名高校、科研院所从事博士后研究 2 年以上且已出站。
14	教育研究院（联系人：叶燕 +86-592-2180536）		高等教育学	教授	1	1. 具有本学科系统和坚实的理论基础和丰富的实践经验，能及时掌握本学科海内外的动态，能够承担研究生教学及科研工作；	高等教育学	具有海外知名高校、科研院所博士学位。
			教育心理学	教授	1	2. 是某一学科领域教学科研带头人或骨干，并对该领域学科建设、人才培养、教书育人等做出较大贡献； 3. 科研方面成果突出，居本学科前沿； 4. 具有较强的团结协作精神和相应的组织、管理能力。	教育心理学	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			高等教育学	副教授	1	1. 具有本学科系统和坚实的理论	高等教育学	具有博士学位，海外

			教育经济与管理	副教授	1	基础和丰富的实践经验,能及时掌握本学科海内外的动态,能够承担研究生教学及科研工作; 2. 是某一学科领域教学科研骨干,并对该领域学科建设、人才培养、教书育人等做出一定贡献; 3. 科研方面成果突出,居本学科先进水平; 4. 具有团结协作精神和相应的组织、管理能力。	教育经济与管理	知名高校、科研院所博士优先考虑。
			比较教育学	副教授	1		比较教育学	
15	国际关系学院/南洋研究院 (联系人: 洪小荣 +86-592-2186414)		国际关系	教授	1	1. 具有丰富的教学科研经验,是该学科领域内学术带头人或骨干; 2. 3 篇一类核心期刊(或最优刊物)学术论文和 4 篇二类核心期刊学术论文(独立完成或第一作者); 3. 具有较强的组织、管理、领导和协调能力及较丰富的管理经验。	亚太、东南亚、 华侨华人领域	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。 若符合条件,推荐申报千人计划(人文社科类)。
			专门史	教授	1			
			世界经济	教授	1			
16	体育教学部 (联系人: 郭丹 +86-592-2187793)		体育教育与训练	教授	1	1. 具有良好的教育教学能力; 2. 主动承担群体竞赛活动、担任过体育社团指导者和国家学生体质健康测试工作主要负责人; 3. 取得过具有较大影响的教学科研成果。	体育教学与训练	具有博士学位。
			体育教育与训练	副教授	1	1. 具有良好的教育教学能力,有丰富的教学经验; 2. 主动承担群体竞赛活动、担任过体育社团指导者和国家学生体质健康测试工作负责人; 3. 取得过具有较大影响的教学科研成果。	体育教学与训练	具有硕士及以上学历。

17	数学科学学院(联系人: 郭淑敏 +86-592-2580602)	数学与应用数学系、信息与计算数学系、概率与数理统计系		教授	4	1. 主持国家自然科学基金面上项目或参加国家自然科学基金重点项目(海外学者不设基金要求),取得过高水平的研究成果; 2. 在本领域中有较深的造诣并在海内外有较大的学术影响力。	概率论与数理统计(特别是统计学、精算学方向)、基础数学、应用数学、计算数学、运筹学	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				副教授	7	1. 具备突出的科研能力和学术发展潜力; 2. 主持国家级科研项目(海外博士后不设基金要求),研究成果在国内外学术界有一定的影响; 3. 具有良好的教学能力。		具有博士学位,除统计学、精算学外,均要求具有海内外知名高校、科研院所博士后研究经历,有海外相关学科领域学习工作经历者优先考虑。 若符合青年千人计划申报条件,可推荐申报。
18	物理与机电工程学院(联系人: 戴朝晖 +86-592-2188787)	物理学系	凝聚态物理	教授	3	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作,具备突出科研能力和学术发展潜力; 2. 在本学科领域的顶级学术刊物发表过系列文章,有较大学术影响力; 3. 承担重要科研项目的经历的优先考虑。	低维凝聚态物理(包括低维材料制备、物性研究)、微纳磁学、纳米能源、生物功能材料等(实验方面优先)	年龄在40周岁以下。具有海内外知名高校、科研院所博士学位。具有4年以上海外科研工作经历或2年以上海外知名高校、科研院所博士后研究经历。 若符合特聘教授、青年千人计划等人才项目申报条件,可推荐申报。
			光学	教授	2		微纳光学、量子光学、物质与光相互作用等(实验方面优先)	
		电子科学系	电磁场与微波技术	教授	1	1. 具有较强的科研能力,有多年独立科研工作经验;具有较高学术造	电磁场、微波技术、地球物理、声学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位

			无线电物理	教授	1	<p>诣,研究成果在海内外学术界有较大的影响;</p> <p>2. 承担过重要科研课题。</p>	磁共振波谱与成像、半导体照明、科学仪器研制与开发、生物医学电子学、电磁场、微波技术、地球物理、声学	<p>位,具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。若符合特聘教授、青年千人计划等人才项目申报条件,可推荐申报。</p>
			物理电子学	教授	1		磁共振波谱与成像、半导体照明、科学仪器研制与开发、生物医学电子学	
18	<p>物理与机电工程学院 (联系人: 戴朝晖 +86-592-2188787)</p>	电子科学系	电磁场与微波技术	副教授	2	<p>1. 具有独立科研工作经验,研究成果在海内外学术界有一定的影响;</p> <p>2. 承担过科研课题,具备突出科研能力和学术发展潜力。</p>	电磁场、微波技术、地球物理、声学	<p>具有海内外知名高校、科研院所博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。</p>
			无线电物理	副教授	1		磁共振波谱与成像、半导体照明、科学仪器研制与开发、生物医学电子学、电磁场、微波技术、地球物理、声学	
			物理电子学	副教授	1		磁共振波谱与成像、半导体照明、科学仪器研制与开发、生物医学电子学	
		机电工程系	测试计量技术及仪器	教授	2	<p>1. 主持承担过重要科研项目,能够持续申请主持国家级重大科研项目;</p> <p>2. 在本学科领域的顶级学术刊物发表过文章。</p>	分析仪器、传感网络相关研究方向	<p>1. 年龄在40周岁以下;</p> <p>2. 具有海内外知名高校、科研院所博士学位;</p> <p>3. 在国内知名高校、科研院所受聘副教授职务5年以上且具</p>
			精密仪器及机械	教授	2		精密加工与检测相关研究方向	
			机械制造及其自动化	教授	2		机械设计、机械制造与车辆工程相关研究方向	

			机械电子工程	教授	2		微纳制造、传感器等相关研究方向	有1年以上海外学习工作经历或在海外知名高校、科研院所获得博士学位后具有3年海外相关学科领域的工作经历。若符合特聘教授申报条件，可推荐申报。
			电气工程及其自动化	教授	1		电力电子、电力系统等 相关研究方向	
			测试计量技术及仪器	副教授	1	1. 主持或参与承担过重要科研项目，能够独立申请主持国家级科研项目； 2. 在本学科领域的顶级学术刊物发表过文章。	分析仪器、传感网络相关研究方向	1. 年龄在35周岁及以下，业绩特别突出者可放宽至40周岁； 2. 具有海内外知名高校、科研院所博士学位； 3. 在国内知名高校、科研院所受聘中级职务3年以上且具有1年以上海外留学经历；或具有海外知名高校、科研院所博士后研究经历；或获得博士学位后有2年海外相关学科领域的工作经历。
			机械制造及其自动化	副教授	1		机械设计、机械制造与车辆工程相关研究方向	
			机械电子工程	副教授	1		微纳制造、传感器等相关研究方向	
			电气工程及其自动化	副教授	2		电力电子、电力系统等 相关 研究方向	

18	物理与机电工程学院 (联系人: 戴朝晖 +86-592-2188787)	航空系	飞行器设计	副教授	1	1. 主持过国家级科研项目,或参与承担过重要科研项目;2. 在本学科领域的重要学术刊物发表过文章,或者研究成果在航空领域的工程应用中取得显著成果。	飞机结构健康监测	1. 具有海内外知名高校、科研院所博士学位;2. 在国内知名高校、科研院所受聘中级职务3年以上且具有1年以上海外留学背景(或具有航空学科博士后研究经历);海外应聘者应具有海外知名高校、科研院所博士后研究经历或获得博士学位后有2年海外相关学科领域的工作经历。
			航空宇航推进理论与工程	副教授	1		航空发动机叶轮机设计	1. 具有国内知名航空航天类高校或海外知名高校、科研院所博士学位,本科毕业于航空专业;2. 在国内知名高校、科研院所受聘中级职务3年以上且具有1年以上海外学习工作经历(或具有在航空领域不少于3年的丰富研究经验);海外应聘者应具有海外知名高校、科研院所博士后研究经历或获得博士学位后有2年海外相关学科

								领域的工作经历。
		天文学系	天体物理	副教授	1	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作, 具备突出科研能力和学术发展潜力; 2. 在本学科领域的顶级学术刊物发表过系列文章。	高能天体物理、星系形成与演化、宇宙大尺度结构、系外行星探测	年龄在 38 周岁及以下, 具有海内外知名高校、科研院所博士学位,
		生物仿生与软物质研究院	软物质与功能材料	教授	1	1. 具有较强的科研能力, 有多年独立科研工作经验, 可以担任 PI; 2. 具有较高学术造诣和学术发展潜力, 研究成果在国内外学术界有较大的影响, 至少 5 篇高影响力因子论文; 3. 主持过国家级、省部级等大型科研课题的研究。	软物质与功能材料	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 国内博士要求至少 1-2 年境外研究经历 (如特别优秀者可以考虑降低要求)。
				副教授	3	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作; 2. 具备突出科研能力和学术发展潜力, 在本学科领域的顶级学术刊物发表过系列文章, 至少 3 篇高影响力因子论文。		
19	化学化工学院 (联系人: 叶雅璇 +86-592-2185033)	化学系、 化学工程与 生物工程 系、 化 学生物学系		教授	2-5	应具备担任独立课题组长的能力。	化学: 与能源转化化学直接相关的有机方向 (如小分子活化、太阳能转化有机材料等)、质谱分析、光催化、多相催化、催化新材料、腐蚀电化学、生物电化学、反应动力学与统计力学、 高分子化学合成方法学、 高分子物理; 化学工程与技术: 工业催化、生物化工或	年龄在 38 周岁以下, 具有博士学位。若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申报。

							生物工程；化学生物学；生物合成化学、结构生物学。	
		化学工程与生物工程系	工业催化	副教授	1	1. 加入课题组从事科学研究； 2. 承担本科生课程。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位，且具有海外知名高校、科研院所博士后研究经历。
		化学生物学	化学生物学	副教授	1		纳米生物学	年龄在 35 周岁以下，具有海内外知名高校、科研院所博士学位，且具有海外知名高校、科研院所博士后研究经历。
20	材料学院 (联系人： 杜超 +86-592-2189016)	材料科学与工程系	材料学	教授	1	1. 作为学科一个重要方向的学术带头人，能够组织和领导队伍开展高水平的科研工作； 2. 具有成为本领域杰出学者或专家的潜力； 3. 具备协同创新能力。	材料学	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			材料科学与工程	教授	1		材料科学与工程	
			材料科学与工程	副教授	2		材料科学与工程	
		生物材料系	生物医学工程/软物质与功能材料	教授	1	1. 作为学科一个重要方向的学术带头人，能够组织和领导队伍开展高水平的科研工作；	生物医学工程、软物质与功能材料	

						2. 具有成为本领域杰出学者或专家的潜力; 3. 具备协同创新能力。		
				副教授	1	1. 具有在国内知名高校、科研院所学习或工作经历, 具有独立申请竞争性科研项目的能力和经历; 2. 掌握扎实、系统的专业基础理论和研究方法, 并已取得较好的的学术成果; 3. 具备完成教学工作任务的能力和兴趣。		
21	生命科学学院 (联系人: 许灯红 +86-592-2188846)	生物医学科学系	细胞生物学	教授	3	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作; 2. 在本学科领域的顶级学术刊物发表过系列文章。	免疫学、神经生物学	年龄在 41 周岁以下。具有海外知名高校、科研院所博士后科研经历, 优先考虑在海外知名高校、科研院所具备独立 PI 位置人员。若符合闽江学者特聘教授或青年千人计划申报条件, 可推荐申报。
			发育生物学	教授	1		发育生物学	年龄在 41 周岁以下。具有海外知名高校、科研院所博士学位, 具有博士后科研经历, 优先考虑在海内外知名高校、科研院所具备独立 PI 位置人员。若符合闽江学者特聘教授申报条件, 可推荐申报。

		生物学系	植物学	教授	1		水稻分子生物学等	年龄在 36 周岁以下。具有海内外知名高校、科研院所博士学位，具备突出科研能力和学术发展潜力。
		生物医学科学系	细胞生物学	副教授	1	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作； 2. 在本学科领域国际高水平学术刊物发表过系列文章； 3. 具备较突出的科研能力和学术发展潜力。	细胞生物学	年龄在 35 周岁以下。具有博士学位且具有海内外知名高校、科研院所博士后研究经历。
		生物化学与生物学技术系	生物化学与分子生物学	副教授	1		生物化学与分子生物学	
22	信息科学与技术学院 (联系人： 付光辉 +86-592-2580012)	计算机科学系	计算机科学技术	千人计划或长江学者	1	1. 在学科内具有重要影响力，具备优良的团队领导能力；2. 业已取得一流水准的工作成果，主持过重大或重要的科研项目；3. 作为导师已经培养优秀博士及指导博士后研究人员；4. 在海内外高校或企业取得国际一流水准的工作成果，具备优异的团队领导能力。	计算机科学技术	具有计算机科学技术或相近领域的博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				青年千人或闽江学者	1			
			计算机软件与理论	教授	2		1. 在学科某主要方向上具有独创性贡献，在国际高水平学术刊物上发表过系列论文，科研成果突出； 2. 已表现出较好的教学水平； 3. 应主持过国家级和重要的科研项目； 4. 在海内外高校或企业取得优秀的工作成果，具备良好的团队领导能力。	计算机系统软件、计算理论、云计算技术、大数据处理、数据挖掘、高性能算法、并行与分布式计算、计算机图形学与数据可视化、复杂系统的科学计算、大规模异构数据库技术等。

				副教授	1	1. 在学科主要方向上具有较高水平的研究成果，科研成果突出； 2. 已表现出较好的教学水平； 3. 应主持过国家级或较重要的科研项目； 4. 在海内外知名高校、科研院所或企业业已取得高质量的工作成果。		具有计算机科学技术或相近领域的博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		计算机网络与信息安全、计算机系统结构		教授	3	1. 在学科某主要方向上具有独创性贡献，在国际高水平学术刊物上发表过系列论文，科研成果突出； 2. 已表现出较好的教学水平； 3. 应主持过国家级和重要的科研项目； 4. 在海内外高校或企业取得优秀的工作成果，具备良好的团队领导能力。	信息安全(包括安全性理论、网络安全、数据安全、密码学、编程语言安全等)、移动计算、计算机网络管理与优化技术、物联网技术、大容量数据存储和管理、嵌入式系统、计算机系统结构理论等	具有计算机科学技术或相近领域的博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				副教授	2	1. 在学科主要方向上具有较高水平的研究成果，科研成果突出； 2. 已表现出较好的教学水平； 3. 应主持过国家级或较重要的科研项目； 4. 在海内外知名高校、科研院所或企业业已取得高质量的工作成果。		具有计算机科学技术或相近领域的博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		智能科学与技术	智能科学与技术	教授	2	承担过国家级科研项目，发表过高水平学术论文，从事过教学工作，教学效果良好。	智能科学相关方向	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，已有多年高校工作经验。

		电子工程系	电路与系统	教授	1	1. 具有较好的教学水平； 2. 至少承担 2 项国家级项目，其中至少主持 1 项国家级项目； 3. 在学科主要方向上具有独创性贡献，在国际高水平学术刊物上发表过系列论文； 4. 符合下列条件之一：1) 省部级及以上科技奖；2) 省部级及以上教学奖；3) 国际学术组织奖励。	集成电路及系统应用	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。具有 1 年以上海外工作经历或受聘副教授以上职务。
			微电子学与固体电子学	千人计划或长江特聘	1	符合千人计划或长江特聘任职条件。	半导体光电子学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，有光电工程学背景。
22	信息科学与技术学院 (联系人： 付光辉 +86-592-2580012)	自动化系	控制理论与控制工程	青年千人或闽江学者	1	已有较突出的科研成果和表现出较好的教学水平，除了应在学术杂志或会议上已发表同行公认的领先研究论文外，还应主持过重要的科研项目。	复杂运动控制技术	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			系统工程	青年千人或闽江学者	1		数据挖掘或过程控制	
			控制理论与控制工程	副教授	2	1. 已有较突出的科研成果和表现出较好的教学水平； 2. 最好主持过重要的科研项目。	复杂运动控制技术	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			系统工程	副教授	1		数据挖掘或过程控制	
			模式识别与智能系统	副教授	1		模式识别与人工智能、复杂网络与信息安全	
			检测技术与自动化装置	副教授	1		复杂运动控制技术	

		通信系	信号与信息处理	教授	1	1. 有领军作用或有较强科研基础。主持或作为第一合作者参与过 1 项以上“863”、“973”等国家级科研课题、或至少主持过 1 至 2 项国家级纵向科研课题、或重大横向科研课题的研究； 2. 5 篇及以上被 EI 杂志或 SCI 杂志(第一或者通讯作者, JCR 二区以上至少 3 篇)收录的学术论文。	水声或无线传感器网络	具有信号与信息处理或相近领域的博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				长江特聘或千人计划	1	符合千人计划或长江特聘任职条件, 有领军作用或有较强科研基础。	卫星导航与对地观测	具有海内外知名高校、科研院所信号与信息处理或相近领域的博士学位。
			通信与信息系统	副教授	1	1. 主持过至少 1 项省部级以上科研项目; 2. 至少 3 篇 EI 或 SCI 期刊论文(第一或者通讯作者, JCR3 区以上至少 2 篇)。		具有海外知名高校、科研院所博士学位, 或具有博士学位且 3 年以上工作经历。
23	萨本栋微米 纳米科学技术研究 院 (联系人: 刘芬 +86-592-2183063)		测试计量技术及仪器	教授	1	学术造诣深, 在相关研究领域取得海内外同行公认的重要成就。	微纳传感技术	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 具有 1 年以上海外相关学科领域学习工作经历。
			能源化工	教授	1		新能源、石墨烯	
			微电子学与固体电子学	副教授	1	科研、教学能力突出, 在科学研究方面取得较好成果。	微纳传感技术	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
			电路与系统	副教授	2		传感器、物联网	
			能源化工	副教授	3		新能源、石墨烯	

24	软件学院 (联系人: 林珏 +86-592-2580568)	软件工程系	软件工程	教授	2	1. 5篇SCI、EI收录的学术论文(第一或者通讯作者); 2. 主持过国家级或省部级重点以上科研课题, 在本学科领域有较大的学术影响力; 3. 能够主讲本科生及研究生课程。	数据库及数据挖掘、嵌入式系统、模式识别及图像处理、信息安全、软件工程技术及应用、其他相关方向	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 国内博士须具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。
				副教授	1	1. 3篇SCI、EI收录的学术论文(第一或者通讯作者); 2. 主持过省部级以上科研课题;或参与过国家级科研课题; 3. 能够主讲本科生及研究生课程。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 具有1年以上海外学习工作经历者优先考虑。
		数字媒体工程系	数字媒体技术	教授	2	1. 5篇SCI、EI收录的学术论文(第一或者通讯作者); 2. 主持过国家级或省部级重点以上科研课题, 在本学科领域有较大的学术影响力; 3. 能够主讲本科生及研究生课程。	计算机动漫、网络游戏、虚拟现实、多媒体技术、其他相关方向	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 国内博士须具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。
				副教授	4	1. 3篇SCI、EI收录的学术论文(第一或者通讯作者); 2. 主持过省部级以上科研课题;或参与过国家级科研课题; 3. 能够主讲本科生及研究生课程。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 具有1年以上海外学习工作经历者优先考虑。
25	海洋与地球学院 (联系人: 樊君 +86-592-2183064)	海洋生物科学与技术系	海洋生物学	教授	2	1. 具有较高学术造诣, 研究成果在海内外学术界有较大的影响; 2. 在国际高水平学术刊物(SCI、EI、ISTP)上发表系列论文5篇以上(第一或者通讯作者, JCR二区以上至少2篇); 3. 主持过国家级和重要的科研项目; 4. 表现出较好的教学水平。	海洋生物科学、海洋生物技术	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申报。

		海洋化学与地球化学系	海洋化学	教授	1	1. 具有较高学术造诣,研究成果在海内外学术界有较大的影响; 2. 在国际高水平学术刊物 (SCI、EI、ISTP) 上发表系列论文 5 篇以上 (第一或者通讯作者, JCR 二区以上至少 2 篇); 3. 主持过国家级和重要的科研项目; 4. 表现出较好的教学水平。	海洋化学	具有博士学位,具有欧美知名高校、科研院所学习工作经历。
				副教授	1	1. 具有较强的科研能力,研究成果在海内外学术界有一定的影响; 2. 在国际高水平学术刊物 (SCI、EI、ISTP) 上发表系列论文 3 篇以上 (第一或通讯作者, JCR 三区以上至少 2 篇); 3. 主持过省部级以上的科研项目; 4. 表现出较好的教学水平。	海洋化学	具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
25	海洋与地球学院 (联系人: 樊君 +86-592-2183064)	物理海洋学系	物理海洋学	教授	1	1. 具有较高学术造诣,研究成果在海内外学术界有较大的影响; 2. 在国际高水平学术刊物 (SCI、EI、ISTP) 上发表系列论文 5 篇以上 (第一或通讯作者, JCR 二区以上至少 2 篇); 3. 主持过国家级和重要的科研项目; 4. 表现出较好的教学水平。	物理海洋学	具有博士学位,具有 3 年以上海外学习工作经历。
				副教授	1	1. 具有较强的科研能力,研究成果在海内外学术界有一定的影响; 2. 在国际高水平学术刊物 (SCI、EI、ISTP) 上发表系列论文 3 篇以上 (第一或者通讯作者, JCR 三区以上至少 2 篇);	物理海洋学、海洋气象学	具有博士学位,具有海内外知名高校、科研院所物理海洋学、卫星海洋学、海洋气象学等相关专业博士后研究经历或具

						3. 主持过省部级以上的科研项目； 4. 表现出较好的教学水平。		有1年以上海外学习工作经历。
		应用海洋物理与工程系	海洋物理	教授	1	1. 具有较高学术造诣,研究成果在海内外学术界有较大的影响; 2. 在国际高水平学术刊物 (SCI、EI、ISTP) 上发表系列论文 5 篇以上 (第一或通讯作者, JCR 二区以上至少 2 篇); 3. 主持过国家级和重要的科研项目; 4. 表现出较好的教学水平。	水声物理与水声工程、海洋声学及信号处理	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申报。
				副教授	1	1. 具有较强的科研能力,研究成果在海内外学术界有一定的影响; 2. 在国际高水平学术刊物 (SCI、EI、ISTP) 上发表系列论文 3 篇以上 (第一或者通讯作者, JCR 三区以上至少 2 篇); 3. 主持过省部级以上的科研项目; 4. 表现出较好的教学水平。	水声物理与水声工程、海洋声学及信号处理、电子工程、计算机应用	具有海外知名高校、科研院所博士学位。
26	环境与生态学院 (联系人: 王新丽 +86-592-2186338)		环境科学与工程	教授	2	1. 在本学科领域有较高的学术造诣,近五年在主流学术刊物上发表 8 篇以上被 SCI 收录的学术论文 (第一或者通讯作者, 其中 JCR 二区以上至少 3 篇); 2. 主持过国家级科研课题,在本学科领域有较大的学术影响力; 3. 能够主讲本科生及研究生课程。	环境地球化学、环境生态学、水环境技术和工程、海岸带环境管理	具有博士学位, 国内博士须具有 1 年以上海外相关学科领域学习工作经历。若符合千人计划、特聘教授等申报条件, 可推荐申报。
			生态学	教授	2		湿地生态学(湿地或陆地植被碳循环等)、水域生态学、全球变化生态学、理论生态学、生态工程	

			环境科学与工程	副教授	2	1. 具有较强的科研能力,近五年在本学科主流学术刊物上发表5篇以上被SCI收录的学术论文(第一或通讯作者,其中JCR二区以上至少2篇); 2. 主持过国家级科研课题; 3. 能够主讲本科生课程。	水环境动力学、污染物地球化学、环境生态学、水环境技术和工程、海岸带环境管理、环境组学	年龄在35周岁以下。具有博士学位且具有博士后研究经历,国内博士应具有1年以上海外研究工作经历。若符合青年千人计划申报条件,可推荐申报。
			生态学	副教授	2		湿地生态学、水域生态学、全球变化生态学、理论生态学,生态组学,生态工程	
27	建筑与土木工程 学院 (联系人: 邓朝辉 +86-592-2188958)	建筑系	建筑设计及其理论	教授	1	承担国家级科研课题,有大型工程设计实践经验。	建筑设计及其理论	具有博士学位,具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。本科毕业院校须为知名高校。
				副教授	2	有科研工作经验,有一定设计实践经验,指导设计课程,有教学工作经验。	建筑设计及其理论	具有博士学位。原则上海外学习工作经历,本科毕业院校须为知名高校。
		城市规划系	城市规划	副教授	1	有科研工作经验,有一定设计实践经验,指导设计课程,有教学工作经验。	城乡规划	具有博士学位。原则上海外学习工作经历,本科毕业院校须为知名高校。
		土木工程系		教授	1	有主持过国家级科研项目的经历,发表过高水平学术期刊论文,有大型工程项目经验优先。	结构工程、防灾减灾、桥梁工程、工程管理方向	具有海外知名高校、科研院所博士学位或在海外知名高校、科研院所从事研究工作1年以上,本科毕业院校须为知名高校。

				副教授	1	1. 有承担重要科研项目的经历,能够申请主持国家级科研项目; 2. 完成学校学院规定的教学工作。	结构抗震/抗风、沿海结构工程与结构耐久性、钢结构、防灾减灾、桥梁工程、岩土工程、工程管理等方向	具有海外知名高校、科研院所博士学位或在海外知名高校、科研院所从事研究工作1年以上,本科毕业院校须为知名高校。
28	药学院 (联系人: 王晓萌 +86-592-2881198)		药理学	教授	1	1. 具有较强的科研能力,有多年独立科研工作经验,可以担任PI; 2. 具有较高学术造诣,研究成果在海内外学术界有较大的影响; 3. 主持过国家级、省部级等大型科研课题的研究。	药理学与化学生物学	具有海内外知名高校、科研院所药学等相关学科博士学位,具有3-5年海外相关领域科研机构工作经验。优先考虑国家“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“973项目”首席科学家、国家杰出青年科学基金获得者以及中国科学院“百人计划”入选者等国家级人才工程人选。
			药物化学	教授	2		药物化学与药物信息学	
			药剂学	教授	1		药剂学与药物分析学	
			药理学	副教授	5	1. 具有较强的科研能力,有独立开展科研工作经验;具有较高学术造诣,研究成果在海内外学术界有一定的影响; 2. 主持或作为主要成员参与过国家级、省部级等大型科研课题的研究; 3. 在高水平国际学术刊物上发表过多篇被SCI收录的论文(第一或者通讯作者)。	药理学与化学生物学	
			药剂学	副教授	1		药剂学与药物分析学	
								具有海内外知名高校、科研院所博士学位,具有相关领域工作经验。

