

2015 年广东省海外项目需求情况

(7 月 2 日版)

目录

| | |
|---------------------|----|
| 广东工业大学..... | 2 |
| 广东海洋大学..... | 4 |
| 珠海思开达技术有限公司..... | 6 |
| 中山翠亨新区管理委员会..... | 7 |
| 广州数控设备有限公司..... | 8 |
| 广州维高集团有限公司..... | 10 |
| 江门市辉隆塑料机械有限公司..... | 11 |
| 东莞市鸿宝锂电科技有限公司..... | 12 |
| 东莞市意利自动化科技有限公司..... | 13 |
| 东莞市新望包装机械有限公司..... | 14 |
| 东莞清溪华晖电器有限公司..... | 15 |
| 东莞市爱克斯曼机械有限公司..... | 16 |

广东工业大学

| | | | | | |
|------|-----------------------|------|--|--------|--|
| 单位名称 | 广东工业大学 | 单位代码 | 3990009 | E-mail | liuxin@gdut.edu.cn |
| 通讯地址 | 广州市番禺区广州大学城外环西路 100 号 | 网址 | www.gdut.edu.cn | 邮编 | 510006 |
| 联系人 | 刘鑫 | 联系电话 | 020-39322713 | 传真 | 020-39322025 |

单位简介:

广东工业大学坐落在美丽的南国花城广州，是一所具有 50 多年历史的以工为主、多科性协调发展的省属重点大学。借助于毗邻港澳的地理优势，在广东经济蓬勃发展的带动下，学校的办学水平、科研能力和核心竞争力得到了快速提升。

学校现有全日制在校生 47000 余人；设有 19 个学院和 4 个公共课教学部(中心)，75 个本科专业。具有广东省重点建设的 3 个攀峰学科和 12 个优势、特色学科。有机械工程、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术 5 个一级学科博士学位授权点，26 个二级学科博士学位授权点；17 个一级学科硕士学位授权点，74 个二级学科硕士学位授权点(含 MBA)；5 个博士后科研流动站。

从 2011 年起,学校启动高层次人才引进的“百人计划”，根据学科发展方向、平台团队建设需求积极引进海内外高端专家和领军人才。在政府、学校、企业、市场相互驱动下，依靠广东经济强省、制造大省的优势，以广东的发展引导人才，以创新的机制吸引人才，以特殊的政策留住人才，以学校的诚意感动人才。坚持与工业界联合引进这一特色，将人才引向市场，使专家在实现学术价值的同时，创造市场价值。到目前为止，学校已引进“百人计划”特聘教授 70 余名和 2 名学院院长。“百人计划”特聘教授中已有 11 名入选国家“千人计划”，2 名入选“长江学者”讲座教授，4 名入选广东省“领军人才”，已组建并入选 3 个广东省“创新团队”。2013 年学校在“百人计划”实施和初见成效的基础上，启动了引进海内外优秀青年人才的“青年百人计划”，目前已有 50 多名青年人才到岗工作。

根据学校发展和学科建设的需要，现向社会公开招聘学院院长、杰出人才和高层次人才。热忱欢迎海内外优秀专家学者前来应聘。

| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 |
|---------------------|----------------|------------|---|---|--|
| X3990009 0111001 | 工业机器人研发及数控技术研究 | 工业机器人及数控技术 | 世界一流，研究方向和项目目标属国内重大科技、重大基础理论、重大应用研究问题前沿 | 具备较强的创新能力，研究水平和成果居本领域、本行业前列，年龄不超过 60 周岁 | 合作建立创新科研平台，申报广东省科研创新团队等政府支持，拟投资 3000 万 |
| X3990009 0141002 | 高性能计算应用技术研究 | 大数据与高性能计算 | 研究方向属国内相关研究前沿、研究水平在该领域达到国际领先。 | 具备较强的创新能力，研究水平和成果居本领域、本行业前列，年龄不超过 60 周岁 | 合作建立创新科研平台，申报广东省科研创新团队等政府支持，拟投资 3000 万 |

| | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|---|---|--|
| X3990009 0141003 | 工业设计技术 集成研究 | 工业设计 | 在基础理论或应用研究方面取得重大成果,达到国际领先水平。 | 具备较强的创新能力,研究水平和成果居本领域、本行业前列,年龄不超过 60 周岁 | 合作建立创新科研平台,申报国家“2011”协同创新中心和科研创新团队等政府支持,拟投资 3000 万 |
| X3990009 0141004 | 3D 打印技术 理论创新与技 术研发 | 3D 打印技 术 | 研究方向符合国家重大需求,在关键技术和理论上取得重大突破,研究成果有良好的应用前景。 | 具备较强的创新能力,研究水平和成果居本领域、本行业前列,年龄不超过 60 周岁 | 合作建立创新科研平台,申报国家“2011”协同创新中心和科研创新团队等政府支持,拟投资 3000 万 |
| X3990009 0121005 | 射频芯片理论 创新与技术研 发 | 芯片制造 | 在关键技术上产生重大突破,研究方向和项目目标属国内重大科技、重大基础理论、重大应用研究问题前沿 | 具备较强的创新能力,研究水平和成果居本领域、本行业前列,年龄不超过 60 周岁 | 合作建立创新科研平台,申报国家“2011”协同创新中心和科研创新团队等政府支持,拟投资 3000 万 |

广东海洋大学

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--|-----------|--|
| 单位名称 | 广东海洋大学 | 单位代码 | 3150002 | E-mail | gdouszkrcyj@163.com |
| 通讯地址 | 广东省湛江市麻章区海大路1号 | 网 址 | www.gdou.edu.cn | 邮 编 | 524088 |
| 联 系 人 | 黄成山 | 联系电话 | 0759-2383398 | 传 真 | 0759-2396198 |
| <p>单位简介:</p> <p>广东海洋大学是广东省人民政府和国家海洋局共建的省属重点建设大学，是一所以海洋和水产为特色、多学科协调发展的综合性大学，是教育部本科教学水平评估优秀院校，是具有“学士、硕士、博士”完整学位授权体系的大学。学校坐落于祖国大陆最南端美丽的海滨城市——湛江市，现有的湖光校区（校本部）、霞山校区、海滨校区分别位于国家AAAA级旅游景区湖光岩世界地质公园东侧、霞山区解放东路40号、湛江经济技术开发区海滨大道43号。校园总面积4892亩（其中湖光校区4083亩），依山面海，环境优美，是莘莘学子求学成才的理想之地。</p> <p>学校师资力量较为雄厚。现有教职工1914人，其中专任教师1319人、副高职称以上人员556人、博士学位者282人；博士生导师19人、硕士生导师226人；“双聘院士”3人；广东省高等学校珠江学者特聘教授2人；享受政府特殊津贴6人；先后有145人次入选近四批广东省高等学校“千百十工程”培养对象；现有11人入选广东省高等学校优秀青年教师培养对象、6人入选广东省“扬帆计划”高层次人才培养对象。现有8名教授受聘为教育部2013-2017年教育部高等学校教学指导委员会委员。</p> | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 |
| X31500020122001 | 细菌致病机制的细胞和分子生物学研究 | 细菌致病机制的细胞和分子生物学研究 | 主要进行金黄色葡萄球菌（ <i>Staphylococcus aureus</i> ）双组份信号传导系统的研究。 | 共同研发、技术指导 | 短期聘请、技术合作 |
| X31500020122002 | 细胞工程与糖尿病 | 细胞工程与糖尿病 | 从事细胞工程与细胞移植治疗糖尿病研究 | 共同研发、技术指导 | 采用科研合作，技术合作 |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---|--|---------|---------|
| X31500020124003 | 短期聘请海外高级专家进行研究生课程联合讲学 | <p>1、课程名称：高级微生物学。课程内容：① 食品微生物与技术；② 益生菌食品的研究进展；③ 微生物污染对全球食品安全的影响；④ 即食食品和新鲜食品中腐败微生物风险评估；⑤ 利用蛋白组学和生物信息技术探究微生物的益生能力</p> <p>2、课程名称：毒理学，讲授博士生课《食品安全性研究进展》，课时 32 学时，本课程在利用食品毒理学的基本理论来阐述食品安全学重要的基础内容，同时尽可能多地提供最新的理论和技术成果，使博士研究生能把握食品安全国内外研究的最新动态，提高科学研究和综合分析能力。通过外聘专家引入新型国际化教学新理念，使博士研究生系统掌握毒理学的理论知识，更重要的是学会灵活运用相关知识解决食品安全问题。</p> | | 联合讲学 | 联合讲学 |
| X31500020124004 | 广东海洋大学艺术教育 与教师教学 培训 | 美国知名大学引进艺术教育及高等教育管理专家，为我校文学和艺术类专业学生开设钢琴、舞蹈、音乐、器乐、艺术设计等课程，为我校对外汉语、英语专业学生开设教学设计与教学方法课程，为全校教师做美国高等教育与大学教学专题报告 | | 讲学、专题报告 | 讲学、专题报告 |

珠海思开达技