29	公共卫生学院 (联系人: 茹晓燕 +86-592-2880618)	预防医学系	流行病学	教授	1	1. 学风严谨, 学术造诣高深, 在科学研究方面取得海内外同行公认的重要成就, 具有良好的海内外大中型科研项目主持经验者优先, 从事公共卫生现场科研方向者优先, 从事老年公共卫生研究方向者优先; 2. 能够组织起有科研竞争力的独立课题组, 并能承担公共卫生主干课程的部分教学任务。	传染病流行病学、慢病流行病学、队列研究	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑, 或在内海外知名高校、科研院所受聘副教授以上职务。
			劳动卫生与环境卫生学	教授	1		环境因素与健康	
			营养与食品卫生学	教授	1		营养因素与健康、食品安全	
			儿少卫生与妇幼保健学	教授	1		妇幼保健与公共卫生	
		实验医学系	分子影像与转化医学	教授	2	1. 学风严谨, 学术造诣高深, 在科学研究方面取得海内外同行公认的重要成就, 具有良好的海内外大中型科研项目主持经验者优先, 从事分子影像或转化医学研究方向者优先; 2. 能够组织起有科研竞争力的相对独立研究方向, 并能承担公共卫生或实验医学学科主干课程的部分教学任务。	分子影像相关研究方向	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑, 并具有海外知名高校、科研院所工作经历。若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申报。
			分子影像与转化医学	副教授	2	1. 学风严谨, 学术造诣高深, 在科学研究方面取得海内外同行公认的重要成就, 具有海内外科研项目主持经验者优先; 2. 能够在分子影像转化医学领域组织起有竞争力的相对独立研究方向, 并能承担公共卫生或实验医学学科主干课程的部分教学任务。	光声成像研究相关方向; 化学或药学研究相关方向	年龄原则上在 35 周岁以下。具有博士学位, 具有海外知名高校、科研院所工作经历或在国内知名高校、科研院所受聘助理教授以上职务。
			医学检验专业	教授	1	1. 学风严谨, 学术造诣高深, 在科学研究方面取得海内外同行公认的重要成就, 具有海内外科研项目主持经验者优先; 2. 能够组织起有科研竞争力的独立课题组, 并能承	医学检验、卫生检验、卫生检验检疫、生物制品与制剂	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑, 或在内海外知名高校、科研院所受聘副教授

						担实验医学学科主干课程的部分教学任务。		以上职务。
30	医学院 (联系人: 申东杰 +86-592-2182736)	基础医学部	人体解剖学	教授	1	1. 主持过国家级或相当级别的科研课题或省级以上精品课程建设或其他教改课题; 2. 在国际知名刊物上以通讯作者身份发表过 3 篇以上高水平的学术论文; 3. 能够承担医学主干课程讲授任务, 具有丰富的教学科研工作经验, 担任过学科带头人或教研室主任者优先考虑。		具有海内外知名医学院校博士学位, 具有相关学科专业背景, 原则上本科要求医学专业, 在国内知名高校、科研院所受聘教授职务或海外知名高校、科研院所受聘副教授以上职务。
			病理生理学	教授	1			
			药理学	教授	1			
			细胞生物学	教授	1			
			组织胚胎学	副教授	1	1. 具备独立开展科研工作的能力, 主持过国家自然科学基金青年项目或同等级别课题者优先考虑; 2. 在国际知名刊物上发表过高水平的学术论文(第一或通讯作者); 3. 能够承担医学主干课程讲授任务者优先考虑, 具有丰富的教学科研工作经验者优先考虑。	病毒学、寄生虫学	具有海内外知名医学院校相关学科博士学位, 原则上本科要求医学专业。在国内知名高校、科研院所受聘教授职务或海外知名高校、科研院所受聘副教授以上职务或博士后研究经历。 若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申报。
			病原生物学	副教授	2			
			免疫学	副教授	2			
			病理学	副教授	2			
30	医学院 (联系人: 申东杰 +86-592-2182736)	神经科学研究所	神经科学及相关	教授	2	1. 具有独立承担课题研究的能力并在 SCI 杂志作为第一作者和通讯作者发表过 5 篇 (IF≥5) 以上相关研究论文; 2. 有良好的英语阅读写作及听说交流能力, 能够独立	神经生物学和神经性疾病	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申

						撰写英文文章。		报。
				副教授	1	1. 具有独立承担课题研究的能力并在 SCI 杂志作为第一作者或通讯作者发表过 3 篇 (IF≥5) 以上相关研究论文; 2. 有良好的英语阅读写作及听说交流能力, 能够独立撰写英文文章。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
		护理系	护理学相关	教授	1	1. 具有独立承担课题研究的能力; 2. 以第一作者或通讯作者发表过 5 篇以上与护理研究相关的一类核心论文(其中 SCI 论文 3 篇以上)		原则上应具有博士学位, 具有 5 年以上临床护理工作背景。
				副教授	1	1. 具有独立承担课题研究的能力; 2. 在 SCI 杂志作为第一作者或通讯作者发表过相关研究论文。		原则上应具有博士学位, 具有 3 年以上临床护理工作背景。
		眼科研究所	眼科学	教授	2	1. 主持过国家级或相当级别的科研课题或省级以上精品课程建设或其他教改课题; 2. 在国际知名刊物上以通讯作者身份发表过 3 篇以上高水平的学术论文。	角膜与眼表疾病方向	具有海内外知名高校、科研院所临床医学或生物学相关背景博士学位; 从事过眼科学相关研究, 具有 5 年以上海外研究工作经历 (其中 2 年以上博士后研究经历)。

				副教授	2	1. 具备独立开展科研工作的能力, 主持过国家自然科学基金青年项目或同等级别课题者优先考虑; 2. 在国际知名刊物上以第一作者或通讯作者身份发表过高水平的学术论文。	角膜或视网膜病研究方向	具有海内外知名高校、科研院所临床医学或生物学相关专业博士学位。从事过眼科学相关研究, 具有2年以上海外知名高校、科研院所博士后研究经历。若符合青年千人计划申报条件, 可推荐申报。
31	能源学院 (联系人: 张彬彬 +86-592-2180059)	核能研究所	核工程与材料	教授	1	1. 本领域国内或国际同行公认、有杰出学术或科研成就的学者或专家; 2. 有标志性的研究开发或技术转移成果; 3. 具备高效组织协同创新的能力; 4. 能圆满完成教学工作任务。	核电先进数字化仪控技术领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				副教授	2	1. 具有独立主持并完成科研项目的能力和经历; 2. 科研水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 能圆满完成教学工作任务。	研发极端环境核应用材料、核电先进数字化技术, 开发先进核能系统、核能应用技术和工艺等	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
31	能源学院 (联系人: 张彬彬 +86-592-2180059)	化学能源研究所	能源化工(化学能源方向)	教授	2	1. 本领域国内或国际同行公认、有杰出学术或科研成就的学者或专家; 2. 有标志性的研究开发或技术转移成果; 3. 具备高效组织协同创新的能力;	研发新型电化学能源储存与转化体系关键材料及其产业化技术、化石能源洁净高效利用的绿色催化剂与清洁工艺等	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。

						4. 能圆满完成教学工作任务。		
				副教授	1	1. 具有独立主持并完成科研项目的能力和经历; 2. 科研水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 能圆满完成教学工作任务。		具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		生物能源研究所	能源化工 (生物能源方向)	副教授	4	1. 具有独立主持并完成科研项目的能力和经历; 2. 科研水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 能圆满完成教学工作任务。	生物质高效转化制备能源 化学品及生物质液体、气体燃料的应用基础研究与技术开发领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		太阳能研究所	光伏工程	教授	1	1. 必须是本领域国内或国际同行公认、有杰出学术或科研成就的学者或专家; 2. 有标志性的研究开发或技术转移成果; 具备高效组织协同创新的能力; 3. 能圆满完成教学工作任务。	太阳能光伏材料、电池、应用、仪器设备、检测与评价等领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。

				副教授	3	1. 具有独立主持并完成科研项目的能力和经历; 2. 科研水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 能圆满完成教学工作任务。	太阳能光伏材料、电池、应用、仪器设备、检测与评价等领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		能效工程研究所	能效工程	教授	1	1. 必须是本领域国内或国际同行公认、有杰出学术或科研成就的学者或专家; 2. 有标志性的研究开发或技术转移成果; 3. 具备高效组织协同创新的能力; 4. 能圆满完成教学工作任务。	工业能效、建筑能效、交通能效、能源经济与政策等领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
				副教授	1	1. 具有独立主持并完成科研项目的能力和经历; 2. 科研水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 能圆满完成教学工作任务。	工业能效、建筑能效、交通能效、能源经济与政策等领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。

厦门大学 2014 年教师招聘计划——助理教授岗位需求表

序号	学院	系(所)	设岗学科	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向	备注
1	人文学院 (联系人: 哈飞飞 +86-592-2181932)	中文系	汉语言文字学	助理教授	1	1. 4 篇二类核心刊物学术论文(独立完成或第一作者), 参加过国家级项目;	古文字学或汉语音韵学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经

						2. 热爱教育教学工作； 3. 具有较强的团队协作精神。		历。
			语言学及应用语言学	助理教授	1		语言学理论或汉外对比	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历，具有海外相关学科领域学习工作经历者优先考虑。
			中国古代文学	助理教授	1		海外中国古典文献学	
		历史系	中国史	助理教授	2	1. 1 篇一类核心刊物学术论文（独立完成或第一作者）； 2. 热爱教育教学工作； 3. 具有较强的团队协作精神。	现代化进程研究 1 人， 中国古代国家与社会研究 1 人	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。
			世界史	助理教授	1		现代化进程研究，或者 古典学研究（希腊罗马 历史与文化或欧洲历史 与文化研究）	
			考古与文博	助理教授	1		新石器时代考古研究	
		哲学系	马克思主义哲学	助理教授	2-3	1. 1 篇一类核心刊物学术论文或 3 篇二类核心刊物学术论文（独立完成或第一作者）； 2. 热爱教育教学工作； 3. 具有较强的团队协作精神。	马克思主义哲学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。
			外国哲学	助理教授	1		欧洲大陆哲学	具有欧美知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。
			伦理学	助理教授	1		伦理学	具有欧美知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。
		人类学与民族学系	人类学	助理教授	2	1. 1 篇一类核心刊物学术论文或 3 篇二类核心刊物学术论文（独立完成或第一作者）； 2. 热爱教育教学工作，能胜任专	文化人类学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位或博士后研究经历。

						业核心课程教学； 3. 具有较强的团队协作精神。		
2	外文学院 (联系人: 徐登攀 +86-592-2182476)	英语系	英语语言文学	助理教授	3	承担日常本科教学, 在本领域内具有一定科研成果。	双语词典学、语言学、翻译学、(含笔译实践与研究、口译实践与研究)	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		法语系	法语语言文学	助理教授	2	承担日常本科教学, 在本领域内具有一定科研成果。	法国文学、语言学、翻译、文化等	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		欧语系	西班牙语语言文学	助理教授	1	承担日常本科教学, 在本领域内具有一定科研成果。	文学、语言学、翻译、文化等	具有海内外本学科最高学位。
		外语教学部	外国语言学及应用语言学	助教/ 助理教授	2	承担日常本科教学, 在本领域内具有一定科研成果。	文学、语言学、翻译、文化等	具有博士学位或海外知名高校、科研院所硕士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
助教/ 助理教授	4			1. 承担日常本科教学, 在本领域内具有一定科研成果; 2. 能开设阿拉伯语、马来语、意大利语和印尼语等课程。	应用语言学			
3	新闻传播学院 (联系人: 郭婉玲 +86-592-2186382)	广告学系	广告学	助理教授	2	1. 参与科研课题研究; 2. 1 篇一类核心刊物学术论文(独立完成或第一作者); 3. 具有较强的教学能力。	广告学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
4	经济学院 (联系人: 郑金珠 +86-592-2183387)	财政系	财政学(含税收学)或公共经济学	助理教授	2	1. 具有优秀的教育背景; 2. 具有良好的科研潜质与能力, 有在国际期刊或国内权威期刊上发表学术论文的潜力; 3. 能够较快胜任全英语授课的教学任务。	财政学(含税收学)或公共经济学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。

		国际经济与贸易系	国际经济与贸易	助理教授	1	1. 有参与重要科研项目的经历, 能够申请主持国家级科研项目; 2. 完成学校学院规定的教学工作。	国际贸易、服务贸易、国际商务	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 本科毕业院校须为知名高校。
			世界经济	助理教授	1		世界经济	
4	经济学院 (联系人: 郑金珠 +86-592-2183387)	金融系	金融学(含国际金融)	助理教授	2	1. 具有优秀的教育背景; 2. 具有良好的科研潜质与能力, 已在金融学国内顶级期刊或国际高等级期刊上发表学术论文; 3. 英语流利, 能够较快胜任全英语授课的教学任务。	银行学、国际金融	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
			金融工程	助理教授	2		金融工程	
			保险学	助理教授	2		保险理论、保险精算	
			投资学	助理教授	1		公司金融	
		经济系	西方经济学	助理教授	1	1. 具有良好的科研潜质与能力; 2. 具有在国际期刊或国内权威期刊上发表学术论文的潜力; 3. 能够较快胜任全英语授课的教学任务。	西方经济学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 国内博士须具有1年以上海外相关学科领域学习工作经历。
			人口、资源与环境经济学	助理教授	1		人口、资源与环境经济学	
		经研所	政治经济学	助理教授	1	1. 有参加重要科研项目的经历, 能够申请主持国家级科研项目; 2. 教学效果好, 能完成学校学院规定的教学工作。	马克思主义经济学、新政治经济学、转型经济学、制度经济学、新经济史学等	具有海外知名高校、科研院所博士学位, 国内博士须具有1年以上海外相关学科领域工作经历, 本科毕业院校须为知名高校。
			产业经济学	助理教授	1		产业组织理论、反垄断与规制理论、产业政策与产业创新研究等	
			区域经济学	助理教授	1		空间经济学、新经济地理学、城市与区域规划等	

		能源中心	能源经济学	助理教授	1	1. 具有优秀的教育背景； 2. 具有良好的科研潜质，已在能源经济学国内顶级期刊或国际高等级期刊上发表学术论文； 3. 英语流利，能够较快胜任全英语授课的教学任务。	能源经济学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，有高校从教经历。
		理论经济学、应用经济学、统计学		助理教授	3	1. 具有良好的科研潜质与能力，具有在国际期刊或国内权威期刊上发表学术论文的潜力； 2. 能够较快胜任全英语授课的教学任务。		具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
5	王亚南经济研究院 (联系人： 许有淑 +86-592-2181003)		西方经济学、金融学、数量经济学、劳动经济学、统计学等	助理教授	8	1. 具有较强科研能力；2. 用全英文教学者予以优先考虑。海外博士要求能用全英文教学；3. 海外博士要求能在国际权威学术期刊发表论文，国内博士要求能够在国内顶尖学术期刊上发表学术论文，能够或有潜力在国际英文学术期刊发表文章者。	西方经济学、金融学、数量经济学、劳动经济学、统计学等	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
6	管理学院 (联系人： 刘小阳 +86-592-2189172)	会计学系	会计学	助理教授	2	具有优秀的教育背景，具有良好的科研潜质，具有较强的教学能力。	会计学、审计学、财务管理	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
		企业管理系	企业管理	助理教授	3		战略管理与公司治理、创业与创新管理、组织与人力资源管理	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
		旅游与酒店管理系	旅游管理	助理教授	2		酒店管理	具有国内知名高校、科研院所博士学位或海外知名高校、科研院所或商学院博士学位，有实践工作经验者优先考虑。

		管理科学系	管理科学与工程	助理教授	2		信息管理与信息系统、供应链管理	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
		财务学系	财务学	助理教授	2		财务学、投资学	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
		市场学系	市场营销	助理教授	1		市场营销	具有海外知名高校、科研院所或商学院博士学位。
		工商管理教育中心	工商管理	助理教授	2		市场营销、财务会计	具有国内知名高校、科研院所博士学位或海外知名高校、科研院所或商学院博士学位，有实践工作经验者优先考虑。
7	财务管理与会计研究院 (联系人: 谢颖 +86-592-2187763)		财务学	助理教授	3	至少有 2 篇工作论文在手，具备在本院认可的国际学术刊物上发表论文的潜力。	财务学	具有欧美及新加坡、香港高校、科研院所或商学院博士学位。
			会计学	助理教授	3		会计学	
8	公共事务学院 (联系人: 黄旻敏 +86-592-2183292)	政治学系	政治学理论	助理教授	1	1. 具有合格的教育教学能力，教学效果良好；2. 具有独立开展科研工作的能力，参加过科研课题的研究；3. 1 篇核心学术刊物学术论文（不含海内外会议索引论文，独立完成或第一作者）或编写公开出版的教材、专著 10 万字以上（可累计）。	中国政治思想	具有政治学专业博士学位。
		公共管理系	公共管理	助理教授	2		行政管理、人力资源、环境资源问题管理等	具有公共管理专业博士学位。
			社会保障	助理教授	2		社会保障、土地资源等	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			社会医学与卫生事业管理	助理教授	1		卫生事业管理、老年问题研究等	
		社会学系	社会工作	助理教授	2		社会工作	具有博士学位，海外知名高校、科研院所

								博士优先考虑。	
9	公共政策 研究院 (联系人: 黄旻敏 +86-592-2183292)	心理学研究 所	公共政策	助理教授	2	1. 具有合格的教育教学能力, 教学效果良好; 2. 具有独立开展科研工作的能力, 参加过科研课题的研究; 3. 1 篇核心学术刊物学术论文(不含海内外会议索引论文, 独立完成或第一作者)或编写公开出版的教材、专著 10 万字以上(可累计)。	公共政策	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。	
			心理学	助理教授	3		心理学		
10	艺术学院 (联系人: 游璐昀 +86-592-2188910)	美术系	美术理论	助理教授	2	1. 具有优秀的教育背景, 具有良好的科研潜质与能力, 具有较强的教学能力; 2. 1 篇二类核心期刊学术论文(独立完成或第一作者), 并取得 1 项同等水平或以上的学术成果。	美术理论和设计理论 各 1 人	具有博士学位, 有海外工作与教育背景或知名高校、科研院所教师从业经历者优先考虑。	
			动 漫	助教	1		1. 具有优秀的教育背景, 具有良好的科研潜质与能力, 具有较强的教学能力; 2. 在校学习期间或工作期间, 需具有参加大型动画制作和竞赛的经历, 作品获奖者优先。在本专业上有一定的社会实践能力和经验。	动画	具有海内外本学科最高学位, 有海外工作与教育背景或知名高校、科研院所教师从业经历者优先考虑。
			多媒体	助教	1		1. 具有优秀的教育背景, 具有良好的科研潜质与能力, 具有较强的教学能力; 2. 在校学习期间或工作期间, 需具有参加重要专业展览或专业设计的经历, 作品获奖者优先。除此之外还要在本专业上有一定的	多媒体摄影与影像	具有海内外本学科最高学位, 有海外工作与教育背景或知名高校、科研院所教师从业经历者优先考虑。

						社会实践能力和经验； 3. 可运用 1 门外国语进行学术研究和交流者优先。		
			国 画	助教	1	1. 具有优秀的教育背景，具有良好的科研潜质与能力，具有较强的教学能力； 2. 在校学习期间或工作期间，需具有参加重要专业展览经历，作品获奖者优先。除此之外还要在本专业上有一定的社会实践能力和经验。	国画（人物画）	具有本学科最高学位，国内毕业院校为知名美术专业院校。具有知名高校、科研院所教师从业经历者优先考虑。
10	艺术学院 (联系人： 游璐昀 +86-592-2188910)	音乐系	作曲与作曲技术理论及音乐学	助理教授	1	具有优秀的教育背景、良好的科研潜质和较强的教学能力。	西方音乐史	具有西方音乐史专业博士学位，须在本专业上有一定的高校教学经验。
			作曲与作曲技术理论及音乐学	助教	1	1. 具有优秀的教育背景、良好的科研潜质和较强的教学能力； 2. 具有扎实的作曲技术基础理论知识，有丰富的经验胜任视唱练耳、基础乐理课程的教学。	作曲、作曲技术理论	1. 具有本专业最高学位； 2. 有在高校音乐院系教授视唱练耳、乐理课程的工作经验者优先考虑； 3. 同时具备教授一样乐器（管乐最佳）能力者优先考虑。
		音乐系	管弦	助教	1-2	1. 具有优秀的教育背景、良好的科研潜质和较强的教学能力； 2. 具有扎实的钢琴演奏专业基础，有丰富的管弦乐伴奏经验，能胜任音乐系伴奏、艺术指导课程。	钢琴	1. 具有欧美知名音乐院校钢琴或钢琴伴奏专业最高学位（所在国最高学位）； 2. 在国际比赛中获奖者优先考虑；

								3. 具有丰富的音乐会演出经验。
			音乐教育	助教	1	1. 具有优秀的教育背景、良好的科研潜质和较强的教学能力； 2. 能胜任我院音乐教育课程的教学任务； 3. 须在本专业上有一定的社会实践经验与成果（成果须至少包含 1 项学术论文形式成果）。	音乐教育	1. 获音乐教育专业最高学位（所在国最高学位）； 2. 系统学习过柯达伊教学法、奥尔夫教学法、学校音乐教育新体系者优先考虑。
			舞蹈	助教	1	1. 具有优秀的教育背景、良好的科研潜质和较强的教学能力； 2. 能胜任舞蹈理论及舞蹈术科的课程教学。	舞蹈	具有本专业最高学位，具有教授舞蹈课程的经验者优先考虑。
		艺术教学部	艺术管理	助理教授	1	1. 具有优秀的教育背景、良好的科研潜质和较强的教学能力； 2. 能胜任艺术管理有关的教学及科研任务，掌握艺术市场运营理论知识及本学科最新的海内外发展动态。	艺术管理	1. 具有艺术管理及相关学科博士学位，海外知名高校、科研院所毕业生优先考虑； 2. 在艺术管理方面 有较丰富的社会实践经验并取得一定成果，有突出成绩者优先考虑。
11	海外教育学院 （联系人： 陈燊 +86-592-2189363）	华文系	对外汉语	助理教授	3	1. 具有合格的教育教学能力； 2. 参与过科研课题或教学改革项目的研究工作； 3. 1 篇核心刊物学术论文（独立完成或第一作者）。	统计学 1 人、对外汉语教学或 汉语国际教育 2 人	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。

12	法学院 (联系人: 吴智庆 +86-592-2186181)		法学理论、法律史、 宪法与行政法学、 诉讼法学、刑法学、 经济法学、民商法学、国际法学	助理教授	8	1. 具有良好的教育教学能力; 2. 2 篇核心刊物学术论文(独立完成或第一作者)。	法理学、中国法律史、 行政法、民诉法、刑 诉法、刑法学、 经济法、民商法、国际 公法	具有博士学位, 海外 知名高校、科研院所 博士优先考虑。
13	南海研究院 (联系人: 张霞 +86-592- 2187715)		国际法学	助理教授	1	有代表性的科研成果。	国际公法、海洋法	具有海外知名高校、 科研院所博士学位。
			国际贸易学	助理教授	1		船运与物流	具有博士学位, 海外 知名高校、科研院所 博士优先考虑。
14	知识产权 研究院 (联系人: 马永强 +86-592-2182729)		知识产权法、 知识产权管理	助理教授	1	1. 具有良好的教育教学能力; 2. 2 篇核心刊物学术论文。	知识产权法、知识产权 管理	具有博士学位, 海外 知名高校、科研院所 博士优先考虑。
15	马克思主义 学院 (联系人: 江春萍 +86-592-2186535)		马克思主义发 展史、马克思主 义基本原理、马 克思主义中国 化研究、中共党 史、思想政治教 育、中国近现代 史基本问题研 究	助理教授	6	1. 具有合格的教育教学能力; 2. 具有独立开展科研的能力, 参 与过科研课题; 3. 1 篇核心刊物学术论文(独立完 成或第一作者); 4. 熟练运用 1 门外国语进行学术 研究和交流。	马克思主义发展史、马 克思主义 基本原理、 马克思主义中国化研 究、中共党史、思想政 治教育、 中国近现 代史基本问题研究	具有国内知名高校、 科研院所博士学位。

16	教育研究院 (联系人: 叶燕 +86-592-2180536)		教育史	助理教授	1	1. 具有本学科系统和坚实的理论基础和丰富的实践经验, 能及时掌握本学科海内外的动态, 能够承担研究生教学及科研工作; 2. 具有独立开展的科学研究的能力, 参与过科研课题或教改项目的研究工作; 3. 具有团结协作精神和相应的组织、管理能力。	教育史	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
17	国际关系学院/南洋研究院 (联系人: 洪小荣 +86-592-2186414)		国际关系	助理教授	2	1. 3 篇二类核心刊物学术论文(独立完成或第一作者), 科研成果显著者、能开设专业英语课程者优先; 2. 具有合格的教育教学能力和独立开展科学研究的能力。	亚太、东南亚、华侨华人领域	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。本硕博的教育背景中至少有两段在国内外知名高校、科研院所的学习经历。
			世界经济	助理教授	1			
18	台湾研究院 (联系人: 周毅鸿 +86-592-2187971)	政治研究所	政治学理论	助理教授	1	有政治学、国际政治学相关教学经验。	台湾政治、东亚政治	具有政治学、国际政治相关专业博士学位。
		经济研究所	区域经济学	助理教授	1	有经济学相关教学经验。	产业经济	具有经济学相关专业博士学位。
		两岸关系研究所	教育学或宗教学	助理教授	1	两岸文化、教育或宗教相关教学经验。	台湾教育或台湾宗教	具有博士学位(两岸文化、教育或宗教相关教育背景)。
19	体育教学部 (联系人: 郭丹 +86-592-2187793)		体育教育与训练	助教	2	1. 具有合格的教育教学能力, 完成学校和学院规定的教育教学任务, 教学效果良好; 2. 主动承担群体竞赛活动、担任过体育社团指导者和国家学生体质健康测试工作主要负责人;	棒垒球、水上运动各 1 人	具有硕士及以上学位, 国家二级运动员以上。

						3. 具备带高水平运动队能力，有参加过运动队训练并在比赛中取得好成绩。		
			体育教育与训练	助教	1	1. 具有合格的教育教学能力，完成学校和学院规定的教育教学任务，教学效果良好； 2. 主动承担群体竞赛活动、担任过体育社团指导者和国家学生体质健康测试工作主要负责人； 3. 有专业队运动经历，取得较好成绩；能胜任男篮教练工作。	篮球	具有硕士及以上学位，国家二级运动员以上。运动健将，学历可放宽到本科。
			国防教育学	助理教授	1	1. 博士期间科研成果突出，在核心期刊发表过 2-3 篇论文； 2. 能够承担本科生国防教育理论课程教学，积极参与国防教育学的学科建设，能够指导硕士生； 3. 曾经参与过课题研究，具有团结互助精神，参与教研室的各项工作。	国防教育	具有海内外知名高校、科研院所国际政治或教育学博士学位。
20	数学科学学院 (联系人: 郭淑敏 +86-592-2580602)	数学与应用数学系、信息与计算数学系、概率与数理统计系		助理教授	8	具有独立开展学术研究的能力和学术发展潜能，取得过高水平的研究成果，具有较好的教学能力。	概率论与数理统计(特别是统计学、精算学方向)、基础数学、应用数学、计算数学、运筹学	具有博士学位，除统计学、精算学外，均要求具有海内外知名高校、科研院所博士后研究经历，有海外相关学科领域学习工作经历者优先考虑。

21	物理与机电工程学院 (联系人: 戴朝晖 +86-592-2188787)	物理学系	凝聚态物理	助理教授	2	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作; 2. 具备较好科研能力和学术发展潜力, 在本学科领域的顶级学术刊物发表过有影响力文章。	低维凝聚态物理(低维材料制备、物性研究)、微纳磁学、纳米能源、生物功能材料等(实验方面优先)	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。国内博士须具有1年以上海外科研经历。
			光学		1		微纳光学、量子光学、物质与光相互作用等(实验方面优先)	
		电子科学系	电磁场与微波技术	助理教授	1	有较好的科研能力和学术发展潜力, 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作, 研究成果得到海内外学术界的认可。	电磁场、微波技术、地球物理、声学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
			无线电物理	助理教授	1		磁共振波谱与成像、半导体照明、科学仪器研制与开发、生物医学电子学、电磁场、微波技术、地球物理、声学	
			物理电子学	助理教授	1		磁共振波谱与成像、半导体照明、科学仪器研制与开发、生物医学电子学	
		机电工程系	精密仪器及机械	助理教授	1	1. 有参与承担重要科研项目的经历, 能够独立申请主持省部级以上科研项目; 2. 在本学科领域的重要学术刊物发表过文章。	精密加工与检测相关研究方向	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。国内博士应具有博士后研究经历。
			机械制造及其自动化	助理教授	1		机械设计、机械制造与车辆工程 相关研究方向	
			机械电子工程	助理教授	1		微纳制造、传感器等相关研究方向	
			电气工程及其自动化	助理教授	3		电力电子、电力系统等相关研究方向	

		航空系	飞行器设计	助理教授	1	1. 有参与相关重要科研项目且为主要完成人的经历，能够独立申请主持省部级及国家级科研项目； 2. 在本学科领域的重要刊物发表过文章，或者研究成果在相关领域处于海内外先进水平。	等离子体在航空领域的应用	具有海内外知名高校、科研院所博士学位，本科毕业于航空专业。国内应聘者应具有博士后研究经历或航空领域2年以上工作经验。
		天文学系	天体物理	助理教授	1	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作； 2. 具备突出科研能力和学术发展潜力，在本学科领域的顶级学术刊物发表过系列文章。	高能天体物理、星系形成与演化、宇宙大尺度结构、系外行星探测	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
		生物仿生与软物质研究院	软物质与功能材料	助理教授	1	1. 在本学科领域进行过系统性的科学研究工作； 2. 具备突出科研能力和学术发展潜力，在本学科领域的顶级学术刊物发表过文章，至少2篇高影响因子论文。	软物质与功能材料	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。国内博士要求至少1-2年境外研究经历（如特别优秀者可以考虑降低要求）。
22	材料学院 (联系人: 杜超 +86-592-2189016)	材料科学与工程系	材料科学与工程	助理教授	4	1. 具有在国内知名高校、科研院所学习或工作经历； 2. 掌握扎实、系统的专业基础理论和研究方法，并已取得较好的学术成果； 3. 具备完成教学工作任务的能力和兴趣。	材料科学与工程	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			高分子材料	助理教授	1		高分子材料	
23	生命科学学院 (联系人: 许灯红 +86-592-2188846)	生物学系	动物学	助理教授	1	1. 具备独立科学研究能力，参与过课题项目研究；2. 在本学科领域较好的学术刊物发表过文章。	动物学	年龄在32周岁以下。具有博士学位，且具有海内外知名高校、科研院所博士后研究经历。
		生物医学科学系	发育生物学	助理教授	1		发育生物学	
		农业生物技术系	遗传学	助理教授	1		遗传学	

		生物医学科学系	生物化学与分子生物学	助理教授	1		生物化学与分子生物学	
24	信息科学与技术学院 (联系人: 付光辉 +86-592-2580012)	计算机科学系	计算机软件与理论	助理教授	2	已有较突出的科研成果和表现出较好的教学水平, 具有发展潜力。	计算机系统软件、计算理论; 云计算技术、大数据处理、数据挖掘; 高性能算法、并行与分布式计算; 计算机图形学与数据可视化; 复杂系统的科学计算、大规模异构数据库技术等	具有计算机科学技术或相近领域的博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
			计算机网络与信息安全、计算机系统结构	助理教授	3		信息安全(包括安全性理论、网络安全、数据安全、密码学、编程语言安全等); 移动计算; 计算机网络管理与优化技术; 物联网技术; 大容量数据存储和管理; 嵌入式系统; 计算机系统结构理论等	
		电子工程系	光学工程、物理电子学、电磁场与微波技术、微电子学与固体电子学、电路与系统	助理教授	3	在国际高水平学术刊物上发表过系列论文。	集成电路及系统应用、激光技术与光学系统、半导体光电子学、微波技术	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		自动化系	控制理论与控制工程	助理教授	1	已有较突出的科研成果和表现出较好的教学水平。	复杂运动控制技术	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		通信系	信号与信息处理	助理教授	1	4篇以上EI或SCI期刊论文(JCR3区以上至少2篇)。	卫星导航与对地观测	具有海外知名高校、科研院所博士学位。

			通信与信息系统	助理教授	1			
25	软件学院（联系人： 林珏 +86-592-2580568）	软件工程系	软件工程	助理教授	2	1. 具有独立开展科学研究的能力，参与过科研课题或教改项目的研究工作；2. 1 篇核心刊物学术论文（第一或者通讯作者）； 3. 能够主讲本科生及研究生课程。	数据库及数据挖掘、嵌入式系统、模式识别及图像处理、信息安全、软件工程技术及应用、其他相关方向	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
		数字媒体工程系	数字媒体技术	助理教授	2		计算机动漫、网络游戏、虚拟现实、多媒体技术等其他相关方向	
26	海洋与地球学院 （联系人： 樊君 +86-592-2183064）	海洋生物科学与技术系	海洋生物学	助理教授	2	1. 有一定的学术造诣； 2. 至少 1 篇国际高水平学术刊物（SCI、EI、ISTP）论文（第一或者通讯作者）； 3. 具有独立开展科学研究的能力，参与过科研课题的研究工作； 4. 具有良好的教学水平。	海洋生物科学、海洋生物技术	具有博士学位，海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		物理海洋学系	物理海洋学	助理教授	1		物理海洋学、海洋气象学	具有博士学位，海内外知名高校、科研院所物理海洋学、卫星海洋学、海洋气象学等相关专业博士后研究经历或相关工作经历。
27	环境与生态学院 （联系人： 王新丽 +86-592-2186338）		环境科学与工程	助理教授	2	近五年，至少 3 篇本学科主流学术刊物的 SCI 收录的学术论文（第一或者通讯作者），其中 JCR 二区以上至少 1 篇。	水环境动力学、环境遥感和模拟、环境生态学、水环境技术和工程、海岸带环境管理，环境组学	具有博士学位且具有博士后研究经历，国内博士须具有 1 年以上海外研究工作经历。
			生态学	助理教授	2		湿地生态学、水域生态学、全球变化生态学、理论生态学、生态组学、生态工程	

28	萨本栋微米 纳米科学 技术研究院（联系 人： 刘芬 +86-592-2183063）		微电子学与 固体电子学	助理教授	1	取得一定科研成就，具有主持或 参与国家级科研项目经验者优先。	微纳传感技术	具有海内外知名高 校、科研院所博士学 位。
			电路与系统	助理教授	1		传感器、物联网	
			能源化工	助理教授	2		新能源、石墨烯	
29	建筑与土木 工程学院 （联系人： 邓朝晖 +86-592-2188958）	建筑系	建筑历史与理 论	助理教授	1	有科研工作经验，有一定设计实 践经验。	西方建筑史	具有博士学位。原则 上有海外学习工作 经历，本科毕业院校 须为知名高校。
		城市规划系	城市规划	助理教授	2	1. 能够承担城乡规划设计、城乡 规划相关理论课程的教学任务； 2. 具有较强的科研能力。	城乡规划	具有博士学位。本科 毕业院校为通过城 市规划专业评估的 知名高校，有相关教 学科研或实践工作 者优先考虑。
		土木工程系		助理教授	2	1. 有参与重要科研项目的经历， 能够持续申请主持国家级科研项 目； 2. 完成学校学院规定的教学工 作。	结构抗震/抗风、沿海 结构工程与结构耐久 性、钢结构、防灾减灾、 桥梁工程、工程管理等 方向	具有国外知名高校、 科研院所博士学位 或在海外知名高校、 科研院所从事研究 工作 2 年以上，本科 毕业院校须为知名 高校。
30	药学院 （联系人： 王晓萌 +86-592-2881198）		药理学	助理教授	2	1. 具有独立开展科学研究的能力， 参与过科研课题或教改项目的 研究工作； 2. 在本学科或相关学科 SCI 刊物 上发表过学术论文（第一或者通 讯作者）； 3. 具有合格的教育教学能力。	药理学与化学生物学	具有海内外知名高 校、科研院所博士学 位，具有博士后研究 经历。
			药物化学	助理教授	1		药物化学与药物信息 学	
			药剂学	助理教授	2		药剂学与药物分析学	

31	公共卫生学院 (联系人: 茹晓燕 +86-592-2880618)	实验医学系	分子影像与转化医学	助理教授	1	具有独立科研工作能力和优秀的团队合作精神,并能承担公共卫生或实验医学学科主干课程的部分教学任务。	超声成像研究及其相关方向	年龄原则上在 30 周岁以下。具有博士学位,具有海外知名高校、科研院所学习工作经历者优先考虑。
32	医学院 (联系人: 申东杰 +86-592-2182736)	基础医学部	免疫学	助理教授	1	1. 具备独立开展科研工作的能力,参与过科研课题研究; 2. 以第一作者身份发表过 SCI 论文。		具有海内外知名医学院校相关学科博士学位,原则上本科要求医学专业。具有相关领域工作经验者优先考虑。
			人体解剖学	助理教授	1			
			分子生物学	助理教授	1			
			遗传学	助理教授	1			
		神经科学研究所	神经科学及相关	助理教授	1	1. 以第一作者或通讯作者身份发表过 SCI (IF≥5) 论文; 2. 有良好的英语阅读写作及听说交流能力。	神经生物学和神经性疾病	具有海内外知名高校、科研院所博士学位。
32	医学院 (联系人: 申东杰 +86-592-2182736)	眼科研究所	眼科学	助理教授	2	1. 具备独立开展科研工作的能力,参与过科研课题研究; 2. 以第一作者身份发表过 SCI 论文。	角膜或视网膜病研究方向	具有国内知名高校、科研院所博士学位,具有海外知名高校、科研院所博士后研究经历者优先考虑。
		抗癌研究中心	抗癌研究	助理教授	1	1. 具备独立开展科学研究的能力,参与过课题研究; 2. 以第一作者发表过 1 篇以上与抗癌研究相关的 SCI 论文; 3. 具备良好的英语阅读写作及听说交流能力。	抗癌研究	具有海内外知名高校、科研院所肿瘤分子生物学等生物医学相关专业博士学位。具有 2 年以上博士后研究经历,有海外博士后研究经历者优先考虑。

		中医系	中医学、中药学	助理教授	2	1. 1 篇 SCI 或一类核心期刊 3 篇, 均为第一作者; 2. 参与 2 项省市级以上科研课题 (排名前三); 3. 已获得中医医师资格证书。	中医学临床、基础、方药	具有博士学位。本科毕业院校须为一类中医药大学。
		干细胞研究所	干细胞研究	助理教授	1	1. 以第一作者在 SCI 杂志发表过 1 篇 (IF≥6) 以上相关研究论文; 2. 有良好的英语阅读写作及听说交流能力。	干细胞, 发育生物学相关	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。国内博士须具有 3 年以上海外相关学科领域学习工作经历, 本科毕业院校须为知名高校。
		转化医学	转化医学	助理教授	1	1. 具备独立开展科研工作的能力, 参与过科研课题研究; 2. 以第一作者身份发表过 SCI 论文。	基因组学, 计算生物学	具有海内外知名高校、科研院所博士学位, 有从事转化医学相关工作经历, 具有 2 年以上博士后研究经历。
33	能源学院 (联系人: 张彬彬 +86-592-2180059)	核能研究所	核工程与材料	助理教授	2	1. 具有在国内知名高校、科研院所学习或工作经历, 具有独立申请竞争性科研项目的能力和经历; 2. 掌握扎实、系统的专业基础理论和研究方法, 并已取得一定的学术成果;	研发极端环境核应用材料、核电 先进数字化技术, 开发先进核能系统、核能应用技术和工艺等	具有博士学位, 海外知名高校、科研院所博士优先考虑。
		化学能源研究所	能源化工 (化学能源方向)	助理教授	1	3. 具有成为本领域杰出学者或专家的潜力; 4. 具备协同创新能力; 5. 具备完成教学工作任务的能力和兴趣。	研发新型电化学能源储存与转化 体系关键材料及其产业化技术、化石能源洁净高效利用的绿色催化剂与清洁工艺等	

		生物能源研究所	能源化工 (生物能源方向)	助理教授	1		生物质高效转化制备 能源化学品及生物质 液体、气体燃料的应用 基础研究与技术开发 领域	
		太阳能研究所	光伏工程	助理教授	2		太阳能光伏材料、电 池、应用、仪器设备、 检测与评价等领域	
		能效工程研究所	能效工程	助理教授	2		工业能效、建筑能效、 交通能效、能源经济与 政策等领域	

福州大学

单位地址：福州市福州地区大学城学园路 2 号

单位网址：<http://www.fzu.edu.cn/>

单位简介：

福州大学是国家“211 工程”重点建设高校，福建省人民政府与国家教育部共建高校。创建于 1958 年，现已发展成为一所以工为主、理工结合，理、工、经、管、文、法、艺等多学科协调发展的重点大学。

学校拥有旗山、怡山、铜盘、厦门工艺美院等多个校区，占地 5200 余亩。学校为国家教育部批准可招收外国和港、澳、台地区本科生、研究生的高校，在校全日制本科生和各类研究生 53000 余人，现有教职工 3108 人，专任教师 1876 人。现有国家重点学科 1 个、国家级重点（培育）学科 1 个、国家“211 工程”重点学科建设项目 7 个、省级优势学科创新平台 4 个、省级特色重点学科 6 个、省级重点学科 26 个。学校现有省级以上科技创新平台 65 个。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属 领域 (行 业)	条件要求			提供待遇（包括年薪、工 作和生活条件等）	引进方式			联系方式
				专业	学历 (学位)	业绩、能力及经历 等其他要求		全职	兼职	项目 合作	
1	教学科研		机械 装备	海洋装 备	博士	副教授 40 周岁以下，博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			联系单位：机械工程与自动 化学院 联系人：杨志翔

2	教学科研		机械装备	摩擦学	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			电话: 0591-22866272 邮箱: jxxyzz@fzu.edu.cn
3	教学科研		机械装备	机器人机构学	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
4	教学科研		机械装备	精密制造	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
5	教学科研		机械装备	工程力学	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
6	教学科研		汽车船舶	车辆工程(汽车电子、汽车内燃机)	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
7	教学科研		机械装备	医学仪器(医疗辅助机器人)	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
8	教学科研		机械装备	机械制图	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
9	教学科研		能源	高温超导应用	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
10	教学科研		能源	电力系统应用芯片开发	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			

11	教学科研		能源	电力电子	博士	副教授 40 周岁以下，博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
12	教学科研		材料	材料学、材料加工工程、材料物理与化学学科	博士	符合福建省“闽江学者”奖励计划评审条件，担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√			联系单位：材料科学与工程学院 联系人：郭锦榆 电话：0591-22866538 邮箱：clxy@fzu.edu.cn
13	教学科研		材料	材料学、材料加工工程、材料物理与化学学科	博士	具有担任学科带头人的条件，担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√			
14	教学科研		化学	化学	博士	海外博士后经历，符合“国家千人计划”评审条件，具有同行公认的学术成果	按省、学校有关规定	√			
15	教学科研		医药	生物医药	博士	海外博士后经历，符合“国家千人计划”评审条件，具有同行公认的学术成果	按省、学校有关规定	√			联系单位：化学学院 联系人：陆莉莉 电话：0591-22866233 邮箱：hxdw@fzu.edu.cn
16	教学科研		能源	新能源	博士	海外博士后经历，符合“国家千人计划”评审条件，具有同行公认的学术成果	按省、学校有关规定	√			

17	教学科研		材料	材料	博士	海外博士后经历,符合“国家千人计划”评审条件,具有同行公认的学术成果	按省、学校有关规定	√			
18	教学科研		石油化工	高分子材料	博士	海外博士后经历	按省、学校有关规定	√			联系单位: 石油化工学院 联系人: 戚正钢 电话: 0591-22865222 邮箱: hxhgxy@fzu.edu.cn
19	教学科研		电子信息	电子科学与技术、智能信息处理、电子工程、电子信息、计算机科学与技术	博士	熟悉图像处理技术、3D 显示系统建模仿真设计、数据库技术研究工作、Android 操作系统、基于 Android 的操作平台构建或应用程序开发	按省、学校有关规定	√			
20	教学科研		电子信息	电路与系统	博士	具有平板显示驱动、嵌入式系统开发经历。	按省、学校有关规定	√			联系单位: 物理与信息工程学院
21	教学科研		电子信息	激光应用技术	博士	熟悉激光微加工在微电子学 (ME) 和微光学 (MO) 的应用技术、机械加工和机械设计流程,熟练使用图形制作相关软件	按省、学校有关规定	√			联系人: 黄真 电话: 0591-22865132 邮箱: huangzhen@fzu.edu.cn

22	教学科研		电子信息	电子科学与技术, 电路与系统	博士	熟悉微纳光电显示功能材料及其器件的制备、表征及应用; 熟悉平板显示器件原理、制备技术、FED 或 OLED 或 TFT 器件研究设计	按省、学校有关规定	√			
23	教学科研		电子信息	物理电子学, 微电子学与固体电子学, 凝聚态物理	博士	熟悉导电薄膜、介质薄膜和光学膜特性及其制备和表征、测试和评价	按省、学校有关规定	√			
24	教学科研		电子信息	电子信息	博士	符合福建省“闽江学者”奖励计划评审条件	按省、学校有关规定	√			
25	教学科研		数学	基础数学	博士	海外博士后经历, 担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 研究方向为分析、代数、微分几何	按省、学校有关规定	√			联系单位: 数学与计算机科学学院 联系人: 黄长洵、吴伶 电话: 0591-22865157 邮箱: hcx@fzu.edu.cn; wuling1985@fzu.edu.cn
26	教学科研		数学	计算数学	博士	海外博士后经历, 担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 研究方向为	按省、学校有关规定	√			

						偏微分方程数值解方向				
27	教学科研		数学	概率统计	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√		
28	教学科研		数学	运筹学	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位,研究方向为最优化理论与算法	按省、学校有关规定	√		
29	教学科研		电子信息	计算机	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位,研究方向为计算机体系结构、计算机软件与理论	按省、学校有关规定	√		
30	教学科研		电子信息	信息安全	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√		
31	教学科研		建筑	结构工程	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√		

32	教学科研		建筑	建筑施工	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位,有工程实践经验	按省、学校有关规定	√			联系单位: 土木工程学院 联系人: 钱升、张和秋 联系电话: 0591-2865350 邮箱: tjxy-zzb@fzu.edu.cn
33	科研		材料	建筑材料	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
34	教学科研		建筑	道路工程	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
35	教学科研		建筑	隧道与地下工程,岩土工程,水工结构工程	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√			
36	教学科研		建筑	工程管理	博士	博士 35 周岁以下,研究方向为施工技术、工程项目管理、工程造价	按省、学校有关规定	√			
37	教学科研		建筑	港口海岸与近海工程	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√			

38	教学科研		建筑	水土保持	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√			联系单位：环境与资源学院 联系人：李响 电话：0591-22866070 邮箱：1blx98@fzu.edu.cn
39	教学科研		建筑	测绘工程	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位,能承担测量学课程教学工作	按省、学校有关规定	√			
40	教学科研		矿业工程	安全技术与工程	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
41	教学科研		环境资源	资源循环科学与工程	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
42	教学科研		建筑	岩土工程,地质工程	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
43	教学科研		环境资源	环境工程,环境科学,资源循环科学与技术	博士	担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 50 周岁以下	按省、学校有关规定	√			

44	教学科研		矿业工程	安全技术与工程	博士	担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 50 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
45	教学科研		建筑	岩土工程, 地质工程	博士	担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位, 50 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
46	教学科研		轻工	生物, 食品科学	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下, 可担任学科、学术带头人优先考虑	按省、学校有关规定	√			联系单位: 生物科学与工程学院 联系人: 王能慧 电话: 0591-22866280 邮箱: qgzz@fzu.edu.cn
47	科研		轻工	分子遗传学, 基因组学, 医学遗传学, 细胞遗传学, 生物信息学, 生物化学	博士	两年以上的博士后研究经历	按省、学校有关规定	√			
48	教学科研		建筑	建筑历史与理论	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			联系单位: 建筑学院 联系人: 张华华 电话: 0591-22866390 邮箱: zhh@fzu.edu.cn

49	教学科研		建筑	建筑设计及理论,城市规划与设计,风景园林	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
50	教学科研		矿业工程	地质,采矿,矿物加工	博士	担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位,可担任学科带头人	按省、学校有关规定	√			联系单位: 紫金矿业学院 联系人: 方友喜 电话: 0591-22865211 邮箱: rsc9@fzu.edu.cn
51	教学科研		矿业工程	采矿工程	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
52	教学科研		矿业工程	矿产普查与勘探,矿物加工工程	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			
53	教学科研		电子信息	地图学与地理信息系统,计算机信息技术	博士	博士 35 周岁以下,研究方向为空间数据挖掘与地理在知识服务	按省、学校有关规定	√			联系单位: 福建省空间信息工程研究中心 联系人: 柯瑞英 电话: 0591-83519533 邮箱: kyc@fzu.edu.cn
54	教学科研		电子信息	软件工程	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			

55	教学科研		测绘科学与技术	大地测量, 摄影测量, 工程测量, 测绘工程	博士	博士 35 周岁以下或担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位	按省、学校有关规定	√			
56	科研		生物	发育生物学, 模式生物学	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			联系单位: 生命科学研究所 联系人: 郭文锋 电话: 0591-22865091 邮箱: fzbio09@gmail.com
57	教学科研		医药	生物医学材料、生物工程、纳米技术、食品工程、药理学、药物设计	博士	发表 SCI 论文 2 篇以上, 单篇影响因子 3.0 以上, 影响因子总和 5.0 以上	按省、学校有关规定	√			联系单位: 生物和医药技术研究院 联系人: 刘春 电话: 0591-83725260 邮箱: fliuchunrn@gmail.com
58	教学科研		经营管理	经济学, 管理学, 数理统计	博士	博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			联系单位: 经济与管理学院 联系人: 李艺全 电话: 0591-22866454 邮箱: 55366595@qq.com
59	教学科研		经营管理	公共管理	博士	副教授 40 周岁以下, 博士 35 周岁以下	按省、学校有关规定	√			

60	教学科研		物流	物流管理, 交通运输工程	博士	博士 35 周岁以下, 担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位优先考虑	按省、学校有关规定	√			
----	------	--	----	--------------	----	---	-----------	---	--	--	--

福建师范大学

单位地址: 福建师范大学旗山校区 单位网址: <http://www.fjnu.edu.cn>

联系电话: 0591-22867359 传真号码: 0591-22867358 电子邮件: rsc@fjnu.edu.cn

单位简介:

福建师范大学是福建省人民政府与教育部共建高校, 位于福建省省会福州市, 办学历史悠久, 条件优良。现已形成了文、史、哲、理、工、教、经、法、管、农、艺等多学科协调发展的办学格局和学士—硕士—博士完整的人才培养体系。

学校拥有国家重点学科 1 个、省高校优势学科创新平台(含培育) 3 个、省特色重点学科 9 个、省级重点学科 26 个, 博士后科研流动站 19 个, 博士学位授权一级学科 19 个, 硕士学位授权一级学科 37 个, 硕士专业学位授权点 14 个, 还拥有高校、中职教师在职攻读硕士学位授权点。拥有国家重点实验室培育基地 1 个、国家地方联合工程研究中心 1 个, 部省级重点实验室、工程研究中心和省级行业技术开发基地 15 个, 国家科学研究和人才培养基地 4 个, 国家级实验教学示范中心 3 个、省级实验教学示范中心 12 个, 国家级人才培养模式创新实验区 4 个、省级人才培养模式创新实验区 15 个, 教育部人文社科重点研究基地 1 个, 省级“2011”协同创新中心 2 个, 省高校人文社科研究基地 14 个, 省高校重点实验室 4 个。学校充分发挥地处海峡西岸经济区、毗邻台港澳、面向东南亚的区位优势, 积极开展对外交流与合作, 目前已与美国、英国、澳大利亚、日本等 30 多个国家, 以及台港澳地区的 100 多所高校、科研机构和联合国教科文组织建立了友好合作关系。

学校对海内外高层次人才实行特殊待遇, 提供良好工作条件, 热忱欢迎各类海内外英才加盟, 共创大业, 再铸辉煌!

序号	岗(职)位名称	需求人	条件要求	提供待遇(包括年薪、工作、生活条件等)	引进方式
----	---------	-----	------	---------------------	------

			数	学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作
	单位	类型									
1	教育学院	学科或学术带头人	1	博士	教育基本理论	正高	年龄一般不超过45周岁,原则上应具有博士学位,具有较好学术发展基础和潜力,在某一学科领域取得公认的学术成果,在国内外有较高知名度,能较快提升所在学科的某一研究领域达到国内外先进水平的专家学者。国内应聘者应是高水平大学教授、博士生导师或相当层次人员,海外应聘者应是海外高水平大学助理教授以上或相当层次人员。	人文社会科学类学科带头人:1)提供良好的工作条件,配套工作助手;2)根据不同学科状况和科研实施计划,提供科研资助费10-100万元;3)在学校工作期间,除享受国家有关规定的工资福利待遇外,每年还享受岗位津贴10-30万元,并一次性发放购房补贴、安家费等52-500万元;同时根据省有关文件,享受按每人每月800-5000元的标准发放5年生活津贴以及7-20万的住房补助,还可向省申请科研启动费;4)聘任为学科带头人;5)其他需要可面谈商议。	√	√	√
2			1		特殊教育				√	√	√
3			1		发展与教育心理学				√	√	√
4			1		基础心理学				√	√	√
5			1		应用心理学				√	√	√
6		1	教育技术学	√	√	√					
7	教师教育学院	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	教育技术学	年龄一般不超过35周岁的博士(后)的人才,可适当放宽年龄要求;2、在本学科领域具有较高的学术造诣,发展潜力大;有较强的科研能力,在重要核心刊物上发表过有影响的论文,	文科学术骨干:1)提供良好的工作条件;2)根据不同学科状况和科研实施计划,提供科研资助费2-10万元;3)一次性发放购房补贴、安家费等13-38万元;同时根据省有关文件,享受按每人每月800-5000元的标准发放5年生活津贴以及7-9万的住房补助,还可向省申请科研启动费;4)其他需要可面谈商议。	√			
8			1		特殊教育			√			
9			1		应用心理、发展与教育心理学			√			
10	教师教育学院	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	应用语言学或传播学			√			
11	经济学院	学术骨干、	3	博士	计量经济学、统计学、国际经济、金融会计、财政			√			

		优秀 博士 (后)			学(财政史方向)						
12	法学院	学科 或学 术带 头人	1	博 士	行政法学	正高			√	√	√
13	马克 思主 义学 院	学科 或学 术带 头人	1	博 士	社会原理、社会调查方法	正高			√	√	√
14		学术 骨干、 优秀 博士 (后)	3	博 士	政治经济学、中国近现代 史、中共党史、中国近现 代基本问题研究等		师资博士后		√		
15			1		中国哲学				√		
16	文学 院	学术 骨干、 优秀 博士 (后)	1	博 士	福建地方文化或文学		师资博士后		√		
17			1		中国语言文学一级学科 内专业				√		
18			1		语文课程与教学论或文 艺学(阅读理论方向)				√		
19			2		文化产业管理、文化创意 设计与营销、媒体艺术教 育(从事文化产业研究的 相关专业或中国语言文 学各专业)				√		
20			1		秘书学及中国语言文学 各专业				√		
21	传 播 学 院	学术 骨干、	1	博 士	电影学				√		
22			1		传播学				√		

23		优秀 博士 (后)	1		摄影摄像				√			
24			1		广告与设计				√			
25			2		播音主持				√			
26	社会 历史 学院	学术 骨干、 优秀 博士 (后)	1	博 士	世界史				√			
27			1		社会工作(政府经济学方 向)				√			
28	公共 管理 学院	学科 或学 术带 头人	1	博 士	比较政治制度、政治学理 论	正高			√	√	√	
29			1	博 士	行政管理				√			
30	2	公共管理(城市管理、社 会保障)						√				
31	体 育 学 院	学术 骨干、 优秀 博士 (后)	1	博 士	体育人文社会学或体育 教育训练学		师资博士后		√			
32			2		运动人体科学				√			
33	音 乐 学 院	学 术 骨 干、 优 秀 博 士 (后)	1	博 士	作曲与作曲技术理论				√			
34	数 学 与 计 算 机	学 科 或 学 术 带 头 人	2	博 士	主要从事统计学方向研 究(含概率论与数理统计 专业)	正高			自然科学类学科带头人: 1) 提 供良好的工作条件, 配套工作助 手; 2) 根据不同学科状况和科	√	√	√

35	科学院	头人	1		数学相关方向			研实施计划, 提供科研资助费 20-300 万元; 3) 在学校工作期间, 除享受国家有关规定的工资福利待遇外, 每年还享受岗位津贴 10-30 万元, 并一次性发放购房补贴、安家费等 50-500 万元; 同时根据省有关文件, 享受按每人每月 800-5000 元标准发放 5 年生活津贴以及 7-20 万的住房补助, 还可向省申请科研启动费; 4) 聘任为学科带头人或实验室负责人; 5) 其他需要可面谈商议。	√	√	√	
36			1		软件工程相关方向				√	√	√	
37			1		物联网工程相关方向				√	√	√	
38		学术骨干、优秀博士(后)	博士	2		统计学(含概率论与数理统计方向)				√		
39				2		数学相关方向			师资博士后	√		
40				2		软件工程、计算机科学与技术、物联网相关方向				√		
41			1	硕士及以上		软件工程、计算机科学与技术、物联网相关方向	副高及以上			先外聘 2 年, 2 年后经考核合格并符合国家、省里有关政策, 再办理入编手续。	√	√
42	物理与能源学院	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	智能测控			√				
43			1		量子信息(实验方向)			√				
44	光电与信息工程学院	学科或学术带头人	1	博士	移动通信	正高		√	√	√		
45		学术骨干、	1	博士	移动通信 通信技术			√				
46			1		光学设计		师资博士后	√				

47		优秀博士	1		生物医学光子学		师资博士后		√		
48		(后)	1		电子信息				√		
49	化学与化工学院	学科或学术带头人	1	博士	分析化学、无机化学、有机化学、物理化学	正高			√	√	√
50		学科或学术带头人	1	博士	精细化工、能源化工		师资博士后		√		
51			1		有机化学		师资博士后		√		
52	材料科学与工程学院	学术骨干、优秀博士(后)	2	博士	信息材料与器件			工科学术骨干: 1) 提供良好的工作条件; 2) 根据不同学科状况和科研实施计划, 提供科研资助费 5-200 万元; 3) 一次性发放购房补贴、安家费等 13-38 万元; 同时根据省有关文件, 享受按每人每月 800-5000 元的标准发放 5 年生活津贴以及 7-9 万的住房补助, 还可向省申请科研启动费; 4) 其他需要可面谈商议。	√		
53	环境科学与工程学院	学术骨干、优秀博士(后)	2	博士	环境科学与工程		师资博士后		√		
54	地理科学学院	学科或学术带头人	1	博士	地图学与地理信息系统	正高			√	√	√
55			1		自然地理学			√	√	√	
56			1		人文地理学			√	√	√	
57			1		生态学			√	√	√	
58		学术骨干、优秀	1	博士	城市与区域规划、经济地理与区域发展、人口与城乡发展、生态文明等		师资博士后		√		

59		博士(后)	1		地理信息系统开发与应用、资源与环境遥感等			助费 3-80 万元；3) 一次性发放购房补贴、安家费等 13-38 万元；同时根据省有关文件，享受按每人每月 800—5000 元的标准发放 5 年生活津贴以及 7—9 万的住房补助，还可向省申请科研启动费；4) 其他需要可面谈商议。	√		
60			1		自然资源与环境、全球变化与第四纪、生态与环境、土壤地理等				√		
61			1		森林生态系统碳氮循环、湿地碳氮循环、森林生态学、环境微生物、水土保持等				√		
62			1		环境化学、污染物环境行为				√		
63	生命科学学院	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	基因工程、蛋白质工程、酶工程、发酵工程、生物化工、分子生物学等				√		
64			1		微藻生物技术				√		
65			1		植物分子生物学、生物医学等				√		
66			1		发酵工程				√		
67	软件学院	学科或学术带头人	3	博士	计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术、软件工程、信息安全或模式识别与智能系统、密码学	?			√	√	√
68	海外教育学院	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	第二语言习得				√		
69			1		教学法				√		
70	闽台区域	学术骨干、	1	博士	政治学、历史学、文学		师资博士后		√		

	研究中心	优秀博士(后)									
71	海峡两岸文化发展协同创新中心	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	经学文献和经学史		师资博士后		√		
72			1		文化产业				√		
73	泉港石化研究院	学术骨干、优秀博士(后)	1	博士	先进材料,合成树脂,材料加工		师资博士后		√		
74			1		环境科学与工程				√		
75			1		化学工程设计、有机合成				√		

福建农林大学

单位地址: 福建省福州市仓山区上下店路 15 号

单位网址: <http://www.fafu.edu.cn/>

联系人: 陈益彬

联系电话: 0591-83789254

传真号码: 0591-83789232

电子邮件: fafurcb@163.com

单位简介:

福建农林大学是福建省重点建设的 3 所高水平大学之一, 是国家农业部、国家林业局与福建省政府共建大学, 全国首批硕士学位授予单位和第二批博士学位授予单位, 教育部本科教学工作水平评估优秀高校, 福建省本科一批招生高校。现有全日制在校生 3 万人, 其中博士生、硕士生 4500 人。校本部位于福州金山, 另设有南平校区、福州地区大学城校区、安溪校区, 共占地 4800 多亩。现有教职工 2300 多人, 其中专任教师 1600 多人, 高级职称人员 800 多人, 有两院院士 9 位(其中双聘院士 8 人), 入选国家“千人计划”等各类国家人才工程(项目) 150 多次, 博士生导师 120 人。现有 2 个国家重点学科(含培育)、3 个部委重点学科, 3 个省优势学科创新平台(含培育)、9 个省特色重点学科、21 个省级重点学科。

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(包括年薪、工作和生活条件等)	引进方式		
			学历(学位)	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他需求		全职	兼职	项目合作
1	两院院士	不限	不限	不限	不限		提供优厚的工作条件和生活待遇	√	√	
2	国家杰出青年基金获得者	不限	研究生/博士	不限		符合“国家杰出青年基金”评审条件, 详见: http://www.nsf.gov.cn/Portal0/InfoModule_506/28397.htm	除享受国家和福建省规定的待遇外, 学校配套安家费、购房补贴60-100万元, 科研启动经费自然科学类100-200万元, 社会科学类30-60万元, 提供必备的工作生活条件。	√		
3	“千人计划”人选	不限	研究生/博士	不限		符合“千人计划”招聘条件, 详见: http://www.1000plan.org/	除享受国家和福建省规定的待遇外, 学校配套安家费、购房补贴60-100万元, 科研启动经费自然科学类100-200万元, 社会科学类30-60万元, 提供必备的工作生活条件。	√	√	
4	“长江学者”特聘(讲座)教授	不限	研究生/博士	不限		符合“长江学者”招聘条件, 详见: http://www.changjiang.edu.cn/news/12/12-20111228-269.htm	特聘教授除享受国家和福建省规定的待遇外, 学校配套安家费、购房补贴60-100万元, 科研启动经费自然科学类100-200万元, 社会科学类30-60万元, 提供必备的工作生活条件。	√	√	

5	国家“青年千人计划”人选	不限	研究生/博士	不限		符合“青年千人计划”招聘条件, 详见: http://www.1000plan.org/	除享受国家和福建省规定的待遇外, 学校配套安家费、购房补贴 50-80 万元, 科研启动经费自然科学类 50-100 万元, 社会科学类 15-30 万元, 提供必备的工作生活条件。	√		
6	“福建省高层次创业创新人才”人选	不限	研究生/博士	不限		符合“福建省高层次创业创新人才”招聘条件, 详见: http://rc.fjzzb.gov.cn/index.htm	除享受福建省规定的待遇外, 学校配套安家费、购房补贴 50-80 万元, 科研启动经费自然科学类 50-100 万元, 社会科学类 15-30 万元, 提供必备的工作生活条件。	√		
7	“闽江学者”特聘(讲座)教授	10	研究生/博士	作物遗传育种、作物栽培学与耕作学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、果树学、茶学、森林经理学、森林培育、生态学、生物化学与分子生物学、农产品加工与贮藏工程、木材科学与技术、临床兽医学、动物遗传育种与繁殖、林业经济管理、农业经济管理、马克思主义中国化研究		符合福建省“闽江学者”奖励计划招聘条件, 详见: http://rsc.fafu.edu.cn/	闽江学者特聘教授除享受福建省规定的待遇外, 学校配套安家费、购房补贴 40 万元, 科研启动经费自然科学类 200 万元, 社会科学类 50 万元, 提供必备的工作生活条件。	√	√	
8	“金山学者”特聘(讲座)教授	20	研究生/博士	不限		符合《福建农林大学“金山学者”特聘(讲座)教授奖励计划实施办法》规定的招聘条件, 详见: http://rsc.fafu.edu.cn/	符合学校引进人才条件的按规定享受相关待遇, 另享受人才津贴“金山学者”特聘教授每年 8 万元, 讲座教授每月 1.2 万元, 享受期 3 年。	√	√	

9	教学科研人员	1	研究生/博士	作物学：作物栽培学与耕作学方向		须符合我校“A类毕业生”条件、省属重点大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
10	教学科研人员	1	研究生/博士	数学、应用经济学、生物学：统计学类，生物统计，生物信息学方向		省属重点大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
11	教学科研人员	1	研究生/博士	生物学：微生物学方向		须符合我校“A类毕业生”条件、省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
12	教学科研人员	1	研究生/博士	农业工程：农业机械化工程方向		省外省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
13	教学科研人员	1	研究生/博士	生物学、林学：生物化学与分子生物学（植物生理生化）方向		须符合我校“A类毕业生”条件、211或985工程院校或中国科学院大学或中国林科院	享受学校规定的相关福利待遇			
14	教学科研人员	1	研究生/博士	化学工程与技术、轻工技术与工程、食品科学与工程：生物化工，发酵工程，食品工程方向		须符合我校“A类毕业生”条件、211工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
15	教学科研人员	1	研究生/博士	生物学：植物学（药用植物资源学或植物分类学）方向		须符合我校“A类毕业生”条件	享受学校规定的相关福利待遇			
16	教学科研人员	1	研究生/博士	生态学；生物学：植物生态学（含景观生态学或群落生态学等）		发表过本方向相关研究SCI论文，总IF>5.0、985工程院校、省外211工程院校、国外大学优先	享受学校规定的相关福利待遇			

17	教学科研人员	1	研究生/ 博士	生物学（食用菌）		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
18	教学科研人员	1	研究生/ 博士	畜牧学：动物营养与饲料科学方向		须符合我校“A类毕业生”条件、省属重点建设大学及以上或国家级科研院所	享受学校规定的相关福利待遇			
19	教学科研人员	1	研究生/ 博士	公共管理：土地资源管理方向		省属重点建设大学及以上，或国家级科研院所	享受学校规定的相关福利待遇			
20	教学科研人员	1	研究生/ 博士	测绘科学与技术：摄影测量与遥感，大地测量学与测量工程		省属重点建设大学及以上，或国家级科研院所	享受学校规定的相关福利待遇			
21	教学科研人员	1	研究生/ 博士	分析化学		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
22	教学科研人员	1	研究生/ 博士	食品科学与工程：农产品加工及贮藏工程方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
23	教学科研人员	1	研究生/ 博士	信息与通信工程：通信与信息系统（电子信息工程技术）方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
24	教学科研人员	1	研究生/ 博士	计算机科学与技术：软件工程（软件工程，数据库，机器学习）方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			

25	教学科研人员	1	研究生/ 博士	数学:数学与应用数学(金融数学或者基础数学)方向		须符合我校“A类毕业生”条件 \211或985工程院校	享受学校规定的相关福利待遇			
26	教学科研人员	1	研究生/ 博士	数学:信息与计算科学(时频分析与图像处理,统计模式识别)方向		须符合我校“A类毕业生”条件 \211或985工程院校	享受学校规定的相关福利待遇			
27	教学科研人员	1	研究生/ 博士	应用经济学、数学:统计学,概率论与数理统计方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
28	教学科研人员	1	研究生/ 博士	工业工程		不限	享受学校规定的相关福利待遇			
29	教学科研人员	1	研究生/ 博士	机械工程:车辆工程方向		不限	享受学校规定的相关福利待遇			
30	教学科研人员	3	研究生/ 博士	机械工程		不限	享受学校规定的相关福利待遇			
31	教学科研人员	1	研究生/ 博士	电子科学与技术		不限	享受学校规定的相关福利待遇			
32	教学科研人员	1	研究生/ 博士	土木工程:岩土工程方向		本、硕、博毕业院校均应为211工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
33	教学科研人员	1	研究生/ 博士	土木工程、管理科学与工程、公共管理(工程管理)		本、硕、博毕业院校均应为211工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
34	教学科研人员	1	研究生/ 博士	林业工程、机械工程:林业装备及信息化,机械设计及理论(林业机械或机械设计)方向		须符合我校“A类毕业生”条件 \211工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			

35	教学科研人员	1	研究生/ 博士	交通运输工程：载运工具运用工程方向		须符合我校“A类毕业生”条件 \211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
36	教学科研人员	1	研究生/ 博士	交通运输工程：交通信息工程及控制方向		不限	享受学校规定的相关福利待遇			
37	教学科研人员	1	研究生/ 博士	理论经济学：西方经济学（宏微观经济学）方向		211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
38	教学科研人员	1	研究生/ 博士	理论经济学：世界经济（国际贸易与国际投资）方向		211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
39	教学科研人员	1	研究生/ 博士	工商管理类：旅游管理方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
40	教学科研人员	1	研究生/ 博士	工商管理类：会计学或企业管理（会计、审计或财务管理）方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
41	教学科研人员	1	研究生/ 博士	工商管理类：企业管理（人力资源管理）方向		须符合我校“A类毕业生”条件 \省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			

42	教学科研人员	1	研究生/ 博士	建筑学 :建筑设计及其理论方向		211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
43	教学科研人员	1	研究生/ 博士	建筑学:城市规划与设计 方向		211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
44	教学科研人员	1	研究生/ 博士	林业工程 :木材科学与技术、家具设计 与工程方向			享受学校规定的相关福利待遇			
45	教学科研人员	1	研究生/ 博士	建筑学:城市规划与设计 (含: 风景园林规划与设计) (园林工程方向)			享受学校规定的相关福利待遇			
46	教学科研人员	1	研究生/ 博士	艺术类:设计学, 设计艺术 学(景观设计)		海归、八大美院优先 \八大美院: 清华、中央、中国、 广州、四川、湖北、天津、鲁迅美 术学院	享受学校规定的相关福利待遇			
47	教学科研人员	1	研究生/ 博士	艺术类:设计艺术学(产品 设计)		211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
48	教学科研人员	1	研究生/ 博士	公共管理:行政管理(绩效 管理, 社区管理或城市管 理)		有政府绩效管理研究专长者优先 \211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			

49	教学科研人员	1	研究生/博士	公共管理 :农村公共管理,资源环境管理,科技管理,教育经济管理,社会保障			享受学校规定的相关福利待遇			
50	教学科研人员	1	研究生/博士	外国语言文学类:英语语言文学(翻译)方向		不限	享受学校规定的相关福利待遇			
51	教学科研人员	1	研究生/博士	新闻传播学:广告学方向		211 工程院校及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
52	教学科研人员	1	研究生/博士	法学:经济法学方向		985 工程院校	享受学校规定的相关福利待遇			
53	教学科研人员	1	研究生/博士	马克思主义理论、哲学、理论经济学:马克思主义基本原理,国外马克思主义研究,马克思主义哲学,科学技术哲学,政治经济学		中共党员	享受学校规定的相关福利待遇			
54	教学科研人员	1	研究生/博士	马克思主义理论、社会学、政治学:马克思主义中国化研究、社会学、政治学理论		中共党员	享受学校规定的相关福利待遇			
55	教学科研人员	1	研究生/博士	政治学、马克思主义理论、历史学:科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、马克思主义发展史、中国近现代史		中共党员	享受学校规定的相关福利待遇			

56	教学科研人员	3	研究生/ 博士	管理科学与工程;工商管理类;公共管理;农林经济管理		211 或 985 工程院校、省外省属重点建设大学(或省内本一批招生院校)	享受学校规定的相关福利待遇			
57	教学科研人员	1	研究生/ 博士	食品科学与工程: 食品科学与工程, 食品营养, 食品营养与检测, 农产品加工及贮藏工程, 食品加工技术, 食品加工及管理		211 或 985 工程院校、省外省属重点建设大学(或省内本一批招生院校)	享受学校规定的相关福利待遇			
58	教学科研人员	1	研究生/ 博士	作物学: 作物栽培学与耕作学, 作物遗传育种		须符合我校“A类毕业生”条件	享受学校规定的相关福利待遇			
59	教学科研人员	1	研究生/ 博士	农业工程: 农业机械化工程, 农业水土工程, 农业生物环境与能源工程, 农业电气化与自动化		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
60	教学科研人员	1	研究生/ 博士	畜牧学: 草业科学方向		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			
61	教学科研人员	1	研究生/ 博士	教育学、应用经济学: 高等教育学, 统计学		省属重点建设大学及以上	享受学校规定的相关福利待遇			

华侨大学

单位地址: 福建省厦门市集美区集美大道 668 号

单位网址: <http://hqu.edu.cn/>

联系人: 陈永煌

联系电话: 13489205565

传真号码: 0592-6161099

电子邮件: hqursc@126.com

单位简介:

华侨大学是中国著名高等学府，创办于 1960 年，校区分别坐落于中国著名侨乡福建省泉州市和厦门市，学校直属国务院侨务办公室领导。华侨大学是国家重点建设的综合性大学，在 50 余年的办学历程中，周恩来、李先念、习近平、胡锦涛、贾庆林、李长春等党和国家领导人先后为学校建设与发展做出重要指示。

学校设有研究生院，有 29 个学院，88 个研究院、所、中心；有 18 个博士学位授权点；107 个硕士学位授权点，18 个硕士专业学位授权点；81 个本科专业。学校拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 12 个学科门类，形成了理工结合、文理渗透、工管相济、协调发展的学科体系。学校现有 1 个国家重点学科，40 个省部级重点学科，3 个教育部工程研究中心，5 个博士后科研流动站。目前有各类在校生逾 3 万人，来自 40 多个国家和地区的华侨、港澳台和外国学生 4000 余人，是全国境外学生最多的大学之一。学校设施完善，气候宜人，环境优美，拥有海滨城市所特有的优质空气质量。

华侨大学坚定不移地走内涵发展之路、特色兴校之路、人才强校之路，全面提高人才培养质量和整体办学水平，致力于建设成为基础雄厚、特色鲜明、海内外著名的高水平大学。华侨大学诚挚欢迎海内外优秀人才加盟！

一、招聘对象

1. 国家级人才项目入选者，上述学科领域资深教授；
2. 境外知名高校副教授及以上职称人员；
3. 学术水平与第 2 类人才相当的境外知名研究院（所）的研究人员和海外著名企业的研究人才；
4. 具有博士生导师资格，学术造诣高深，在学术研究方面取得在本学科领域内具有较大影响力的科研成果，在本学科领域内具有较高的学术声誉；
5. 具有博士生导师资格，近三年来主持过国家级科研课题，作为主要贡献者获得过省部级及以上级别科技成果奖项，发表过有影响力的论著；

招聘对象一般应具有博士学位，理工类 45 周岁以下，人文社会科学类 50 周岁以，业绩特别突出者年龄可适当放宽。

二、各类人才待遇

（一）第 1 类人才的待遇

提供年薪 80-100 万元（人民币，下同），根据实际需要提供科研经费，提供安家费和购房补贴 80 万以上。

（二）第 2-5 类人才的待遇

1. 实行年薪制。学校提供年薪 30—50 万元。同时享受学校按照国家有关规定提供的保险和住房公积金。
2. 学校为自然科学类高层次人才提供人民币 100—300 万元科研经费；为人文社会科学类高层次人才提供 30—80 万元科研经费。
3. 提供安家费和购房补贴人民币 40—60 万元。
4. 为高层次人才在人才选聘和队伍建设方面给予政策支持，根据其学术成就推荐参评“千人计划”、“长江学者”、“国家特支计划”、“福建省引进海外高层次人才计划”、“青年千人计划”、“闽江学者”等国家、福建省高层次引进人才项目，入选后学校根据有关规定给予配套待遇。
5. 如有需要，学校根据实际情况在校内为配偶安排适当的工作岗位。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪）及工 作、生活条件	引进 国家	引进方式		
			学历	专业	专业技 术职务	业绩、能力及经历等 其他要求			全职	兼职	项目 合作
1	学科带头人或 普通教师	2	博士	食品科学与工程	不限	已发表高水平论文，有相 关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为 科学研究提供高强度支持	不限	√		
2	学科带头人或 普通教师	2	博士	园林植物与观 赏园艺	不限	已发表高水平论文，有相 关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为 科学研究提供高强度支持	不限	√		
3	学科带头人或 普通教师	2	博士	风景园林学	不限	已发表高水平论文，有相 关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为 科学研究提供高强度支持	不限	√		
4	学科带头人或 普通教师	2	博士	环境科学	不限	已发表高水平论文，有相 关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为 科学研究提供高强度支持	不限	√		
5	学科带头人或 普通教师	2	博士	市政工程(饮用 水安全)	不限	已发表高水平论文，有相 关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为 科学研究提供高强度支持	不限	√		

6	学科带头人或普通教师	2	博士	生物工程	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
7	学科带头人或普通教师	2	博士	生物医学工程	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
8	学科带头人或普通教师	2	博士	计算机	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
9	学科带头人或普通教师	2	博士	数字媒体	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
10	学科带头人或普通教师	2	博士	机械工程	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
11	学科带头人或普通教师	2	博士	车辆工程	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
12	学科带头人或普通教师	2	博士	建筑	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
13	学科带头人或普通教师	2	博士	土木工程	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
14	学科带头人或普通教师	2	博士	金融	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		
15	学科带头人或普通教师	2	博士	物流工程	不限	已发表高水平论文，有相关实践经验者优先	提供高年薪、住房补贴，为科学研究提供高强度支持	不限	√		

福建工程学院

单位地址：福建省福州市大学新区学园路3号

单位网址：<http://www.fjut.edu.cn>

联系人：傅建清

联系电话：0591-22863042

传真号码：0591-22863047

电子邮件：rsc@fjut.edu.cn

单位简介：

福建工程学院是福建省人民政府举办的以工为主，涵盖工、管、文、理、经、法、艺等多学科的全日制普通本科高校，是入选教育部首批“卓越工程师教育培养计划”的试点高校，2010年以优异成绩通过教育部本科教学评估调研，2013年2月，增列为福建省重点建设高校，2013年7月，获批硕士学位授权单位。

学校坐落于景色宜人的福建省省会福州市，占地面积136.88公顷。学校传承“大机电、大土木”优势，构建服务海峡西岸经济区建设的五大专业群，即装备制造制造业、电子信息和高新技术产业、建筑类专业群、交通运输和物流业、文化产业专业群。设有14个院系（部）及4个“校企合作”办学机构。现有1个省级特色重点学科、5个省一级重点学科，47个本科专业，全日制在校生共26000余人。

学校紧贴海峡西岸经济区建设需要，不断加强学科建设和科研工作，产学研合作紧密。现有4个省级重点实验室，15个省部级科技创新平台，31个科研机构，14个校办企业，与300多家企事业单位、科研院所等签订产学研合作协议。近年来，获得国家级、省部级等各类科研项目1000余项，其中一项科技成果荣获2012年度国家技术发明奖二等奖。

学校坚持开放办学，积极引进优质教育资源，提高高等工程教育质量，提升国际竞争力。近年来，与美国、英国、德国、澳大利亚、新加坡等国外高等教育机构建立了友好合作交流关系，与多所台湾高校开展了闽台教育合作与交流项目，促进了教师学术交流和发展的。

为加快我校师资队伍建设和，诚聘海内外高层次人才来校从事教学和科研工作。有意者请至我校校园网人才招聘网页《福建工程学院2014年教师招聘计划》附件中下载简历模板并填写提交我校人事处和相关院系部。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历学位	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	“闽江学者”	8	电子信息、机械装备、建筑等	交通信息工程及控制、材料加工工程、岩土工	博士研究生	符合福建省“闽江学者”奖励计划招聘条件，详见：	（一）闽江学者特聘教授工作条件和待遇：闽江学者特聘教授除享受	√	√				

				程、结构工程、机械电子工程、管理科学与工程、车辆工程、电力系统及其自动化、环境工程		http://rsc.fjut.edu.cn/mynews/News_View.asp?NewsID=1364	<p>福建省规定的待遇外，还享受学校引进人才待遇（详见：http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm）；另外 1. 自然科学特聘教授科研配套经费不低于 300 万元，人文社会科学特聘教授科研配套经费不低于 75 万元，并提供良好的工作和生活条件；</p> <p>2. 享受福建工程学院教授同等工资、保险、福利待遇以及校内岗位津贴，同时享受每人每年人民币 20 万元的特聘教授奖金；</p> <p>3. 其它要求及事项可以另行面议。</p> <p>（二）讲座教授工作条件和待遇</p> <p>1. 为团队提供 30~100 万元科学研究经费，并提供良好的工作和生活条件；</p> <p>2. 享受每人每月人民币 2 万元的讲座教授奖金；</p> <p>3. 其它要求及事项可以另行面议。</p>							
2	教学科研	1	建材	无机非金属材料	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引	√						

							进人才待遇(详见: http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)						
3	教学科研	1	建材	高分子材料	博士		年薪 12 万以上; 并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见: http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
4	教学科研	1	建材	材料工程	博士		年薪 12 万以上; 并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见: http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
5	教学科研	1	电子信息	信息管理与信息系统—企业信息化方向	博士		年薪 12 万以上; 并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见: http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
6	教学科研	1	电子信息	计算机软件与理论	博士		年薪 12 万以上; 并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见: http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
7	教学科研	1	电子信息	电子信息工程	博士		年薪 12 万以上; 并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见: http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm						
8	教学科研	1	电子信息	通信工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
9	教学科研	1	电子信息	网络工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
10	教学科研	1	电子信息	模式识别与智能系统或系统工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
11	教学科研	1	电子信息	电工理论与新技术或嵌入式系统应用开发	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
12	教学科研	1	电子信息	物联网工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)						
13	教学科研	1	电子信息	光电信息科学与技术	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
14	教学科研	1	电子信息	建筑电气与智能化	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
15	教学科研	1	建筑	结构工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
16	教学科研	1	建筑	信息化技术-土木工程方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
17	教学科研	1	建筑	隧道工程或地下工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
18	教学科研	1	建筑	桥梁工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
19	教学科研	1	建筑	地质工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
20	教学科研	1	建筑	岩土工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
21	教学科研	1	建筑	建筑学--建筑设计方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
22	教学科研	1	建筑	环境设计-景观设计方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
23	教学科研	1	建筑	环境设计-室内设计方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
24	教学科研	1	建筑	环境设计-产品设计方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
25	教学科研	1	经营管理	管理科学与工程-营建管理方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
26	教学科研	1	经营管理	工程管理	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
27	教学科研	1	经营管理	房地产开发与管理	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
28	教学科研	1	经营管理	工商管理—运营 管理方向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
29	教学科研	1	经营管理	工商管理—人 力资源管理方 向	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
30	教学科研	1	经营管理	审计和会计	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
31	教学科研	1	经营管理	市场营销	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
32	教学科研	1	经营管理	营销管理	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
33	教学科研	1	经营管理	金融服务贸易	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
34	教学科研	1	经营管理	公共管理—非政府组织方向管理	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
35	教学科研	1	人文社科	笔译与口译	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
36	教学科研	1	人文社科	英美文学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
37	教学科研	1	人文社科	传播学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
38	教学科研	1	人文社科	现代广告学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
39	教学科研	1	人文社科	新闻学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
40	教学科研	1	其他	交通工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
41	教学科研	1	其他	智能交通系统	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
42	教学科研	1	其他	交通安全	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
43	教学科研	1	其他	交通分析与规划	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
44	教学科研	1	物流	运输与物流	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
45	教学科研	1	其他	人机工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
46	教学科研	1	其他	生产与制造工程	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
47	教学科研	1	其他	运筹学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

							o14968.htm)						
48	教学科研	1	物流	物流与供应链管理	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
49	教学科研	1	其他	金融数学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					
50	教学科研	1	其他	物理学	博士		年薪 12 万以上；并享受福建省和学校提供的引进人才待遇(详见： http://www.fjut.edu.cn/s/2/t/8/3a/78/info14968.htm)	√					

集美大学

单位地址：厦门市集美大学人事处 单位网址：<http://www.jmu.edu.cn>

联系电话：0592-6181079 电子邮件：rmk@jmu.edu.cn

单位简介：

集美大学是福建省省属多科性大学，省重点建设高校，交通运输部与福建省共建高校，博士学位授予单位，面向全国招生。

集美大学办学历史悠久。学校办学始于著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生 1918 年创办的集美师范学校，迄今已有 90 多年的办学历史，校训“诚毅”为陈嘉庚先生和其弟陈敬贤先生所立。1994 年，在原集美航海学院、厦门水产学院、福建体育学院、集美财经高等专科学校和集美高等师范专科学校等五所高校的基础上合并组建集美大学。

集美大学办学实力较强，办学条件完备。现有 20 个学院，船舶与海洋工程和水产 2 个一级学科博士点，9 个一级学科硕士学位授予点（覆盖 56 个二级学科硕士点），2 个硕士专业学位点（10 个领域），66 个本科专业，专业覆盖工学、农学、经济学、管理学、教育学、理学、文学、法学和艺术学等 9 个学科门类。全日制在校生 26000 多人。现有专任教师 1500 多人，其中正高职称 200 多人，副高职称 580 多人。有 4 个国家级特色专业建设点，1 个国家级教学团队，1 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级本科专业综合改革试点项目；有 2 个一级学科被列入福建省特色重点学科，8 个一级学科列入省级重点学科，11 个省级特色专业建设点，11 个省级专业综合改革试点，37 门省级精品课程，7 个省级教学团队，9 个省部级重点实验室（工程研究中心）。学校占地面积 2300 多亩，校舍面积 102 万平方米，新校区入选新中国成立 60 周年“百项经典暨精品工程”，是全国高校唯一入选的项目。学校建有万兆高速校园网，图书馆建有数字信息检索中心，馆藏纸质文献 228.51 万册，中外文现刊 2700 多种。

序号	岗（职） 位名称	需求 人数	条件要求				提供待遇（包括 年薪、工作、生 活条件等）	引进 国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术 职务	业绩、能力及经历等 其他要求			全职	兼职	项目 合作
1	教学科研	1	博士	交通信息工程及控制		现主持国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家重点项目且 5 年内累计主持国家级科研项目 2 项以上；或近五年主持过科研项目且累计科研经费理工科 1000 万元、文科		√			
2	教学科研	1	博士	船舶与海洋结构物设计制造				√			
3	教学科研	1	博士	电气工程、自动控制与检测技术				√			
4	教学科研	1	博士	水产增养殖学				√			
5	教学科研	1	博士	生化与分子生物学、免疫学、食品科学				√			

6	教学科研	1	博士	农产品加工及贮藏工程	200 万元以上；或近五年以第一作者或通讯作者在本学科顶尖刊物发表过学术论著、或在本学科领域发表 8 篇及以上国内外有较为影响的学术论著；或在海外知名大学、研究机构具有高级职称的专业人员；在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就，具有发展潜力，对本学科建设具有创新性构想，具有赶超或保持本领域国内外先进水平能力。			√			
7	教学科研	1	博士	人文、人体、体育训练学				√			
8	教学科研	1	博士	金融学				√			
9	教学科研	1	博士	教育学原理、课程与教学论				√			
10	教学科研	1	博士	会计学				√			
11	教学科研	1	博士	工商管理(企业管理、生产管理)				√			
12	教学科研	1	博士	知识产权、营销学				√			
13	教学科研	1	博士	传统音乐研究				√			
14	教学科研	1	博士	通信与信息系统				√			
15	教学科研	1	博士	计算机软件工程				√			
16	教学科研	1	博士	机械设计制造及其自动化				√			
17	教学科研	1	博士	数学				√			
18	教学科研	1	博士	英语(英美文学、语言学、跨文化交际、翻译方向)				√			
19	教学科研	1	博士	马克思主义中国化				√			
20	教学科研	1	博士	思想政治教育				√			
21	教学科研	1	博士	海商法				√			
22	教学科研	1	博士	交通信息工程及控制		近五年理工类主持过国家级科研项目 2 项、人文社			√		
23	教学科研	1	博士	船舶与海洋结构物设计制造、					√		

				机械工程		科类主持过省部级科研项目 2 项；或近五年主持过科研项目且累计科研经费理工科 400 万元、文科 80 万元以上；或近五年以第一作者或通讯作者在本学科国内权威刊物发表 5 篇及以上学术论著；具有独立科学研究能力和稳定的研究方向，学术思想活跃，有学术发展潜力，在团队攻关中起重要作用。						
24	教学科研	1	博士	电气工程、自动控制与检测技术					√			
25	教学科研	1	博士	水产动物营养与饲料					√			
26	教学科研	1	博士	渔业资源学					√			
27	教学科研	2	博士	水产品加工、海洋生命科学					√			
28	教学科研	1	博士	体育人文社会学					√			
29	教学科研	1	博士	工商管理（企业管理）					√			
30	教学科研	1	博士	动画					√			
31	教学科研	1	博士	信息安全					√			
32	教学科研	1	博士	网络与通信					√			
33	教学科研	1	博士	机械工程（工程机械方向）					√			
34	教学科研	1	博士	物理学、光信息科学类					√			
35	教学科研	1	博士	地理科学类					√			
36	教学科研	1	博士	海商法				√				

龙岩学院

单位地址：福建省龙岩市新罗区东肖北路 1 号

单位网址：<http://www.lyun.edu.cn/>

联系人：黄爱华

联系电话：0597-2793734

传真号码：0597-2797975

电子邮件：2403508663@qq.com

单位简介：

龙岩学院是经中华人民共和国教育部批准设立的实行“省市共建、以市为主”管理体制的全日制多科性本科院校。学校面向 22 个省（市、区）招收本专科学生以及少数民族预科生，全日制在校生 11205 人，其中本科生 10110 人；设有 12 个二级学院（系）和 1 个思想政治理论课教学研究部，有 35 个本科专业，所设专业涵盖文学、理学、工学、经济学、管理学、教育学、农学、艺术学院等八大学科门类。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	教学科研	2	人文社科	新闻传播学类	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
2	教学科研	2	人文社科	英语	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
3	教学科研	2	人文社科	日语	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
4	教学科研	2	人文社科	旅游管理类、管理学（旅游管理方向）	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
5	教学科研	2	人文社科	金融类、经济学（金融学方向）	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
6	教学科研	2	人文社科	会计与审计类、管理学（财务管理方向）	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
7	教学科研	2	人文社科	教育学类	博士研究生	本科或硕士为学前教育	安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					

						或小学教育专业。	动费 4 万元。						
8	教学科研	1	人文社科	心理学类	博士研究生		安家费 5 万元, 购房补贴 25 万元, 科研启动费 4 万元。	是					
9	教学科研	3	其他	计算机科学与技术类、软件类、网络技术类、信息管理类、硬件技术类	博士研究生		安家费 5 万元, 购房补贴 25 万元, 科研启动费 6 万元。	是					
10	教学科研	1	其他	电气自动化类	博士研究生		安家费 5 万元, 购房补贴 25 万元, 科研启动费 6 万元。	是					
11	教学科研	3	机械装备	机械类	博士研究生		安家费 5 万元, 购房补贴 30 万元, 科研启动费 6 万元。	是					
12	教学科研	1	其他	材料科学与工程	博士研究生	研究方向为硬质合金。	安家费 5 万元, 购房补贴 30 万元, 科研启动费 6 万元。	是					
13	教学科研	2	稀土及有色金属	材料科学与工程	博士研究生	研究方向为稀土功能材料。	安家费 5 万元, 购房补贴 30 万元, 科研启动费 6 万元。	是					
14	教学科研	1	能源	材料学或应用化学	博士研究生	研究方向为能源材料。	安家费 5 万元, 购房补贴 30 万元, 科研启动费 6 万元。	是					
15	教学科研	1	其他	采矿工程、安全工程	博士研究生		安家费 5 万元, 购房补贴 25 万元, 科研启动费 6 万元。	是					

16	教学科研	1	其他	地质工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、煤田地质与勘查技术、水文地质与勘查技术、矿物学、岩石学、矿床学、自然地理学	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 6 万元。	是						
17	教学科研	2	其他	土木工程、建筑学、城市地下空间工程、建筑技术科学、结构工程、桥梁与隧道工程、岩土工程、土木工程（工程力学、固体力学）	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 6 万元。	是						
18	教学科研	2	人文社科	音乐学	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是						

19	教学科研	3	人文社科	艺术设计类	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
20	教学科研	2	人文社科	美术学	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					
21	教学科研	1	人文社科	客家学研究方向	博士研究生		安家费 5 万元，购房补贴 25 万元，科研启动费 4 万元。	是					

福州市

福建中海创集团有限公司

单位地址：福州市仓山区浦上工业园冠浦路 152 号

单位网址：[http:// www.histron.cn/](http://www.histron.cn/)

联系人：王云霞

联系电话：15980273522

传真号码：0591-28059819

电子邮件：wyx11513@126.com

单位简介：

福建中海创集团（FUJIAN HISTRON）始创于 1992 年，总部位于海峡西岸福州乌龙江畔，由福州福大自动化科技有限公司、福州奥迈软件有限公司、福建福德自动化科技有限公司、福州创华软件有限公司四家企业及其旗下遍布全国各大中城市的 8 家分公司、30 家全资子公司共同组成，是一家专业从事综合智能服务的大型企业集团，常年为二十多个行业三万多家客户提供领先的智能化产品、技术和解决方案，主要业务涉及流程工业自动化、公用工程信息化、装备工业自动

化、楼宇配电智能化、企业信息化服务等领域。集团员工近 5000 人，在全国各大中城市设立了 90 多个分支机构，40 多个物流仓储中心，并分别在北京、上海、广州、武汉设立了四大技术支持中心，其规模和实力处于全国同行业领先地位，是福建省百亿企业之一。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属 领域 （行 业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工 作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区） 或城市		有无 意向 人选
				专业	学历 （学位）	业绩、能力及经历 等其他要求		全职	兼职	项目合 作	国家 （地区）	城市	
1	技术总监	1	电子 信息	计算机 类相关 专业	硕士及 以上	在行业领域有 5 年以上研究开发及项目管理的工作经验，具有在信息系统架构设计和大型软件项目管理方面有丰富工作经验者为佳。	面议	全职					
2	总经理助理	1	经营 管理	经管类 相关专 业	硕士及 以上	5 年以上高级管理工作经历，具有在资本运作、战略规划方面有丰富工作经验者为佳。	面议	全职					
3	运营副总	1	经营 管理	经管类 相关专 业	硕士及 以上	5 年以上相关工作经验，熟悉工控产业特点，具备市场开拓能力。	面议	全职					

Information Table of Demand on Overseas High-level Talents Position

Address: No.152, Guanpu Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China/ P.C:350008 Website: www.histron.cn

Contact person: Wang Yunxia Tel No. : +86-15980273522 Fax No. : +86-591-28059819 E-mail: wyx11513@126.com

Brief Introduction to company:

Fujian Histron Group, founded in 1992 and located on Fuzhou Wulong River bank on the west coast of the Taiwan straits, is composed of 4 corporations (including Fuzhou Fuda Automation Technology Co., Ltd., Fuzhou Aomai Software Co., Ltd., Fujian Fude Automation Technology Co., Ltd., Fuzhou Chuanghua Software Co., Ltd.), 8 branch corporations as well as 30 wholly-owned subsidiaries located throughout China's large and medium-sized cities. Fujian Histron Group is a large enterprise group specialized in comprehensive intelligent service, and from year to year it provides intelligent product, technology and solution for more than 20 industries and more than 30 thousand companies. The primary service involves process industry automation, public engineering infomationization, equipment manufacturing industry automation, building intelligent power distribution, enterprise infomationization service and so on. The group employs near 5000 people and has established more than 90 embranchment organizations, more than 40 logistics storage centers, and four technology support centers separately in Beijing, Shanghai, Guangzhou and Wuhan. Its scale and strength is in the leading position in the same industry of China and it is one of the Tens of Billion Cooperation of Fujian province.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not	
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City		
1	Chief technology officer	1		Computer Science or equivalent	Master or above	With at least 5 years of R&D and project management experience in industrial control industry, has rich experience in information		√						

						system architecture design and large-scale software project management will be preferable.							
2	Assistant of general manager	1		Economy and Management related disciplines	Master or above	With at least 5 years of senior management experience, has experience in capital operation, strategic planning will be preferable.		√					
3	Deputy chief operating officer	1		Economy and Management related disciplines	Master or above	With at least 5 years of relevant experience, be familiar with characteristics of industrial control industry and have market development capability.		√					

福建吉特瑞生物科技有限公司

单位地址：福州市闽侯县上街镇科技东路福州高新区“海西高新技术产业园”创新园 10 号楼 1 层

联系人：张其清 联系电话：13306017055 传真号码：0591-87904122 电子邮件：zhangqiq@126.com

单位简介：

公司性质：福建吉特瑞生物科技有限公司是由福建省引进高层次创新创业人才领衔和福建省引进欧洲的高层次创新创业人才团队创办的股份制高新技术生物医药企业；专门从事医疗器械、生物医药、生物工程技术产品的研发、转让、生产、技术咨询及服务，注册资本一亿元人民币。

人员结构：聘请了 30 多名包括博士生导师、博士、硕士学历的高层次、具有丰富研发、生产、销售和管理经验的人员，形成了适应现代医疗器械和生物医药产业发展、结构合理、产学研结合的高层次团队。

依托平台：以中国医学科学院生物医学工程研究所和福州大学生物和医药技术研究院的研发团队为技术依托。

发展方向：瞄准国家重大需求和“沿海特点、山区特色”资源，以“海洋资源”贝壳、鱼鳞、鱼皮等下脚料为主原料，研发、生产具有自主知识产权和国际先进水平的创新型生物医学工程产品，为我国医疗、保健事业提供安全有效的高科技新产品。

现有产品：“医用胶原膜”和“医用胶原修复膜”2 种产品已经获国家食品药品监督管理局的 2 个三类医疗器械注册证，“医用胶原-羟基磷灰石人工骨” 2015 年可获三类医疗器械产品注册证。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	产品研发 PI	3	医药	生物医学材料	硕士以上	从业三年以上并有独立组织过研发的产品	面议, 不低于本地标准	全职			不限	不限	
2	市场策划 经理	1	商贸	商贸	硕士以上	从业五年以上并有独立策划过产品上市的突出业绩	面议, 不低于本地标准, 同时可以提成	全职			不限	不限	
3	产品研发 PI	1	机械装备	机械装备	硕士以上	从业三年以上并有独立组织过研发 3D 机械装备和相关产品的研发经历	面议, 不低于本地标准	全职			不限	不限	

东南（福建）汽车工业有限公司

单位地址：闽侯青口 单位网址：www.soueast-motor.com

联系人：陈馨杏 联系电话：18659121382 电子邮件：ad150588@soueast-motor.com

单位简介：

东南（福建）汽车工业有限公司成立于1995年11月，注册资本1.38亿美元，总投资2.27亿美元，坐落于福建省福州市，占地面积83.3万平方米，现有员工3000人，是一个由福建省汽车工业集团和台湾最大的汽车企业——裕隆企业集团所属的中华汽车公司合资组建的、迄今为止经国家正式批准成立的最大的海峡两岸合资汽车企业。2006年，三菱汽车正式入股东南汽车，宣告了东南汽车正式从闽台合作走向国际合作。

东南汽车旗下包括东南、三菱两大品牌，“东南V5菱致”、“东南V6菱仕”“东南V3菱悦”、“东南得利卡”、“东南富利卡”、“东南菱帅”、“东南菱利”、“三菱风迪斯”“三菱君阁”、“三菱戈蓝”、“三菱蓝瑟”等十一大系列车型。

“创新科技，以人为本”，发展的东南除了要依靠现有员工的群策群力，还需要新鲜血液注入，从而永葆青春，生机无限。为振兴我们共同的民族工业，我们诚邀各类人才的加盟，共同为我们的民族产业出一份力。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	汽车电子技术总监	1	汽车	汽车相关专业	本科（含）以上	10年（含）以上相关工作经验	面议	√			不限	不限	
2	造型总监	1		汽车、设计相关专业			10年（含）以上相关工作经验	面议	√			不限	不限
3	新能源技术总监	1	能源	汽车、新能源相关专业		10年（含）以上相关工作经验，精通整车控制	面议	√			不限	不限	

福州百洋海味食品有限公司

单位地址：福州百洋海味食品有限公司

单位网址：www.baiyang.com.cn

联系人：林婷

联系电话：0591-83268000-8043

传真号码：0591-83268001

电子邮件：58906761@qq.com

单位简介：

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属 领域 （行 业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、 工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区） 或城市		有无 意向 人选
				专业	学历 （学位）	业绩、能力及经历等 其他要求		全职	兼职	项目合 作	国家 （地区）	城市	
1	生产总监	1	食品	生产管 理	本科	生产管理 5 年以上 同等岗位经验	100W/年	√					
2	研发部长	1	食品	食品研 发	本科	创新能力、沟通理解 能力强，食品研发 5 年以上经验	80W/年	√					
3	营销总监	1	经营 管理	市场营 销	本科	市场敏感，统筹能力 强，擅长培训激励团 队，全国或大区域营 销管理 3-5 年经验	100W/年	√					

福建三华股份有限公司

单位地址：福州市融侨经济技术开发区

单位网址：www.fjshny.com

联系人：林仁春

联系电话：13905002567

传真号码：85552779

电子邮件：shny@qq.com

单位简介：

福建三华股份有限公司成立于 1997 年 7 月，为首批国家农业产业化重点龙头企业。公司主要从事淡（海）水水产养殖、水产饲料、烤鳗食品、种植业等农业产业综合开发。公司拥有水产品养殖基地 10 余个，养殖面积 2600 多亩，年产鲜活成品鳗 2000 多吨，产益蛭、南美白对虾等水产品 1000 余吨；拥有配套水产

饲料生产企业，年加工能力 5000 多吨；拥有出口烤鳗产品生产企业，年加工能力 5000 吨；拥有农产品种植基地 2000 多亩，该基地评为福建省现代农业示范园区和省菜篮子工程直控基地，五个水果、蔬菜产品获得了绿色（A）食品认证。主要产品有：冷冻蒲烧烤鳗、鲜活水产品及蔬菜、水果、蛋品等农副产品。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	农业技术（种植方向）	1	现代农业	生物学		5 年以上本行业实际管理经验	面议	√	√	√	新西兰、日本或台湾		

福建麦特新铝业科技有限公司

单位地址：福州市青口投资区五虎山工业园合金路 3 号 单位网址：www.metal-new.com

联系人：李宇航 联系电话：13959100252 传真号码：0591-22278705

单位简介：

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
	专家	1-2	有色金属	-	-	从事铝锂合金生产研究 10 年工作经验	面议	-	兼职	-	-	-	-

Metal-New (Fujian) Al-Tech. Co., Ltd.

Address: 3# Alloy Road, Wuhushan Industry Area, Qingkou Investment Zone, Fuzhou, Fujian, China Website: www.metal-new.com

Contact person: Li, Yuhang Tel No.: +86-591-22277633-811 Fax No.: +86-591-22278705

Brief Introduction to company:

Metal-New (Fujian) Al-Tech. Co., Ltd. (FMT) is developed from “Metal-New”. Specializing in the production of magnesium alloy with high strength and high quality aluminum alloy processing products, has the energy conservation and environmental protection of in furnace porous purging plug, FAPR device, tilted melting aluminum furnace and vacuum melting furnace, in-line continuous vacuum degassing melt purification and filtering system, configured with world advanced thermal hydraulic DC casting and vacuum system, temperature control precision of homogeneous furnace, automatic stripping double-action extrusion machine and accurate processing device of mill, drawing machine, quenching furnace, and aging furnace; and the surface finishing equipment such as vacuum die-casting, specializing the production of industrial special use aluminum alloy and magnesium alloy tubes, rods and die casting products.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City	
1	Experts	1-2		-	-	Worked experience in aluminum lithium alloy production research 10 years	Discuss personally	-	Part-time	-	Russia	-	-

福州市传染病防治院

单位地址：西洪路 312 号

联系人：谢宏伟

联系电话：83777780

传真号码：88116099

电子邮件：742584551@qq.com

单位简介：

福建医科大学孟超肝胆医院和福建省肝病科学研究中心临床部是一所集医疗、教学、科研和新技术研发于一体的三级甲等专科医院，是以闽籍中国科学院院士、国家最高科学技术奖获得者、2011年感动中国十大人物吴孟超名字冠名的肝胆医院。依托福建医科大学附属第一医院的综合优势和上海东方肝胆外科医院的专科优势，整合先进技术力量和优质学术资源，形成目前省内规模最大、专业设置完善、技术力量雄厚的肝病、肝癌及感染病防治的医学中心，起带头和示范作用。依托第二军医大学和福建医科大学建设吴孟超院士工作站、福建省院士专家工作站、福建省联合创新重点实验室、福建吴孟超科技教育发展基金会，形成我省肝病、肝癌及感染病研究与新技术研发的高水平科技平台。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	研究员，	2	医疗卫生	生物信息学、基因组学	博士	发表过SCI论文（一区）	面议	√			不限	不限	
2	研究员，	3	医疗卫生	肿瘤、生物学	博士	从事肝癌相关工作，在SCI刊物发表过论文（一区）	面议	√			不限	不限	

福州职业技术学院

单位地址：福州大学城联榕路8号

单位网址：<http://www.fvti.cn/>

联系人：李燕燕

联系电话：0591-8376040

传真号码：0591-83760393

电子邮件：lyy11nzp@163.com

单位简介：

福州职业技术学院是福州市人民政府举办的全日制普通高等学校，坐落在福州大学城，占地536亩（预留400亩），建筑总面积12.97万平方米。设有电子信息工程系、机械工程系、交通工程系、计算机系、财经系、管理系、人文系、应用外语系、商贸系、公共教育部、思想政治理论教学研究部、电大工作部、继续教育中心等13个系部，36个全日制专业，49个专业方向，2个特殊教育专业。2006年12月以优秀等级通过教育部高职高专院校人才培养工作水平评估，2009年被福建省教育厅确定为首批闽台高职联合培养人才项目院校，2012年初通过省级示范性高职院校建设项目验收，正式成为福建省首批示范性高职院校。现为

中国高等职业技术教育研究会常务理事单位、中国西部地区教育顾问单位、福建省高等职业教育研究会会长单位、福建省高等教育学会副会长单位、福建省职业教育先进单位。学校校园环境优美，绿树环绕，被福建省委、省政府授予省级文明学校、福建省绿色学校的称号。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	职业教育研究人员	1	人文社科	高等教育学(高等职业教育研究方向)、职业技术教育学专业	研究生学历、博士学位	全日制普通院校研究生毕业，具有较强的高等职业技术教育或职业技术教育研究、文字表达、沟通协调能力。40周岁以下。	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约9-10万元，正高职称约13-15万元，博士研究生约7万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂行办法》、《福州市创业创新人才住房保障办法（试行）》及我院引进高层次人才暂行办法享受相关待遇。	√					
2	汽车运用技术专业带头人	1	汽车船舶	汽车运用技术专业	研究生学历、博士学位	全日制普通院校研究生毕业，有较高学术造诣，有较高层次的学术成果，有较丰富的高职汽车运用技术专业建设经验。40周岁及以下。	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约9-10万元，正高职称约13-15万元，博士研究生约7万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂	√					

							行办法》、《福州市创新创业人才住房保障办法（试行）》及我院引进高层次人才暂行办法享受相关待遇。							
3	城市轨道交通车辆专业带头人	1	汽车船舶	车辆工程类专业	研究生学历、博士学位	全日制研究生毕业，有较高学术造诣，有较高层次的学术成果。40周岁及以下。	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约9-10万元，正高职称约13-15万元，博士研究生约7万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂行办法》、《福州市创新创业人才住房保障办法（试行）》及我院引进高层次人才暂行办法享受相关待遇。	√						
4	纺织专业带头人	1	纺织鞋服	新型纺织机电技术专业	研究生学历、博士学位	有较高学术造诣，有较高层次的学术成果。40周岁及以下。	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约9-10万元，正高职称约13-15万元，博士研究生约7万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂行办法》、《福州市创新创业人才住房保	√						

							障办法（试行）》及我院引进高层次人才暂行办法享受相关待遇。						
5	人文系专业带头人	1	人文社科	广告设计与制作、动漫设计、影视动画、艺术设计(室内设计方向)等专业	研究生学历、博士学位	副教授。全日制普通院校研究生毕业，主持过省级及以上社科项目。有较高学术造诣，有较高层次的学术成果。45周岁及以下。或：教授，无学历学位要求，50周岁及以下。	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约9-10万元，正高职称约13-15万元，博士研究生约7万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂行办法》、《福州市创新创业人才住房保障办法（试行）》及我院引进高层次人才暂行办法享受相关待遇。	√					
6	建筑工程专业带头人	1	建筑	土建类专业	研究生学历、硕士学位	副教授（要求博士学位）。主持过省级及以上教学改革项目或教学质量与教学改革工程项目；主持过省级自然科学基金项目及纵向科研课题；拥有一级建造师、一级结构师、全国监理工程师、造价工程师中至少一项注册资格；有较丰富	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约9-10万元，正高职称约13-15万元，博士研究生约7万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂行办法》、《福州市创新创业人才住房保障办法（试行）》及我院引进高层次优秀	√					

						的高职工程管理类专业建设经验，曾任校级及以上专业带头人；有较高学术造诣，以第一作者身份在 CSCD 级期刊上发表专业论文 3 篇及以上；45 周岁及以下。或：教授，硕士学位，50 周岁及以下。	人才暂行办法享受相关待遇。						
7	电梯工程技术专业带头人	1	机械装备	机械类、电气自动化类专业	研究生学历、博士学位	有较高的专业水平和丰富的专业实践经验，社会服务能力强，学术造诣深，科研能力强，具有明确的本专业研究方向且有相应的研究成果（论文、专著、科研课题、科研奖项等），40 周岁以下。	除国家事业单位工资外，另每年享受院内津贴如下：副高职称约 9-10 万元，正高职称约 13-15 万元，博士研究生约 7 万多元。被认定为高层次人才的，按照《福州市引进高层次人才暂行办法》、《福州市创新创业人才住房保障办法（试行）》及我院引进高层次人才暂行办法享受相关待遇。	√					

厦门市

厦门钨业股份有限公司

单位地址：厦门市湖滨南路 999 号

单位网址：<http://www.cxtc.com/index.html>

联系人：陈芳

联系电话：13799845686

传真号码：0086-592-5363857

电子邮件：chen.fang@cxtc.com

单位简介：

厦门钨业股份有限公司是在上海证券交易所上市的集团型股份公司，始建于 1958 年。公司是国家级重点高新技术企业、国家火炬计划钨材料产业基地、国家首批发展循环经济示范企业。公司主要从事钨精矿、钨钼中间制品、粉末产品、丝材板材、硬质合金、切削刀具、各种稀土氧化物、稀土金属、稀土发光材料、磁性材料和稀土贮氢、系列锂电池材料等其他能源新材料的生产、销售与研发。厦钨自创建以来一直注重技术发展，建立了国家级的企业技术中心和国家钨材料工程技术中心，汇聚了众多相关产业的专家，从事研究工作。在快速发展的同时，力争占领技术制高点，不断完善产业结构，培育新的市场增长点，增强企业可持续发展能力，为打造最具竞争实力的、国际性一流公司而不懈奋斗。

序号	岗（职）位名称	需求人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪）及工作、生活条件	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	电池材料、稀土、磁性材料行业技术研发带头人	各 1 名	硕士以上（博士以上优先）	金属材料、凝聚态物理、磁性材料、材料学、化学等	无	具备所负责领域的产品开发规划，并组织中心成员进行产品开发设计的能力；能够进行知识产权的规划管理，并对研发技术人员进行培养与激励的经验；指导生产工厂进行研究成果工业化转化，并持续指导生产工艺优化与质量问题解决；有电池材料、稀土、磁性材料等企业研发管理或研发技术带头人经验优先。	面议	√					

2	稀土材料研发工程师	5	本科以上（硕士以上优先）	金属材料、凝聚态物理、磁性材料、材料学、化学等	无	对稀土材料机理及应用方向进行基础性研究；有稀土或磁性材料同行业研发或研发管理经验优先。	面议	√						
3	能源新材料研发工程师	5	本科以上（硕士以上优先）	金属材料、凝聚态物理、磁性材料、材料学、化学等	无	有锂电、贮氢、三元等能源新材料行业研发或研发管理经验优先。	面议	√						

厦门宏发电声股份有限公司

单位简介：

厦门宏发电声股份有限公司成立于 1984 年，专业从事继电器及相关产品的研发、制造和销售，下属 20 余家子公司，现有员工 10000 多人，年营业额 50 亿，营业规模居世界前列，产品涵盖通用继电器、电力继电器、汽车继电器、工业继电器、信号继电器、密封继电器、高压直流继电器、低压电器、高低压成套设备、继电器装配自动化设备、绕线机等。详情可参见公司网站：www.hongfa.com。

招聘职位：

一、营销副总监

- （一）工作职责：根据分工，负责公司产品在所在市场区域的销售。制定销售策略，管理销售组织和队伍，反馈市场信息，开拓市场、维护客户关系。
- （二）任职资格：1、15 年以上继电器行业工作经验；2、熟悉继电器市场及竞争对手情况；3、良好的营销能力和组织管理能力
- （三）工作地点：中国厦门或所负责的市场区域

(四) 年薪: 最低 300000 美元

二、技术副总监

(一) 工作职责: 组织实现公司技术发展的主要目标任务, 组织实现公司新产品、新技术、新工艺、新材料的开发计划, 为公司技术发展提出建议, 培养技术队伍。

(二) 任职资格: 1、15 年以上继电器行业技术工作经验; 2、对继电器领域行业态势和技术发展有深刻了解; 3、良好的创新意识和能力。

(三) 工作地点: 每年至少四个月以上在中国厦门

(四) 年薪: 最低 300000 美元

三、下属子公司总经理:

(一) 工作职责: 全面负责子公司的生产经营, 组织完成子公司的各项目标任务

(二) 任职资格: 1、10 年以上继电器行业或相关行业工作经验, 至少在销售、生产或技术领域取得过突出成绩; 2、良好的经营管理能力和组织协调能力。

(三) 工作地点: 中国厦门

(四) 年薪: 最低 300000 美元

Xiamen Hongfa Electroacoustic Co. Ltd.

About us:

Founded in 1984 Xiamen Hongfa Electroacoustic Co. Ltd. specializes in designing, developing, manufacturing and selling relays and relevant products. Today Hongfa has more than 20 subsidiary companies, 10000 plus employees, and an annual turnover of RMB 5 billion yuan. Our product range covers power relays, latching relays, automotive relays, industrial relays, signal relays, hermetically sealed relays, HVDE relays, low-voltage devices, low/high-voltage distribution cabinets, automated equipments for relay assembly, and coil-winding machines.

Please get more info about us at www.hongfa.com.

Job vacancies:

*** Sales VP**

- Reports to: President of Sales
- Responsibilities:
 - 1、 Responsible for the marketing and sales of company' s products on assigned market.
 - 2、 Formulate sales strategy, manage sales team, feedback market information, develop and maintain customer relationship.
- Qualifications:
 1. At least 15 years' working experience in relay industry
 2. Good understanding of relay market and competitions
 3. Good marketing, selling, organizing and managing abilities.
- Work location: Xiamen China or the assigned location
- Yearly salary: minimum \$300,000

*** Technical VP**

- Reports to: President of Technology
- Responsibilities:
 1. Organize the fulfillment of major technical targets of the company
 2. Organize the implementation of the development plans of new products, new process technologies, and new materials
 3. Make suggestions to the technical development of the company
 4. Build up and train technical team
- Qualifications:
 1. At least 15 years' technical experience in relay industry

2. Profound knowledge of the relay industry and its technical development

3. Good sense and ability of creativity

- Work location: At least 4 months per year working in Xiamen China

- Yearly salary: minimum \$300,000

*** GM of subsidiary companies**

- Reports to: VP in charge

- Responsibilities:

Overall responsible for the operation of the company, and organize the company to achieve all the targets and tasks.

- Qualifications:

1. At least 10 years' working experience in relay industry. Excellent track records in either sales, production or technology.

2. Good organizing, managing and coordinating capabilities.

- Work location: Xiamen, China

- Yearly salary: minimum \$300,000

厦门 ABB 公司

一、研发项目管理工程师

责任:

1. 负责中压电器发展管理。

2. 负责项目营销评价, 资源配置, 建立和监控项目计划, 预算和风险管理, 协调与其他单位按时交货, 确保项目。

3. 负责与当地和全球团队经常项目的审查报告，使用 pGTM 和其他技术中心交流。
4. 对新产品开发和技术转让的全球技术中心合作。

要求：

1. 在机械或高电压技术专业，本科或以上学历。
2. 设备的产品知识，熟悉研发项目管理，超过 3 年以上研发项目经理的工作经验。知识和研发的直流或电机工作经验者优先。
3. 熟悉高电压设备的相关标准。
4. 熟悉 AUTO CAD, SolidWorks, 项目管理工具和微软的软件。
5. 良好的口头和书面英语沟通。
6. 积极的，开放的态度，团队合作精神。

二、高级原理研发工程师

责任：

1. 铅的中高压气体绝缘金属封闭开关设备的研发工作，根据项目要求，包括概念设计，机械部件和电气部件的二维和三维设计，准备相关的项目文件；
2. 铅或进行技术可行性研究和调查。铅或进行分析，在产品开发的仿真；
3. 预备队的工作指令和技术指南。为团队成员提供培训和指导；
4. 指南的原型制造和测试类型；
5. 负责对问题的分析和解决产品的技术问题，提供技术支持；
6. 根据过程管理的 R&D 项目的所有阶段。

要求：

1. 硕士或以上学位，机械设计或电力相关。
2. 超过 8-year-experience MV /高压 GIS 产品设计。熟悉地理信息系统的相关技术，包括：

- (1) 用于 GIS 的气体的特性，被用来作为绝缘气体在气体的研究；
- (2) 密封橡胶工艺与性能；
- (3) 链的设计机理和运动；
- (4) 的热塑性塑料和热固性塑料用于电气工业材料的性能；
- (5) 绝缘部件的设计；
- (6) 在开关设备的绝缘设计；
- (7) 在开关设备的热设计；
- (8) 对恶劣的环境条件下的开关柜设计；
- (9) 行业和产品标准。

是一种在一个或多个上述领域专家；

3. 熟悉 SolidWorks, AutoCAD 和 MS 软件；
4. 中级英语水平，能读写英文文档。
5. 良好的团队合作精神和沟通能力，能适应跨文化的工作环境，承担责任和压力。
6. 具有敏捷的思维，创新精神和创新意识。
7. 有较强的风险管理能力和良好的感觉。熟悉 IP 和 IP 保护意识的知识。
8. 以上研发项目管理 2-year-experience。
9. 已获得专利的第一发明人或发表的技术论文的第一作者是一个加号。

R&D Project Management Engineer

Responsibilities:

1. Responsible for MV electrical apparatus development management.

2. Responsible for project marketing evaluation, resource arrangement, create and monitor the project plan, budget and risk management and control, coordinate with other units to make sure project on time delivery.

3. Responsible for regular project review and report with local & global team, communicate with PGTM and other technology center.

4. Cooperate with Global Technology Center for the new product development and technology transfer.

Requirements:

1. Major in Mechanical or high voltage technology, Bachelor degree or above.

2. Knowledge of apparatus product, familiar with R&D project management, more than 3-years working experience as R&D project manager. Knowledge and R&D experience of DC or Motor is appreciated.

3. Familiar with the high voltage apparatus related standard.

4. Familiar with Auto-CAD, Solidworks, project management tools and Microsoft software.

5. Good communication in both oral and written English.

6. Active, open-mind, team work spirit.

厦门太古飞机工程有限公司

一、工作职位：项目经理

工作经验要求

至少 8 年工作经验, 有关领导多方面的改装工程在空巴和波音飞机上并且能够总体负责设计、认证、采购、物流和生产的跨门工作。关于 FAA 和 EASA STC 的项目经验是必须的, 如有 HKCAD, CAAC 及 JCAB 的经验会更好。该经验可以是由飞机内部项目或原厂商的商务机或是设计部门获得, 相关经验要求他/她能够设立报告系统和项目管理软件系统。如果有工艺流程改进和精益生产的经验就会好。

学历/专业/职业经验要求:

大学相关专业

能够使用 CAD 和 CATIA

在开始工作的一年内能够学习并且通过 HKCAD 的 CVE 认证

如有 PMP（项目管理认证）优先考虑。

主要职责：

领导商务机客舱及改装项目，获选者直接向总经理汇报，并且要成功地完成项目，项目涵盖空巴和波音商务机的改装到商务机的小改装及装修。获选者能够领导项目团队包括设计工程师、认证工程师、计划人员、采购人员及生产人员。这个位置会是关于该相关项目的技术和周期的客户主要联系点。他们需要负责建立一个可靠的汇报程序保证所有项目的可视化管理。

二、工作职位：销售经理

工作经验要求：

有空巴或是波音商务机改装中心的销售、市场推广经验。如有合同谈判的经验更好。候选人要能够证明有获得过相关的项目及可以建立紧密、长期的客户关系。具有广泛的国际市场关系也是考虑因素之一。

学历要求：

优先选择大学是航空商务专业的，但不是必须。

英文流利是必须的。

优先选择中文流利，但不是必须。

主要责任：

该位置负责太古商务机改装中心的销售，包括整体改装，改装，装修，飞机维修，工程服务及客舱内部零件制造和翻新。该位置需要同商务部其他同事合作去提供报价、建议和参加市场推广活动等。这个位置要求能够领导新市场的开发并且可以驱动公司的商务战略。

一、Job Title: Program Manager

Working Experience Required:

At least 8 years experience as a program manager who leading multi-disciplinary aircraft modification projects on Airbus and Boeing airframes with total cross functional accountability for design, certification, procurement, logistics and production deliverables. Experience working on FAA and EASA STC projects essential, experience with HKCAD, CAAC and JCAB preferred. Experience ideally gained in a VIP/Corporate Jet Cabin Completion Centre, design house specializing in aircraft cabin interior projects or OEM. Experience required setting up reporting systems and program management software systems. Experience in implementation of process improvement and lean initiatives would be very beneficial.

Academic/Technical/Prof Academic/Technical/Professional Experience Required:

University educated in related discipline.

Ability to work with CAD and CATIA.

Ability to study for and pass HK CAD CVE qualification within one year of commencing work.

PMP Program Management Professional qualification preferred.

Main Duties:

Leading VIP Cabin Completion and modification projects the successful candidate will report directly to the General Manager and will be accountable for the successful delivery of projects ranging from completion of green Airbus and Boeing executive and corporate jets to smaller modifications and refurbishments of VIP aircraft. The candidate will lead project teams comprised of design engineers, certification engineers, planners, procurement staff and production staff. This position will be the main interface with the customer on all technical and delivery related aspects projects. They will be responsible for setting up robust reporting procedures to ensure visibility on all aspects of projects.

二、 Job Title: Sales Manager

Working Experience Required:

Experience working in a Boeing or Airbus VIP Cabin Completion Centre in a sales, marketing, contract negotiation role is strongly preferred.

Candidates need a demonstrable track record for successfully winning projects and building close, long-term customer relationships. Exposure to a wide variety of international markets would be of great benefit.

Academic/Technical/Prof Academic/Technical/Professional Experience Required:

A university level education in either an aviation related discipline or business is preferred but not essential.

Fluency in English is essential.

Fluency in Chinese is preferred but not essential.

Main Duties:

The position will be responsible for sales of TAECO's VIP Cabin Completion Centre across the product range of green completions, modifications, refurbishments, airframe maintenance, engineering services and cabin interior parts manufacturing and refurbishment. The position will require working with the rest of the commercial team to develop pricing, prepare proposals and participate in marketing events and shows. The position is required to lead TAECO's development and exposure in new markets and help drive the development of TAECO's commercial strategies.

厦门紫金矿冶技术有限公司

单位地址：厦门市翔安区火炬高新产业区舫山南路3号 单位网址：www.zjkyjs.cn

联系人：伍秉铨 联系电话：0592-7765103 传真号码：0592-7765106 电子邮件：108785686@qq.com

单位简介：

厦门紫金矿冶技术有限公司是紫金矿业集团的全资子公司，是“高新技术企业”和“福建省知识产权试点单位”，是紫金集团“低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室”、“国家级技术中心”、“博士后工作站”和“福建省院士工作站”的主要依托科研单位。公司以矿物选冶技术开发以及相关环保研究和配套检测为主，重点开展贵金属、有色金属和非金属的选矿、冶金、尾矿综合利用、环境治理、新型材料加工和生产等相关领域中新工艺、新设备、新技术及新材料的技术难题和前沿技术研究。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		意向人选所在城市
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	冶金、选矿高级工程师	2	建材冶金	冶金、矿物加工	硕士及以上	10年相关专业工作经验（有跨国公司工作经验者优先）	面议（80万-120万，指特别优秀的）	是					

备注：提供住房补贴等，具体可面议。

中国船舶重工集团公司第七二五研究所厦门材料研究院

单位地址：湖里区墩岭路 176 号

联系人：王茜

联系电话：13459262235

传真号码：0592-7259006

电子邮件：wangqian@725.com.cn

单位简介：

厦门材料研究院（以下简称厦门院）2011年12月由厦门市人民政府与中国船舶重工集团公司第七二五研究所（以下简称七二五所）签署协议共建，是七二五所的分支机构，2012年6月在厦门注册。厦门院采用理事会领导下的院长负责制，在湖里高新技术园、翔安区和大离浦屿岛等区域，建立了设计平台、测试平台、研发平台和产业化平台，总研发用房面积达到12100平方米，主要从事涂料、金属材料、功能材料、电子信息材料及生物交叉材料等新材料的研发及产业化。

2012-2013年，厦门院参与各类科研项目30项，申请发明专利13项，参与制订国家、行业标准6项。通过依托单位（七二五所）已有的检测检验资质，获得部分国际国内检测资质认证。完成1家产业化公司在厦门落地注册。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求	提供待遇（包括年	引进方式	引进国家（地区）或城市	意向人选所在城市
----	---------	------	----------	------	----------	------	-------------	----------

				专业	学历 (学位)	业绩、能力 及经历等其他要求	薪、工作 和生活条件等)	全职	兼职	项目 合作	国家 (地区)	城市	
1		1	电子信息	电子信息材料	博士	行业专家	面议	是		是	不限	不限	不限
2		1	生物医药	生物交叉材料	博士	行业专家	面议	是		是	不限	不限	不限
3		1	新能源新材料	功能材料	博士	行业专家	面议	是		是	不限	不限	不限
4		1	海洋科技	海洋生物材料	博士	行业专家	面议	是		是	不限	不限	不限

厦门院高层次人才要求:

1、科学顾问:60岁~75岁之间,具有很高的学术造诣或产业化经验,身体健康,长期担任国内外知名科研院所专业技术领域负责人。采取灵活式工作方式,主要在厦门并兼顾利用 725 所在洛阳、北京、青岛、三亚、哈密等地资源条件,每年工作 1~2 个月,重点指导确定发展方向、攻克技术难关和参加申报课题团队。

2、领军人才:45 岁左右,在国际国内细分的新材料技术领域的领军人才,具有科技发展洞察力和科技创新团队管理经验,掌握核心技术,具有产业化发展趋势,全职或每年不少于 6 个月在厦门材料研究院工作。

3、复合人才:45 岁左右,拥有国家瓶颈关键技术和国际高端前沿技术,具备产业化条件,年产值在亿元以上规模,利润率在 20%以上,具有国际国内细分市场竞争优势,具有组织管理和经营才能,全职到研究院和产业公司工作。

厦门院人才保障待遇:

1、硬件设施方面。已开工建设通用厂房、科研楼、配套住宅,已完成购置的设备资产超过 1.7 亿元(主要包括通用性能测试设备、海洋环境模拟试验装置、特种性能测试设备、树脂合成及工艺研究设备等),具备对外开展检测测试业务等公共服务能力。可向合作方提供厂房、科研场所租赁,并提供检测测试等公共服务服务,有利于新公司轻资产运行及迅速发展。

2、合作机制方面。合作方可技术入股、现金入股、已有公司或设施评估作价入股等。合资组建公司时，可控股、参股，或不参股（先期提供硬件设施租赁）。总之，符合国家法律法规，并适合产业化公司发展的创新机制、模式可先行先试。

3、人才引进方面。已开工建设配套住宅，员工可成本价购置。引进个人或团队，以全职引进为主，待遇需根据具体项目商谈。

安特诺生物医药（厦门）有限公司

单位地址：厦门火炬（翔安）产业区育成中心强业楼 902 室

单位网址： www. t599. com

联系人： 李恒

联系电话： 0592-5780402

传真号码： 0592-5780402

电子邮件： 2978465452@qq. com

单位简介：

安特诺生物医药（厦门）有限公司是厦门市“双百”创业领军人才，原新加坡国立大学高级研究员阮润生博士牵头成立的中外合资公司，是一家集医疗科研、“循环肿瘤细胞”检测、肿瘤防治咨询服务于一体的生物高科技公司。公司坚持“让肿瘤患者过健康人的生活”的使命，在肿瘤治疗与预防性疫苗的研发过程中不断开拓创新，服务患者。

2013 年公司研发团队荣获国务院侨办“重点华侨华人创业团队”称号。

目前，公司已与厦门大学药学院联合成立“厦门大学药学院-安特诺细胞医药研发中心”、与福建医科大学附属第一医院和厦大附属第一医院建立项目协作关系；与福建省福州胸科医院、福建省肿瘤医院、福建省妇幼保健院保持长期科研合作关系，提升肿瘤抗原特异性 T 细胞对恶性肿瘤的疗效观察与评估，为达到肿瘤可防、可治、可康复的目标而执着追求！

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		意向人选所在城市
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	

1	助理研究员 高级技师	2	生物医药	生物医学（主 修免疫学、肿 瘤免疫学）	博士	具工作经验 （有实验室 管理工作经 验优先）	面议	是		是	不限		
---	---------------	---	------	---------------------------	----	---------------------------------	----	---	--	---	----	--	--

备注：可视频面试、年龄不限，引进方式全职、兼职或项目合作均可（3个月以上/年）。

智恒（厦门）微电子有限公司

单位地址：厦门市软件园二期观日路34号102B单元 单位网址：<http://www.zhsensors.com/>

联系人：王丽金 联系电话：0592-8268993 传真号码：0592-8268997 电子邮件：wanglj@chinasensor.com.cn

单位简介：

智恒（厦门）微电子有限公司是一家专注于传感器及传感器核心芯片设计的高科技公司。由留学海外并在海外有成功创业经验的留学人员创立。公司成立以来，为国防，工业自动化，汽车，物联网等行业提供了大量急需国产化的传感器核心芯片，多个产品填补国内空白。目前，公司的产品已涵盖光电传感器，电容式微距，差分电容加速度传感器，光电/电容水位传感器，光电/电感式接近传感器，MEMS加速度传感器，MEMS压力传感器，霍尔传感器，电流传感器，温度传感器等多系列传感器。公司于2011年获“高新技术企业”荣誉称号，并于2012年获得国家工信部“集成电路设计企业”资格认证。

公司获得国家的大力支持，公司创始人入选国家中组部“千人计划”，科技部“创新人才推进计划”，福建省“百人计划”，厦门市“双百计划”等人才计划。公司计划在五年内成为传感器核心芯片的龙头企业，为我国的国防工业，工业自动化、汽车电子、物联网等多个领域提供传感器的核心芯片。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属领域 （行业）	条件要求			提供待遇 （包括年 薪、工作和 生活条件 等）	引进方式			引进国家（地区）或 城市		意向人 选所在 城市
				专业	学历 （学位）	业绩、能力 及经历等其 他要求		全职	兼职	项目 合作	国家 （地区）	城市	

1	研发经理	1	电子信息	电子工程	博士	MEMS 传感器 研发经验	可商议 (20-50 万)	全职		项目 合作			
2	研发经理	1	电子信息	电子工程	博士	电容传感器 研发经验	可商议 (20-50 万)	全职		项目 合作			
3	研发经理	1	电子信息	电子工程	博士/硕士	混合集成电 路设计, 高 精度 ADC	可商议 (30-60 万)	全职		项目 合作			

厦门瑞璞软件科技有限公司

单位地址: 厦门火炬高新区创业园创业大厦 220

单位网址: <http://www.baixiaobang.com/>

联系人: 江良洲

联系电话: 18850089988

传真号码: 0592-5637198

电子邮件: ruipu@baixiaobang.com

单位简介:

厦门瑞璞软件科技有限公司位于厦门火炬高新区国家留学人员创业园, 专注于移动管理软件开发。公司开发的新一代原生性移动智能 CRM 百销帮完全基于移动互联网, 致力于通过移动互联网技术、大数据和智能终端科技来创新传统的 CRM 软件, 获得新加坡政府创业资助计划 i. JAM 的资助, 入选厦门市“双百计划”。

瑞璞拥有一支高素质的互补的海归创业团队, 拥有广泛的风险投资来源渠道, 计划在五年内将成为中国名列前茅(前三名)的移动互联网管理软件企业。

瑞璞推崇人性化管理, 简单、开放、轻松、平等的工作氛围; 着力打造学习型组织, 实行导师制, 推崇分享交流; 提供给工作伙伴良好的团队合作氛围、公平广阔的发展机会、丰厚的期权激励, 真诚邀请技术高手加盟。合作方式灵活开放, 可具体协商, 并可给予股权。

序号	岗(职) 位名称	需求 人数	所属领 域(行 业)	条件要求			提供待遇 (包括年 薪、工 作和生 活条 件等)	引进方式			引进国家(地区)或 城市		意向人 选所在 城市
				专业	学历 (学位)	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目 合作	国家 (地区)	城市	

1	大数据科学家	1	电子信息	计算机、统计学、数学等相关专业	博士	1、丰富的云计算分布式项目经验(分布式存储/分布式计算/高性能并行计算/分布式cache)； 2、深厚的机器自学习、大数据处理技术背景，在人工智能技术领域具有专长，熟悉智能终端各种传感器信息处理； 3、精通主流大数据产品和数据分析技术，精通主流开源大数据工具，良好的数学建模能力； 4、熟悉研发流程,具有良好的沟通、组织领导和技术指导能力，具备解决分析问题的丰富经验，对解决具有挑战性问题充满激情和学习能力，具备强烈的进取心和优秀团队合作精神。	年薪50-100万。	是	是	是	不限		
---	--------	---	------	-----------------	----	---	------------	---	---	---	----	--	--

厦门赛诺邦格生物科技有限公司

单位地址：厦门火炬高新区翔安产业区建业楼D栋805室

单位网址：www.sinopeg.com

联系人：梁雅瑜

联系电话：15959289508

传真号码：0592-7761270

电子邮件：yayuliang@sinopeg.com

单位简介：

厦门赛诺邦格生物科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术公司。公司秉承以人为本、客户至上、诚信第一的宗旨，为全球范围内的制药公司、生物技术公司、医疗器械公司、聚合物公司、基因工程公司、纳米技术公司、材料公司、科研院所、医疗机构以及检测机构等提供高质量的产品和高效的服务。

公司业务范围主要包含：新型聚乙二醇活性衍生物的研发、生产与销售；聚乙二醇药用载体及其聚乙二醇衍生物的生产与销售；聚乙二醇标准品的生产与销

售。公司厂房和实验室严格按照美国 FDA GMP 标准进行设计、建造和管理，采用国际先进的生产设备，生产流程严格执行 GMP 标准，已具备规模化的批量生产能力，还可以提供 GMP 质量的产品，

公司重视人才，优待人才。对于资优人才，公司将提供有竞争力的薪资待遇，同时也会全力支持、帮助符合条件的员工申请福建省、厦门市政府对高端人才的扶持补助，如“厦门市高层次人才生活津贴、住房补贴”等优待政策。根据公司发展状况，对公司发展做出重大贡献的员工将考虑公司股份奖励。

厦门赛诺邦格生物科技有限公司近两年快速发展，计划未来 2 年内完成融资 2 千万，并预计未来三年实现销售总额 3 个亿的目标。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		意向人选所在城市
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	技术副总监	1	生物医药	有机合成/高分子聚合	博士	有工作经验者优先	年薪：15-30 万，五险一金，住房/交通补贴，一份 80 万的人身意外保险	是					
2	首席有机化学家	3	生物医药	有机合成/高分子聚合	博士	有工作经验者优先	年薪：15-30 万，五险一金，住房/交通补贴，一份 80 万的人身意外保险	是					

备注：实际需要博士学位海外人才，有机合成专业的 2 名，高分子聚合专业的 2 名。岗位随教育背景与工作经验等综合考虑再进行分配。

厦门市美亚柏科信息股份有限公司

单位地址：软件园二期观日路 12 号 单位网址：www.300188.cn

联系人：林旭红/何冰 联系电话：13003946815/18030016793 传真号码：0592-2519335 电子邮件：linxh@300188.cn/heb@300188.cn

单位简介：

厦门市美亚柏科信息股份有限公司成立于1999年,2011年3月16日在深交所创业板正式挂牌上市,是全球仅有的电子数据取证行业两家上市企业中的一家。公司拥有员工900多人,下设20几个分支机构。

公司自成立以来一直从事信息安全行业中电子数据取证和网络信息安全的技术研发、产品销售与整体服务。公司主营业务由“三大产品 五大服务”组成。三大产品包括电子数据取证系列、刑事技术产品系列及网络信息安全系列。厦门超级计算中心(云计算中心)于2012年3月正式启动,一期计算峰值超过200万亿次/秒,是海西地区规模最大的计算平台。作为国内首家由企业承建及运营的超级计算中心面向海西地区多个行业及领域提供“云计算”与“超级计算”相结合的“绿色”计算服务,为地方的信息化建设及经济发展提供强力的支撑。

公司始终坚持技术创新,至今169项产品和技术已申请国家专利,其中:发明专利127项(已获授权23项),实用新型专利32项(已获授权25项);外观设计专利10项(已获授权10项)。先后被认定为“国家规划布局内重点软件企业”、“国家创新型试点企业”,已承担国家发改委高技术产业化专项、国家“十二五”科技支撑计划项目等科技计划项目共30余项。

作为国内电子数据取证与网络信息安全行业的龙头企业,公司秉承以“为客户创造价值,为员工创造机会,为股东创造利益,为社会承担责任”的企业使命,不懈努力将其打造成为国际领先的电子数据取证与安全产品及服务提供商!

序号	岗(职)位名称	需求人数	所属领域(行业)	条件要求			提供待遇(包括年薪、工作和生活条件等)	引进方式			引进国家(地区)或城市		意向人选所在城市
				专业	学历(学位)	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	
1	培训讲师	1	电子信息	计算机相关	本科及以上	1、3年以上讲师经验,形象气质佳; 2、能独立完成信息安全等相关课程的全英文授课及进行英文课程研发; 3、中国国籍或外籍华人,致力于在中国发展,与企业共成长。	提供住宿,年薪人民币15-25万元	是	否	否			无

2	资深研发 管理人 才	不限	电子信息	计算机 相关	本科及以上	1、精通公检法部门的业务需求，能深刻理解行业特征； 2、有3年以上团队和项目管理经验，团队人数要求在30人以上； 3、掌握网络安全和电子类取证最新技术； 4、有大数据方向技术研究的实践经验或研究成果； 5、中国国籍或外籍华人，致力于在中国发展，与企业共成长。	提供住宿， 年薪人民币 30-60万元	是	否	否				无
---	------------------	----	------	-----------	-------	---	---------------------------	---	---	---	--	--	--	---

漳州市

福建龙溪轴承（集团）股份有限公司

单位地址：漳州市县前直街36号 单位网址：<http://www.mnnu.edu.cn>

联系人：韩巧香 联系电话：0596-2591337 传真号码：0596-2591337 电子邮件：hanqiaoxiang@mnnu.edu.cn

单位简介：

福建龙溪轴承（集团）股份有限公司是生产经营关节轴承、圆锥滚子轴承、齿轮、变速箱及汽车配件的现代化上市公司。产品不仅广泛应用于国民经济各行业的各类机械设备，并为国防、科研等重要工程及国家重点工程项目配套，而且大量出口欧美亚等三十多个工业发达国家和地区。产品成功为上海磁悬浮列车、三峡工程、中科院正负电子对撞机、神五、神六、神七、嫦娥一号等航天工程及大型现代建筑、桥梁等配套。

公司创立了全国唯一的关节轴承研究所和通过国家实验室认可委员会认证的检测实验中心，建立了省级企业技术中心，成立了企业博士后科研工作站，是关节轴承国家标准和行业标准的主要起草单位、全国滚动轴承标准化技术委员会关节轴承分技术委员会秘书处单位。

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(万元/年薪)及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
1	研发工程师	4	硕士	机械/汽车	无要求	<p>1, 硕士论文为机械零部件结构设计且从事3年以上机械设计、优化分析工作。</p> <p>2, 熟悉至少一种有限元分析软件、能独立完成分析任务并撰写报告。</p> <p>3. 对滚动轴承、齿轮的加工、设计与制造有较深的了解;有扎实的材料力学、机械设计、弹性流体动压润滑理论、NVH、热处理等基础知识。</p> <p>4. 在知名轴承类企业如SKF、舍福勒、TIMKEN及日系NSK、NTN-NSR、Nachi、NMB、Koyo等的欧洲分公司任研发工程师的优先考虑。</p> <p>5. 在知名变速箱\齿轮箱类企业如ZF、Getrag、Flender或美国Alison、日系Jatco、Aisin的欧洲分公司任研发工程师的优先考虑。</p> <p>6. 具备良好的沟通能力、团队协作能力、良好的知识运用能力。</p>	提供公寓套房, 年薪面谈(10万以上)	德国/瑞士	√		
2	自润滑关节轴承加工工艺技	2	硕士及以上	机械	无要求	曾经或目前在德国SKF轴承公司从事关节轴承加工技术工作;	提供公寓套房, 年薪面谈(10万以上)	德国/瑞士	√	√	√

	术研究					曾经或目前在德国 INA 公司从事关节轴承加工技术工作； 曾经或目前在法国 SARMA 公司从事自润滑关节轴承加工技术工作； 曾经或目前在美国 RBC 公司从事自润滑关节轴承加工技术工作。					
3	关节轴承寿命计算方法研究	1	硕士及以上	机械	无要求	曾经或目前在德国 SKF 轴承公司从事关节轴承寿命试验研究及寿命计算分析工作； 曾经或目前在德国 INA 公司从事关节轴承寿命试验研究及寿命计算分析工作。	提供公寓套房， 年薪面谈 (10 万以上)	德国/瑞士	√	√	√
4	电脑针织机技术开发	1-2	硕士以上	机电一体化	高级工程师以上	具有独立设计、开发电脑针织机整机能力，在电脑针织机械领域有良好的工作基础，精通针织编织原理者，有德国 stoll 等高科技企业从事相关产品研发工作经历者优先。	提供公寓套房， 年薪面谈 (10 万以上)	德国/瑞士	√		√

漳州科能电器有限公司

单位地址：龙文区梧桥中路 12 号科能科技园

单位网址：<http://www.cannet.com.cn>

联系人：熊丽

联系电话：18960199021

传真号码：0596-2107289

电子邮件：27009850@qq.com

单位简介：

漳州科能电器有限公司隶属于福建科能集团电力科技产业，是集团旗下最大的全资子公司。公司成立于一九九四年，并于 2004 年注册了“科诺”牌商标，是福建省名牌产品企业公司注册资本达 5631.89 万港元，拥有现代化标准厂房和专业仓库约 5 万平方米，专业致力于智能电网终端产品研发、生产和服务，是福建省规模最大的智能电网管理系统和终端设备的研发生产基地，产品涵盖智能化电能表、用电管理监测终端、需求侧管理系统，并向能源计量系统、配电控制设备、配网自动化系列产品延伸。市场涵盖国网市场（福建、浙江、上海、江西、陕西、安徽、山西、吉林、河南、四川、重庆、甘肃、内蒙古等省市）、南网市场（广东、海南、贵州等）、海外市场（东南亚、印度等国家）。

公司建立了完整的管理体系，于 2001 年 11 月经英国 SGS 的严格审核，通过了 ISO9001:2000 质量管理体系认证，并于 2010 年完成了 ISO9001:2008 质量管理体系证书的升版；于 2010 年 12 月取得了 ISO10012 测量管理体系认证；于 2013 年 5 月通过了 ISO14000 环境管理体系和 OHSAS18000 职业健康、安全管理体系认证。

公司产品均已取得国家技术监督局的“计量器具生产许可证”，国家电力公司的“入网许可证”，多种产品被列入国家经贸委农网、城网改造产品推荐目录。公司 2011 年总产值达 1.96 亿元，2012 年总产值达 3.26 亿元，2013 年总产值 3.5 亿元。公司多年来一直是漳州纳税大户，为漳州市纳税 A 级企业。公司先后被认定为国家高新技术企业、福建省高新技术企业、福建省软件十强企业、福建名牌产品企业，1997 年-2014 年国家监督抽查均合格，产品被评为全国电能表十佳品牌。

秉承“科技先导，质量第一，顾客至上，追求卓越”的质量方针，公司全体员工将不懈努力，朝着成为“全球化、专业化、精心服务的智能电网终端制造商”的目标奋进，为电力事业的发展作出更大的贡献。

序号	岗（职）位名称	需求人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪）及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作

1	海外事业部副总经理	1	本科以上	电子、电气自动化相关	高级工程师	<p>1、职责： 1.1 全面经营管理海外投资公司（团队管理、组织生产、销售工作）； 1.2 与印尼国家电力主管部门建立良好的沟通，将印尼市场需求（标准）反馈回国内总公司。</p> <p>2、年龄：30-50岁 3、语言：具有印尼语、英语、汉语读写沟通能力。 4、有印尼生活、工作背景者优先</p>	面议	不限	全职		
---	-----------	---	------	------------	-------	---	----	----	----	--	--

福建漳龙实业有限公司

单位地址：福建省漳州市胜利东路发展广场 20 楼

联系人：杨南国 联系电话：18905965300 传真号码：0596-2671660 电子邮件：2431356161@qq.com

单位简介：

福建漳龙实业有限公司成立于 2001 年 7 月，注册资本 28.2 亿元人民币，国有独资企业，控股漳州发展（股票代码：000753），曾荣获“2011 CCTV 中国年度品牌”、福建省“最佳信用企业”等多项荣誉称号。

目前，企业形成 6+1 产业格局（即基础设施项目投资板块，水务与城市建设板块，贸易与物流管理板块，房地产综合开发建设板块，现代农业、休闲旅游与会展板块，生物科技开发生产板块和金融发展产业链）。2013 年合并报表资产总额约 235 亿元，净资产 92 亿元，营收 80 亿元，上缴税收 4.1 亿元。2014 年上半年联合资信将公司主体长期信用等级由 AA 调整为 AA+。

驻荷兰代表处旨在促进漳州与荷兰花卉产业间的经济技术合作、交流，为我省、市花企提供荷兰花卉经济技术的咨询、培训和代理服务；主要承办漳州市政府花卉产业与荷兰国际花卉中心对接的经济技术任务、市政府与荷兰及欧洲农业等方面的经济技术合作事务以及对接友城瓦格宁根市的有关事务。

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(万元/年薪)及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
1	境外公司负责人	1	大学本科	园林园艺		五年以上农业生产和管理工作经验,对市场的开拓有清晰思路。 具有良好的外语基础,可熟练使用英语交流。 有较强的组织管理能力和应变能力、处理突发事件的能力、良好的沟通能力、较强的外联工作能力和危机公关能力。 身体健康。具有团队精神及合作共事能力,能够以人为本,关心员工,具有较强的带队伍的能力。	5万欧元	荷兰	√		

Fujian Zhanglong Industrial Co., Ltd

Address: Floor 20, Development Plaza, East Shengli Road, Zhangzhou City, Fujian Province

Contact person: Mr. Nanguo Yang Tel No.: 18905965300 Fax No.: 0596-2671660 E-mail: 2431356161@qq.com

Brief Introduction to company:

Fujian Zhanglong Industrial Co., Ltd is a state-owned enterprise, it was founded in July, 2001, with registered capital of 2.82 billion RMB yuan and a shareholder of Zhangzhou Development Co., Ltd (ticker symbol: 000753). The Company has been granted many kinds of honorary titles such as “2011 CCTV Chinese Annual Brand”, “Best Credit Enterprise” in Fujian.

At present, the Company has established a “6+1” industrial structure (That is: infrastructure project investment, water utilities and city building, trade and logistics management, integrated development on real estate, modern agriculture, tourism and convention and exhibition,

biological technology and financial development). The total consolidated statements asset in 2013 was 23.5 billion RMB yuan, and the net asset was 9.2 billion RMB yuan with the profit for the year of 8 billion RMB yuan. The Company has turned in tax revenues of 410 million RMB yuan, so China Lianhe Credit Rating Company upgraded our long-term credit rating from AA to AA+.

The representative office in Netherlands is aimed to promote economic and technical cooperation and exchange on flower industry between Zhangzhou and Netherlands, and provide technical consultation, training and agency service for our local flower companies. It will mainly undertake city government's economic and technical tasks with Netherlands international flower center, cooperation affairs with Netherlands, European agriculture and some related affairs with our sister city, Wageningen.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City	
1	Person in Charge of Outbound Company	1		Horticulture; Gardening	College Graduate	More than five-year experience on agricultural production and management, good at developing markets. A good master in both written and oral English. Able to organize and deal with emergencies, and holds communication skills in crisis management. Be in good health and has the spirit of teamwork and the leadership to guide the team.	50000 EUROS	√			Netherlands		

莆田市

福建省海珍品实业有限公司

单位地址：福建省莆田市秀屿

联系人：林启仁 联系电话：13808590116

单位简介：

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	条件要求				提供待遇（万元/年 薪）及工作、生活条 件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技 术职务	业绩、能力及经历等 其他要求			全职	兼职	项目 合作
1	厂长	1	研究生	冷链物流及食品 加工（水产品）	高级	从事相关行业经历 三年以上	年薪 15 万元、提供 免费住宿	澳大利亚、新西 兰	√		

福建省莆田市汇丰食品工业有限公司

单位地址：福建省莆田市秀屿

联系人：庄福林 联系电话：13808581233

单位简介：

序号	岗（职） 位名称	需求 人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪） 及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技 术职务	业绩、能力及经历 等 其他要求			全职	兼职	项目 合作

1	研发总监	1	硕士研究生	水产品罐头加工	高级	从事鲍鱼罐头加工的经验	20 万元/年薪，并提供食住。	澳大利亚		√	
---	------	---	-------	---------	----	-------------	-----------------	------	--	---	--

南平市

福建省仁达食品有限公司

公司名称	条件待遇	海外引进人才方向、要求	联系人
福建省仁达食品有限公司	面议	食品加工专家，倾向饮料、糕点、饼干；有一定的影响力，年龄 50 岁以下。	周楠：15959045113

龙岩市

福建辰光电子有限公司

单位地址：龙岩经济技术开发区曲潭路 15 号科技园创业楼 6 楼

联系人：李元钦 联系电话：18559705789 传真号码：0597-5308177 电子邮件：1781162837@qq.com

单位简介：

福建辰光电子有限公司是辰光集团有限公司（香港独资企业）圈子控股子公司，成立于 2013 年 11 月份，是一家专业从事物联网、智能一卡通及智能电子相关领域产业化的高科技企业。公司主要经营计算机、网络工程、建筑智能化工程、弱电系统、手机支付系统、校园一卡通、园区一卡通、智慧交通出入系统，RFID、智能水电（电、智能燃气）表、智能无线门锁等物联网等终端产品。公司技术上依托郑州新开普股份有限公司及龙岩市辰光电子科学研究院的研发技术力量，并联合众多强有力的战略合作伙伴为公司客户提供强有力的保障，公司将继续堆“诚信+服务+质量+创新+细心”的精神，走技术商业化、商业最大化的未来之路。

序号	岗(职)位名称	需求人数	所属领域(行业)	条件要求			提供待遇(包括年薪、工作和生活条件等)	引进方式			引进国家(地区)或城市		有无意向人选
				专业	学历(学位)	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	
1	信息工程师	2	电子信息	电子信息	博士		面谈			√			

紫金矿业集团股份有限公司

单位地址：福建省上杭县紫金大道一号 单位网址：[http:// www. zjky. cn](http://www.zjky.cn)

联系人：朱令营 联系电话：0592-2933612 传真号码：0592-2933605 电子邮件：2014@zjky.cn

单位简介：

紫金矿业集团股份有限公司属一家以黄金及金属矿产资源勘查和开发为主的大型国有控股矿业集团，上海和香港两地（A+H股）上市公司，中国500强企业，位居美国《福布斯》2013年度全球2000强企业第880位，在全球矿业公司中排名第25位，“2013中国黄金前十（五）名排行榜”矿产金全国第三、黄金经济效益第一，形成了以金为主，铜、铅锌、钨、铁等基本金属并举的产品格局，权属企业分布在全国20多个省、市、自治区和海外7个国家的高技术效益型特大国际矿业集团。

序号	岗(职)位名称	需求人数	所属领域(行业)	条件要求			提供待遇(包括年薪、工作和生活条件)	引进方式			引进国家		意向单位或意向人选
				专业	学历	业绩、能力及经历等其它要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	
1	高级地质工程师	3	开采行业	地质学、矿产普查与勘探及相关专	硕士及以上	1、8年以上地质勘查项目现场工作经验； 2、对有色金属及贵金属矿产的成矿规律、找矿技术与方法有较深的见解，独立工作能力强； 3、能够独立主持完成大中型	面谈	全职			不限		公开招聘

				业毕业		地质普查、详查、勘探等项目的设计、实施及报告编写等地质项目技术与管理工作； 4、至少精通如下一门外语：语语、法语、俄语、西班牙语。							
2	高级采矿工程师	4	开采行业	采矿专业本科以上学历，具有高级工程师职称。	硕士及以上	1、8年以上相关采矿工作经验，能够独立完成工作。 2、熟悉采矿理论与技术、矿物加工理论与技术； 3、优秀的组织协调能力，项目控制能力； 4、至少精通如下一门外语：语语、法语、俄语、西班牙语。	面谈	全职			不限		公开招聘
3	高级选矿工程师	3	开采行业	选矿专业本科以上学历，具有高级工程师职称	硕士及以上	1、8年以上相关选矿工作经验，能够独立完成工作。 2、熟悉选矿理论与技术和选矿设备、生产工艺和流程等； 4、至少精通如下一门外语：语语、法语、俄语、西班牙语。	面谈	全职			不限		公开招聘
4	高级财务经理	3	开采行业	会计、财务或相关专业	硕士及以上	1、五年以上中型企业或上市公司的财务管理工作经验； 2、具有全面的国际财会专业理论知识，熟悉财务相关法律法规、投资、企业财务制度和流程； 3、熟悉税法政策、营运分析、	面谈	全职			不限		公开招聘

						成本控制及成本核算。 3、至少精通如下一门外语： 语语、法语、俄语、西班牙语。								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

福建赛特新材股份有限公司

单位地址：福建省连城县工业园区 单位网址：[http:// www.supertech-vip.com](http://www.supertech-vip.com)

联系人：罗雪滨 联系电话：0597-89111522 传真号码：0597-89111158 电子邮件：lx@supertech-vip.com

单位简介：

福建赛特新材股份有限公司于 2007 年 10 月落户园区，2010 年 9 月完成股份改制，是一家集研发、生产、销售环保节能型真空绝热板及上游产品的现代化企业，凭借技术优势和产业链集成优势，公司已成为全球最主要的一家 VIP 提供商。项目总用地 500 亩，分两期建设，其中一期用地 137 亩，总建筑面积 88000 平方米，投资 2.4 亿元，于 2007 年 12 月开工建设，2010 年初全面投产，年产能达 200 万平方米，2013 年度实现销售收入达 1.94 亿元，税收逾 3000 万元；二期用地 370 亩，总投资约为 6 亿元，预计 2015 年可投入使用，达产后公司将拥有年产 700 万平方米真空绝热板、200 万平方米建筑外墙真空绝热板的供应能力。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	高级研究员	2	燃料电池	燃料电池	博士	5 年以上本专业研究和承担项目课题经历	20 万、解决住房及子女就学	√	√	√	美国		
2	高级研究员	2	真空	真空学	博士	5 年以上本专业研究和承担项目课题经历	20 万、解决住房及子女就学	√	√	√	不限		

福建天泉药业股份有限公司

单位地址：福建省龙岩市莲庄路 28 号

联系人：徐广新

联系电话：13507512862

传真号码：0597-2390686

电子邮件：tq2390686@163.com

单位简介：

福建天泉药业股份有限公司是以开发、生产、销售各种生物医药制剂为主的股份制企业。现拥有瓶装和非PVC软袋大容量注射液、小容量注射液、化学合成、中药提取、固体制剂五个车间8条生产线，是国家级高新技术企业，建立了国家博士后科研工作站，是福建省优秀创新型企业，省战略性新兴产业骨干企业，省、市重点上市后备企业和培育扶持的药品生产龙头企业。公司通过了国家药品GMP认证和ISO9001、ISO14001质量体系认证，其中大容量注射液系列产品被评为“福建省名牌产品”、“福建省著名商标”。近年来公司相继开发申报了十多个国家级新药，并获得3项国家发明专利。公司以质量求生存，以品牌求发展，不断创新，不断占领国内市场，并在全国29个省、市、自治区建立了销售网络，年销售正以35%以上的速度在递增，并进一步向国际市场进军。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		意向单位或意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	研发人员	1	医药	制药相关专业	高级专业技术职称	1、药学相关专业高层次人才； 2、肿瘤、乙肝、心脑血管、新型抗生素类新药产品。	面议			√		美国	
2	设备工程师	1	医药	机械、机电相关专业	高级专业技术职称	1、有在大型或知名企业从事设备工程管理者优先	面议	√					

3	生产总监	1	医药	制药相关专业	高级专业技术职称	1、大型或知名医药制造企业，长期从事生产管理工作者，有实际管理工作经历； 2、精通医药企业管理或现代化企业管理流程及办法。	面议	√						
---	------	---	----	--------	----------	--	----	---	--	--	--	--	--	--

宁德市

宁德新能源科技有限公司

单位地址：蕉城漳湾 单位网址：www.atlbattery.com

联系人：阮小姐 联系电话：0593-2582256 电子邮件：ruanhl@atlbattery.com

单位简介：

新能源科技有限公司（简称 ATL）总部位于香港，是致力于可充式锂离子电池的电芯、封装和系统整合的研发、生产和营销的高科技企业。在全球专业锂电池制造商中，其技术、产能与销量均处于领先地位。ATL 生产的锂电池被广泛应用于笔记本电脑、手机、数字播放器、数码相机、便携式录像机、电动工具等各种消费电子产品。与此同时，ATL 正在积极拓展电动汽车与储能系统市场。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	工程中心总监	1	电子信息	汽车电子电气	硕士	1.5 年以上国际知名整车厂或 Tier1 汽车零部件供应商产品开发或工程技术负责人经验； 2. 精通汽车电子电气领域知	100 万以上公司提供食宿	√			俄罗斯/荷兰		

						识; 3. 精通汽车行业设计流程和项目管理方法; 4. 熟练的英语沟通能力;							
2	生产总监	1	汽车	机电、生产管理	硕士	1. 3年以上汽车、电子行业生产总监经历; 2, 熟悉工艺、设备、精益生产等生产及相关领域知识;	60 万以上 公司提供食宿	√				俄罗斯/ 荷兰	
3	项目管理总监	1	汽车	汽车工程、机电	硕士	1. 5年以上汽车或电子行业项目管理总监经验; 2. 精通项目管理流程和方法; 3. 丰富的汽车行业项目管理经验, 对汽车行业产品开发过程及项目管理流程有深刻认识; 4. 熟练的英语沟通能力	80 万以上 公司提供食宿	√				俄罗斯/ 荷兰	
4	项目开发经理	若干	电子信息	理工科	硕士	1、5年以上项目管理经验; 2, 了解 TS16949 质量管理体系, 熟悉 APQP 产品开发质量管理流程。 3, 了解基本电化学和材料分析方面知识。 4, 具备基本的工程知识和数据分析能力。	50 万以上, 公司提供食宿	√				俄罗斯/ 荷兰	
5	主任工程师 - 电池管理系统算法开发	1	能源	自动化	硕士/博士	1、5年以上电池管理系统算法开发经验 2、精通电池等效电路模型; 3、精通信号处理方法和理论; 4、对电池动力学有深刻理解;	50 万以上, 公司提供食宿	√				俄罗斯/ 荷兰	
6	机械设计资深经理	1	机械装	机械相关	硕士	1、5年以上汽车设计经验和 电池冷却系统经验者优先	50 万以上, 公司提供食宿	√				俄罗斯/ 荷兰	

			备			2、熟悉 CFD 分析软件和仿真建模技术和用它来指导工程设计 3、能够写系统/组件级别工程规范采购活动和与供应商进行技术评估;	宿						
7	富镍和高电压三元正极材料开发主任工程师	1	能源	电化学	博士	1、3年以上高镍正极材料或者高电压正极材料研发经历,有在日韩著名材料企业从业经历优先。2、有多年正极材料研发、产业化经验,对锂电池材料高电压材料和高镍材料有深入理解; 3、有多年材料研究经验,有丰富的材料合成、表征和分析实践经验; 4、擅长材料体相改性及表面修饰技术开发。	50 万以上,公司提供食宿	√				俄罗斯/荷兰	
8	SLS/MKT 项目经理	若干	经营管理	不限	硕士	1、5年以上汽车或电子行业市场项目管理经验 2、机械结构、电工电子、电池等市场项目经验等至少具备一项 3、熟悉市场项目管理流程	50 万以上,公司提供食宿	√				俄罗斯/荷兰	
9	海外关键客户经理	若干	汽车	车辆工程等	硕士	1、5年以上汽车或电子行业关键客户管理经验; 2. 英语/德语流利	50 万以上,公司提供食宿	√				俄罗斯/荷兰	

AmpereX Technology Limited

Address: No.1 XinGang Road, ZhangWan Town, Ningde, Fujian

Website: www.atlbattery.com

Contact person: May Liu Tel No. : 18566160298

E-mail: liuchm@atlbattery.com

Brief Introduction to company:

Amperex Technology Limited Co. LTD. (ATL), based in Hong Kong. ATL is a high-tech enterprises which dedicated to rechargeable lithium-ion battery batteries, packaging and system integration research and development. It's technology, production capacity and sales are in a leading position in lithium battery manufacturer around the world. ATL production of lithium batteries are widely used in notebook computers, mobile phones, digital players, digital cameras, portable video recorders, power tools and other consumer electronics products. Meanwhile, ATL is actively expanding market for electric vehicles and energy storage systems.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City	
1	Engineering center director	1		Automobile electron electric	Master	1. More than 5 years international famous vehicle field or Tier1 auto parts suppliers, head of product development or engineering experience; 2. with knowledge in automobile electronic electrical domain; 3. Proficient in auto industry design process and project management methods; 4. Proficient in English communication skills;	More than 1 million, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		

2	Production director	1		Electrical and mechanical, production management	Master	1. More than 3 years' experience in automobile/electronic industry production director; 2. Proficient in the process, equipment, lean production and related fields knowledge;	More than 600000, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		
3	Director of project management	1		Automotive engineering, mechanical and electrical	Master	1. More than 5 years' director experience in automotive or electronics industry project management; 2. Familiar with project management processes and methods; 3. Rich project management experience in automotive industry, and understand the automotive industry product development process and project management process; 4. Proficient in English communication ability	More than 800000, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		
4	Project Development Manager	1		Science and Technology	Master	1. More than 5 years' experience in project management; 2. With knowledge in TS16949 quality management system and be familiar with APQP;	More than 500000, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		

						3. With basic understanding in electrochemistry and material analysis; 4. With general knowledge of engineering and capability of data analysis.							
5	The chief engineer - battery management system algorithm development	1		Automation	Master /Doctor	1. More than 5 years' experience in battery management system algorithm development 2. proficient in battery equivalent circuit model; 3. proficient in signal processing method and theory; 4. know the dynamics of the battery well	More than 500000, Free board and lodging	√				Russia/ Netherlands	
6	senior manager of mechanical design	1		Mechanical or related	Master	1. Familiar with CFD analysis software and simulation/modeling technique and use it to guide engineering design 2. Be able to write system/component level engineering specification for sourcing activities and conduct technical assessment with suppliers; cooling system manufacturing process and be able to	More than 500000, Free board and lodging	√				Russia/ Netherlands	

						<p>direct supplier engineers on problem solving activities</p> <p>3. Minimum of 5 years experience in automotive HVAC design and validation —HV battery cooling system experience preferred</p>							
7	principal engineer of Ni rich and high voltage NCM cathode material development	1		The electrochemical	Doctor	<p>1. More than 3 years experiences in R&D of Ni rich and high voltage NCM cathode material; candidates with experience in LIB companies in Japan or Korea are preferred;</p> <p>2. Years of experience in LIB cathode material research & mass production and good understanding of Ni rich and high voltage NCM cathode material;</p> <p>3. Years of experience in LIB cathode material synthesis, characterization and analysis;</p> <p>4. Good at powder bulk & surface modification.</p>	More than 600000, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		
8	SLS/MKT project manager	Some		There is no limit	Master	1.5 years or above project management experience in automotive or electronics industry	More than 500000, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		

						market 2.the mechanical structure, electrical and electronic, batteries, and market project experience and at least one 3.familiar with the market project management process							
9	Overseas key account manager	Some		Vehicle enginee	Master	1. 5 years key account management experience in automotive or electronics industry. 2. Fluent English/German	More than 600000, Free board and lodging	√			Russia/ Netherlands		

福安市亿都电机有限公司

单位地址：福安市秦溪洋工业园区 单位网址：www.edu-motor.com

联系人：占青凤 联系电话：0593-6799917 传真号码：0593-6395895 电子邮件：1053413090@qq.com

单位简介：

福安市亿都电机有限公司成立于 2006 年，注册资本壹仟万元，是一家集科研、开发创新、生产、销售为一体的高科技节能环保电机企业，获中国企业品牌 500 强，中国水泵行业十大著名品牌，宁德市重点企业。公司主要产品有：各系列水泵、各种型号节能电动机，自主研发超低音空调电动机以及非农用离心泵等产品，并拥有实用新型专利和外观专利。在水泵配件方面可以提供定转子冲片、压铸、金加工、磁场极、磁轭加工等一条龙服务。产品远销欧、美、亚、非、澳洲等十几个国家和地区，深受国内外客户青睐。公司主要以董事长为负责制、以总裁办为核心下设总经理、销售部、技术部、采购部、供应部、财务部、办公室等，科学完整高效的组织架构。于 2006 年取得了国家 CCC 认证，以及国际质量认证体系 ISO9001:2000。2010 年获得中国海关 A 类管理企业资格，国税 A 类企业。公司固定资产 3000 多万元，现有员工 300 多人。“创新提升品牌，人才造就未来”公司以此为宗旨，不断向规模化、规范化、国际化发展，亿都的发展需要每一个

亿都人的自觉奉献，亿都欢迎你的加入！

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	海外销售总监	2	其他	国际贸易等相关专业	硕士以上学历	具有丰富的同业销售经验，并具有一定的市场客户资源	年薪 50 万+人民币，具体面谈	全职		项目合作	俄罗斯、荷兰		
2	技术总工程师	1	其他	电机与电器相关专业	硕士以上学历	具有自有专利及技术的优先	年薪 30 万+人民币，具体面谈	全职		项目合作	俄罗斯、荷兰		

安波电机（宁德）有限公司

单位地址：宁德市东侨开发区漳湾工业园金湾路 9 号

单位网址：www.ablecn.com

联系人：谌鸿卿

联系电话：0693-6161283

传真号码：0593-6161290

电子邮件：fanglongtang@ablecn.com

单位简介：

安波电机（宁德）有限公司是国家高新技术企业，中国首家电机出口免验企业、中国驰名商标。位于东侨经济开发区漳湾工业园，占地面积 300 亩，现有员工 868 人，大专以上学历人数占总职工数的 30.2%，中高级工程师 15 人。公司主要产品为电动机、水泵及发电机组，公司通过了 CCC、CSA、UL、CE/GS 等产品认证，ISO9000、ISO14000、OHSAS1800 等管理体系认证。企业运营一直保持良好发展态势，2013 年出口产量进入中国中小电机自营出口前八强，产品销售量居全国同行业前 16 位。目前安波电机畅销意大利、英国、德国、法国、丹麦、西班牙、伊朗、泰国、马来西亚、新加坡等三十多个国家和地区，成为美国（Pentair）、德国威乐（Wilo）、意大利阿特拉斯（Atlas）、芬兰科尼（Konecrane）等世界 500 强企业的战略合作伙伴。上海、重庆、广州、武汉、福州、新加坡等国内销售网点各具特色，市场前景十分广阔。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域	条件要求	提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式	引进国家（地区）或城市	有无意向
----	---------	------	------	------	---------------------	------	-------------	------

			(行业)	专业	学历(学位)	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	人选
1	销售主管	1	机电一体化	市场营销	硕士或博士	市场营销运作、营销团队管理、客户开发以及维护、海外渠道建设	基本工资 6-8 万欧元，绩效奖金 5 万欧元。配备汽车。以及提供所有政府规定的福利。	全职			德国	法兰克福	

福建春来农业有限公司

单位地址：宁德市东侨开发区东侨大道 6 号 2 幢 4 号

联系人：谌鸿卿 联系电话：13905939301 电子邮件：13905939301@126.com

单位简介：

福建春来农业有限公司成立于 2008 年 3 月，注册资本 500 万，公司为从事农业开发的科技型企业。福建春来农业有限公司自成立以来，销售情况良好，盈利能力较强。公司重视农业科技研发，先后与集美大学、厦门大学、国家海洋局第三海洋研究所等科研机构达成了长期战略合作关系，取得他们的技术支持，并通过技术合作，力争成为农业科研成果的技术孵化和技术研发基地之一。福建春来农业有限公司依托闽东得天独厚的行业环境，依托科研技术支持，在原料质量、原料成本、技术力量等方面实现经营优势，企业成长性较强。

序号	岗(职)位名称	需求人数	所属领域(行业)	条件要求			提供待遇(包括年薪、工作和生活条件等)	引进方式			引进国家(地区)或城市		有无意向人选
				专业	学历(学位)	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	
	技术主管	1	现代农业	园艺学/生化/分子生物学	硕士	一是”硬件”技术,新品种的选育和其配套技术培育量高质优的农产品;二是”软件”系统技术,从产品生产各个环	公司提供必要的科研启动经费、科研仪器设备和稳定的科研经费支持,并在团队建设、科研项目申请等方面给予倾斜;向上申请项目扶持资金均用于开展科学研究或项目		√	√	新西兰	奥克兰	

						节的质量控制到产品包装储运和市场的链式管理,以及公司结构和市场营销的运作。	产业化;引进人才有权决定科研经费的使用,包括人力成本投入;有权决定团队成员的聘任,所聘人员可采取协议工资制,不受本单位现有编制、工资总额和科研经费成本比例限制。						
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

福建广生堂药业股份有限公司

单位地址:福州市鼓楼区五四路环球广场 32A

单位网址: www.cosunter.com

联系人: 林元发

联系电话: 0591-28377500

传真号码: 0591- 28379661

电子邮件: linyf@cosunter.com

单位简介:

福建广生堂药业股份有限公司是集药品研发、生产、销售于一体的现代制药企业, GMP 认证的现代化工厂, 国家发改委、财政部、工信部扶持的“国家抗乙肝病毒药物高新科技产业化重点示范项目”, 福建省“十一五”、“十二五”规划重点工程, 国家高新技术企业。十年磨三剑, 目前, 广生堂是国内唯一能同时生产国际抗乙肝病毒三大一线用药的企业, 迄今已在乙肝抗病毒药物领域申请 20 多项国家专利, 已获得 10 项国家发明专利授权, 广生堂正用自己的实际行动, 成就中国领先的肝药研发和生产企业。“广播仁爱, 关注民生”的企业理念, 激励着企业不断研发世界一流新药, 造福于广大百姓。

序号	岗(职)位名称	需求人数	所属领域(行业)	条件要求			提供待遇(包括年薪、工作和生活条件等)	引进方式			引进国家(地区)或城市		有无意向人选
				专业	学历(学位)	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	
1	研发中心副主任	2	医药	药学相关	硕士及以上	1、从事医药研发工作 10 年以上, 其中肝病领域研究 5 年以上; 2、拥有自主知识产权	面议	√		√	不限	不限	

福建仙洋洋食品科技有限公司

单位地址：福建省宁川市 单位网址：www.seian.com.cn

联系人：曹宇容 联系电话：0593-2805888 传真号码：0593-2805777 电子邮件：caoyurong@seian.com.cn

单位简介：

福建仙洋洋食品科技有限公司是集茶类及天然植物提取物研发、生产、销售、服务为一体的国家高新科技企业，产品广泛应用于茶饮料、茶食品、茶冰品、茶日用品、茶医疗保健品等生产企业。现有员工 160 人，公司成立以来，先后通过 HACCP 食品安全管理体系认证和 ISO2200 认证，先后被授予“中国驰名商标”、“国家高新技术企业”、“省级重点龙头企业”、等荣誉称号。目前，公司已与康师傅、娃哈哈等多家一线茶饮料品牌展开合作。

序号	岗（职）位 名称	需求 人数	所属 领域 （行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工 作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区） 或城市		有无 意向 人选
				专业	学历 （学位）	业绩、能力及经历 等其他要求		全职	兼职	项目 合作	国家 （地区）	城市	
1	植物提取物 专家	3	现代 农业	生物工 程	博士	高级工程师，从事 植物提取相关行 业经验	1、根据工作需求安排受 聘岗位工作。 2、协助解决配偶就业、 子女就学问题。优秀人员 可优先享受公司购房补 贴。 3、享受公司五险一金。 4、根据人才资历提供相 应薪资待遇，可协商。	√			荷兰、俄 罗斯		无

FUJIAN XIAN YANG YANG FOOD AND TECHNOLOGY CO., LTD

Address: NingDe city, Fujian Province, China Website:www.seian.com.cn

Contact person: Rita Cao Tel No.: 0593-2805888 Fax No.: 0593-2805777 E-mail: caoyurong@seian.com.cn

Brief Introduction to company:

Fujian Xian Yang Yang Food & Technology Co., Ltd. is a national high-tech enterprise which gives research, production, sales, and service on extracting intermediates from primary tea and natural plants, which products are widely used in enterprises of tea beverage, tea food, tea-made health care products etc. . With more than 160 staffs, since has been established, we have been certified by international quality system of ISO22000, and by food safety management system of HACCP. The company has been awarded as “High-Tech Enterprise”, “Provincial Key Leading Enterprise” and get the honorary title of China Most Famous Brand etc.. We has collaborated with six renowned tea beverage brands such as Master Kong, Wahaha.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City	
1	Plant extracts expert	3		Bioengineering	doctor's degree	senior engineer; experience in plant extracts related field	1 Arrange hired position by job requirements ; 2 Help solve employment for overseas talents spouses and schooling problem of their children;	√			Holland Russia		none
2	Process Formulation engineer	5		Food processing bioengineering	master's degree	secondary senior positions, ten years experience in beverage formulation	3 Give priority to enjoy house purchase subsidie for outstanding employees ; 4 Afford social insurance with housing-funds 5 Provide corresponding salary as per qualifications	√			Holland Russia		none

三祥新材股份有限公司

单位地址：福建省寿宁县解放街 292#

单位网址：http://www.fjsx.com

联系人：胡爱萍

联系电话：0593-5511969

传真号码：0593-5522802

电子邮件：hap@fjsx.com

单位简介:

三祥新材股份有限公司前身成立于 1991 年，主要生产电熔氧化锆、铸造改性材料和单晶电熔铝三大系列产品，是国家产业政策鼓励发展的高性能新材料生产企业，三祥新材拥有“三祥”、“FSM”、“F3A”三个自主品牌，其中，“三祥+FSM”荣获“福建名牌产品”称号，“FSM”荣获“福建省重点培育和发展的国际知名品牌”， 被认定为中国驰名商标，产品主要应用于高端耐火材料、陶瓷材料、磨具磨料、玻璃、化工、电子、军工、汽车、风电、核电、航空航天等领域，属国家火炬计划重点高新技术企业和全国“守合同、重信用”企业。

公司占地面积 16 万平方米，注册资本人民币 10060 万元，员工 471 人，其中大专以上学历人员 160 人，中、高级职称人员 60 人。拥有 2 家全资子公司和 1 家公司——福建三祥新材料研究院有限公司、福建三祥杨梅州电力有限公司和三祥新材股份有限公司福州分公司，1 个 CNAS 实验室、3 个技术研发机构、5 个分厂，10 个办事处。

序号	岗（职）位名称	需求人数	所属领域（行业）	条件要求			提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家（地区）或城市		有无意向人选
				专业	学历（学位）	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家（地区）	城市	
1	技术开发	1	石化. 钢铁, 稀土及有色金属. 能源	无机非金属材料	本科及以上	有三年以上工作经验, 硕士、博士学位可放宽工作年限, 在氧化锆材料、微硅粉、合金材料的生产与应用方面具有经验者优先。	待遇根据应聘者的能力商议	√	√	√	不限钢铁厂	不限	无
2	技术开发	1		陶瓷材料				√	√	√			
3	技术开发	1		粉体加工				√	√	√			
4	技术开发	1		冶金铸造				√	√	√			
5	技术开发	1		耐火材料				√	√	√			
6	检测分析	1		化学分析				√	√	√			

7	销售	1		市场营销				√	√	√			
---	----	---	--	------	--	--	--	---	---	---	--	--	--

Sanxiang Advanced Materials Co., Ltd.

Contact person: Aiping Hu Tel No.: 0593-5511969 Fax No.: 0593-5522802 E-mail: hap@fjsx.com

Brief Introduction to company:

Sanxiang Advanced Materials Co., Ltd. was established in 1991, we mainly produce three series products: fused zirconia, casting modified materials and single crystal fused alumina. We are the advanced materials production enterprise whose development is encouraged by the state, we have "Sanxiang", "FSM", "F3A" three independent brands, "Sanxiang" and "FSM" won the "Fujian Famous Brand", "FSM" was awarded the "Fujian key fostering and developing international brands." "Sanxiang" trademark was identified as "China Famous Brand." Our products are mainly applied in fields of high-end refractory materials, ceramic materials, abrasives, glasses, chemical, electronics, military, automobile, wind power, nuclear power, aerospace, etc. It has also become a key Hi-Tech enterprise of the National Torch Program and the National Enterprise of Good Creditworthiness.

Our company covers an area of 160,000 square meters, with a registered capital of RMB100.6 million. There are 471 employees (including 160 professionals who has college degrees or above and 60 staffs who obtain medium or senior academic titles) working in Sanxiang now. It has two wholly-owned subsidiary companies and one branch office: Fujian Sanxiang Advanced Materials Institute Co., Ltd. and Fujian Sanxiang Yangmeizhou Power Co., Ltd. and Sanxiang Advanced Materials Co., Ltd. Fuzhou Branch office. We also own in total of one CNAS laboratory, three research and development institutions, five sub-plants and ten offices.

Serial number	Name of Position	Amount in Need	Fields	Requirements			Terms of employment (including annual salary, working and living conditions, etc.)	Way of Talents Introduction			Country (region) or city of the talents		Have intended candidates or not
				Major	Academic Degree	Achievements, ability, and experience, etc.		Full-time	Part-time	Project Cooperation	Country (region)	City	
1	Technological development	1		Inorganic nonmetallic materials	Undergraduate or above	More than three years working experience,	Treatment according to candidates' ability	√	√	√	Unlimited	Unlimited	NO

2	Technological development	1		Ceramic material	Working experience can be relaxed to Master and Doctor degree, Candidates with experience in Zirconia, Silica fume, alloy production and application is preferred.		√	√	√			
3	Technological development	1		Powder technology			√	√	√			
4	Technological development	1		Metallurgy and Casting			√	√	√			
5	Technological development	1		Refractories			√	√	√			
6	Detection analysis	1		Chemical analysis			√	√	√			
7	Sales	1		Marketing			√	√	√			

平潭综合实验区

福建省欣阳生态农业发展有限公司

单位地址：福建省平潭综合实验区

联系人：高杨标 联系电话：15605919999

单位简介：

序号	岗（职）位名称	需求人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪）及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作

1	水培技术人员	2	本科以上	水培蔬菜	/	/	60000-18000, 负责水培蔬菜的种植栽培, 包吃包住	不限	√		
---	--------	---	------	------	---	---	--------------------------------	----	---	--	--

福建龙溪轴承（集团）股份有限公司单位简介

福建龙溪轴承（集团）股份有限公司是生产经营关节轴承、圆锥滚子轴承、齿轮、变速箱及汽车配件的现代化上市公司。产品不仅广泛应用于国民经济各行业的各类机械设备，并为国防、科研等重要工程及国家重点工程项目配套，而且大量出口欧美亚等三十多个工业发达国家和地区。产品成功为上海磁悬浮列车、三峡工程、中科院正负电子对撞机、神五、神六、神七、嫦娥一号等航天工程及大型现代建筑、桥梁等配套。

公司创立了全国唯一的关节轴承研究所和通过国家实验室认可委员会认证的检测实验中心，建立了省级企业技术中心，成立了企业博士后科研工作站，是关节轴承国家标准和行业标准的主要起草单位、全国滚动轴承标准化技术委员会关节轴承分技术委员会秘书处单位。

海外高层次人才岗（职）位需求信息表

序号	岗（职）位名称	需求人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪）及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
1	研发工程师	4	硕士	机械/汽车	无要求	1, 硕士论文为机械零部件结构设计且从事3年以上机械设计、优化分	提供公寓套房, 年薪面谈(10万以上)	德国/瑞士	√		

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(万元/年薪)及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
						<p>析工作。</p> <p>2, 熟悉至少一种有限元分析软件、能独立完成分析任务并撰写报告。</p> <p>3. 对滚动轴承、齿轮的加工、设计与制造有较深的了解; 有扎实的材料力学、机械设计、弹性流体动压润滑理论、NVH、热处理等基础知识。</p> <p>4. 在知名轴承类企业如SKF、舍福勒、TIMKEN及日系NSK、NTN-NSR、Nachi、NMB、Koyo等的欧洲分公司任研发工程师的优先考虑。</p>					

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(万元/年薪)及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
						5. 在知名变速箱\齿轮箱类企业如 ZF、Getrag, Flender 或美国 Alison、日系 Jatco、Aisin 的欧洲分公司任研发工程师的优先考虑。 6. 具备良好的沟通能力、团队协作能力、良好的知识运用能力。					
2	自润滑关节轴承加工工艺技术研究	2	硕士及以上	机械	无要求	曾经或目前在德国 SKF 轴承公司从事关节轴承加工技术工作； 曾经或目前在德国 INA 公司从事关节轴承加工技术工作； 曾经或目前在法国 SARMA 公司从事自润滑	提供公寓套房，年薪面谈(10万以上)	德国/瑞士	✓	✓	✓

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(万元/年薪)及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
						关节轴承加工技术工作; 曾经或目前在美国 RBC 公司从事自润滑关节轴承加工技术工作。					
3	关节轴承寿命计算方法研究	1	硕士及以上	机械	无要求	曾经或目前在德国 SKF 轴承公司从事关节轴承寿命试验研究及寿命计算分析工作; 曾经或目前在德国 INA 公司关节轴承寿命试验研究及寿命计算分析工作。	提供公寓套房, 年薪面谈(10 万以上)	德国/瑞士	✓	✓	✓
4	电脑针织机技术开发	1-2	硕士以上	机电一体化	高级工程师以上	具有独立设计、开发电脑针织机整机能力, 在电脑针织机械领域有良好的工作基础, 精通针	提供公寓套房, 年薪面谈(10 万以上)	德国/瑞士	✓		✓

序号	岗(职)位名称	需求人数	条件要求				提供待遇(万元/年薪)及工作、生活条件	引进国家	引进方式		
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求			全职	兼职	项目合作
						织编织原理者, 有德国stoll 等高科技企业从事相关产品研发工作经历者优先。					

太古飞机海外招才

1) Job Title: Program Manager 工作职位: 项目经理

Working Experience Required: 工作经验要求

At least 8 years experience as a program manager who leading multi-disciplinary aircraft modification projects on Airbus and Boeing airframes with total cross functional accountability for design, certification, procurement, logistics and production deliverables. Experience working on FAA and EASA STC projects essential, experience with HKCAD, CAAC and JCAB preferred. Experience ideally gained in a VIP/Corporate Jet Cabin Completion Centre, design house specializing in aircraft cabin interior projects or OEM. Experience required setting up reporting systems and program management software systems. Experience in implementation of process improvement and lean initiatives would be very beneficial.

至少 8 年工作经验,有关领导多方面的改装工程在空巴和波音飞机上并且能够总体负责设计、认证、采购、物流和生产的跨门工作。关于 FAA 和 EASA STC 的项目经验是必须的, 如有 HKCAD, CAAC 及 JCAB 的经验会更好。该经验可以是由飞机内部项目或原厂商的商务机或是设计部门获得, 相关经验要求他/她能够设立报告系统和项目管理软件系统。如果有工艺流程改进和精益生产的经验就会好。

Academic/Technical/Prof Academic/Technical/Professional Experience Required:学历/专业/职业经验要求

University educated in related discipline. 大学相关专业

Ability to work with CAD and CATIA. 能够使用 CAD 和 CATIA

Ability to study for and pass HK CAD CVE qualification within one year of commencing work. 在开始工作的一年内能够学习并且通过 HKCAD 的 CVE 认证

PMP Program Management Professional qualification preferred. 如有 PMP（项目管理认证）优先考虑。

Main Duties: 主要职责

Leading VIP Cabin Completion and modification projects the successful candidate will report directly to the General Manager and will be accountable for the successful delivery of projects ranging from completion of green Airbus and Boeing executive and corporate jets to smaller modifications and refurbishments of VIP aircraft. The candidate will lead project teams comprised of design engineers, certification engineers, planners, procurement staff and production staff. This position will be the main interface with the customer on all technical and delivery related aspects projects. They will be responsible for setting up robust reporting procedures to ensure visibility on all aspects of projects.

领导商务机客舱及改装项目，获选者直接向总经理汇报，并且要成功地完成项目，项目涵盖空巴和波音商务机的改装到商务机的小改装及装修。获选者能够领导项目团队包括设计工程师、认证工程师、计划人员、采购人员及生产人员。这个位置会是关于该相关项目的所有技术和周期的客户主要联系点。他们需要负责建立一个可靠的汇报程序保证所有项目的可视化管理。

2) Job Title: Sales Manager 工作职位：销售经理

Working Experience Required: 工作经验要求:

Experience working in a Boeing or Airbus VIP Cabin Completion Centre in a sales, marketing, contract negotiation role is strongly preferred. Candidates need a demonstrable

track record for successfully winning projects and building close, long-term customer relationships. Exposure to a wide variety of international markets would be of great benefit.

有空巴或是波音商务机改装中心的销售、市场推广经验。如有合同谈判的经验更好。候选人要能够证明有获得过相关的项目及可以建立紧密、长期的客户关系。具有广泛的国际市场关系也是考虑因素之一。

Academic/Technical/Prof Academic/Technical/Professional Experience Required:学历要求:

A university level education in either an aviation related discipline or business is preferred but not essential. 优先选择大学是航空获商务专业的，但不是必须。

Fluency in English is essential. 英文流利是必须的。

Fluency in Chinese is preferred but not essential. 优先选择中文流利，但不是必须。

Main Duties: 主要责任

The position will be responsible for sales of TAECO's VIP Cabin Completion Centre across the product range of green completions, modifications, refurbishments, airframe maintenance, engineering services and cabin interior parts manufacturing and refurbishment. The position will require working with the rest of the commercial team to develop pricing, prepare proposals and participate in marketing events and shows. The position is required to lead TAECO's development and exposure in new markets and help drive the development of TAECO's commercial strategies.

该位置负责太古商务机改装中心的销售，包括整体改装，改装，装修，飞机维修，工程服务及客舱内部零件制造和翻新。该位置需要同商务部其他同事合作去提供报价、建议和参加市场推广活动等。这个位置要求能够领导新市场的开发并且可以驱动公司的商务战略。

公司简介

厦门钨业股份有限公司是在上海证券交易所上市的集团型股份公司，始建于 1958 年。公司是国家级重点高新技术企业、国家火炬计划钨材料产业基地、国家首批发展循环经济示范企业。公司主要从事钨精矿、钨钼中间制品、粉末产品、丝材板材、硬质合金、切削刀具、各种稀土氧化物、稀土金属、稀土发光材料、磁性材料和稀土贮氢、系列锂电池材料等其他能源新材料的生产、销售与研发。厦钨自创建以来一直注重技术发展，建立了国家级的企业技术中心和国家钨材料工程技术中心，汇聚了众多相关产业的专家，从事研究工作。在快速发展的同时，力争占领技术制高点，不断完善产业结构，培育新的市场增长点，增强企业可持续发展能力，为打造最具竞争实力的、国际性一流公司而不懈奋斗。

厦门钨业股份有限公司高层次人才岗（职）位需求信息表

填报单位（盖章）： 厦门钨业股份有限公司 填报日期：2014-9-22 单位地址：厦门市湖滨南路 999 号 联系人：陈芳

联系电话：13799845686 传真号码：0086-592-5363857 单位网址：<http://www.cxtc.com/index.html> 电子邮件：chen.fang@cxtc.com

序号	岗（职）位名称	需求人数	条件要求				提供待遇（万元/年薪）及工作、生活条件	引进方式			引进国家(地区)或城市		有无意向人选
			学历	专业	专业技术职务	业绩、能力及经历等其他要求		全职	兼职	项目合作	国家(地区)	城市	
1	电池材料、稀土、磁性材料行业技术研发带头人	各1名	硕士以上（博士以上优先）	金属材料、凝聚态物理、磁性材料、材料学、化学等	无	具备所负责领域的产品开发规划，并组织中心成员进行产品开发设计的能力；能够进行知识产权的规划管理，并对研发技术人员进行培养与激励的经验；指导生产工厂进行研究成果工业化转化，并持续指导生产工艺优化与质量问题解决；有电池材料、稀土、磁性材料等企业研发管理或研发技术带头人经验优先。	面议	√					

2	稀土材料研发工程师	5	本科以上（硕士以上优先）	金属材料、凝聚态物理、磁性材料、材料学、化学等	无	对稀土材料机理及应用方向进行基础性研究； 有稀土或磁性材料同行业研发或研发管理经验优先。	面议	√						
3	能源新材料研发工程师	5	本科以上（硕士以上优先）	金属材料、凝聚态物理、磁性材料、材料学、化学等	无	有锂电、贮氢、三元等能源新材料行业研发或研发管理经验优先。	面议	√						

1、 新能源电池材料； 2、 磁性材料； 3、 硬质合金及刀具； 4、 钨钼制品、坩埚等---普兰西 奥地利

DPC@fjrc.gov.cn

厦门宏发电声股份有限公司海外招聘启事

厦门宏发电声股份有限公司成立于1984年，专业从事继电器及相关产品的研发、制造和销售，下属20余家子公司，现有员工10000多人，年营业额50亿，营业规模居世界前列，产品涵盖通用继电器、电力继电器、汽车继电器、工业继电器、信号继电器、密封继电器、高压直流继电器、低压电器、高低压成套设备、继电器装配自动化设备、绕线机等。详情可参见公司网站：www.hongfa.com

招聘职位：

一、营销副总监

汇报对象：

营销副总裁

工作职责：

- 1、 根据分工，负责公司产品在所在市场区域的销售
- 2、 制定销售策略，管理销售组织和队伍，反馈市场信息，开拓市场、维护客户关系。

任职资格：

- 1、 15年以上继电器行业工作经验
- 2、 熟悉继电器市场及竞争对手情况

3、良好的营销能力和组织管理能力

工作地点：

中国厦门或所负责的市场区域

年薪：最低 300000 美元

二、技术副总监

汇报对象：

技术副总裁

工作职责：

1. 组织实现公司技术发展的主要目标任务
2. 组织实现公司新产品、新技术、新工艺、新材料的开发计划
3. 为公司技术发展提出建议
4. 培养技术队伍。

任职资格：

1. 15年以上继电器行业技术工作经验

2. 对继电器领域行业态势和技术发展有深刻了解

3. 良好的创新意识和能力

工作地点：

每年至少四个月以上在中国厦门

年薪：最低 300000 美元

三、 下属子公司总经理：

汇报对象：

分管副总裁

工作职责：

全面负责子公司的生产经营，组织完成子公司的各项目标任务

任职资格：

1、10 年以上继电器行业或相关行业工作经验，至少在销售、生产或技术领域取得过突出成绩

2、良好的经营管理能力和组织协调能力

工作地点：

中国厦门

年薪：最低 300000 美元

ABB 招聘需求

研发项目管理工程师

责任：

1. 负责中压电器发展管理。
2. 负责项目营销评价，资源配置，建立和监控项目计划，预算和风险管理控制，协调与其他单位按时交货，确保项目。
3. 负责与当地和全球团队经常项目的审查报告，使用 pGTM 和其他技术中心交流。
4. 对新产品开发和技术转让的全球技术中心合作。

要求：

1. 在机械或高电压技术专业，本科或以上学历。
2. 设备的产品知识，熟悉研发项目管理，超过 3 年以上研发项目经理的工作经验。知识和研发的直流或电机工作经验者优先。

3. 熟悉高电压设备的相关标准。
4. 熟悉 AUTO CAD, SolidWorks, 项目管理工具和微软的软件。
5. 良好的口头和书面英语沟通。
6. 积极的, 开放的态度, 团队合作精神。

高级原理研发工程师

责任:

1. 铅的中高压气体绝缘金属封闭开关设备的研发工作, 根据项目要求, 包括概念设计, 机械部件和电气部件的二维和三维设计, 准备相关的项目文件;
2. 铅或进行技术可行性研究和调查。铅或进行分析, 在产品开发的仿真;
3. 预备队的工作指令和技术指南。为团队成员提供培训和指导;
4. 指南的原型制造和测试类型;
5. 负责对问题的分析和解决产品的技术问题, 提供技术支持;
6. 根据过程管理的 R&D 项目的所有阶段。

要求:

1. 硕士或以上学位，机械设计或电力相关。
2. 超过 8-year-experience MV /高压 GIS 产品设计。熟悉地理信息系统的相关技术，包括：
 - (1) 用于 GIS 的气体的特性，被用来作为绝缘气体在气体的研究；
 - (2) 密封橡胶工艺与性能；
 - (3) 链的设计机理和运动；
 - (4) 的热塑性塑料和热固性塑料用于电气工业材料的性能；
 - (5) 绝缘部件的设计；
 - (6) 在开关设备的绝缘设计；
 - (7) 在开关设备的热设计；
 - (8) 对恶劣的环境条件下的开关柜设计；
 - (9) 行业和产品标准。

是一种在一个或多个上述领域专家；

3. 熟悉 SolidWorks, AutoCAD 和 MS 软件;
4. 中级英语水平, 能读写英文文档。
5. 良好的团队合作精神和沟通能力, 能适应跨文化的工作环境, 承担责任和压力。
6. 具有敏捷的思维, 创新精神和创新意识。
7. 有较强的风险管理能力和良好的感觉。熟悉 IP 和 IP 保护意识的知识。
8. 以上研发项目管理 2-year-experience。
9. 已获得专利的第一发明人或发表的技术论文的第一作者是一个加号。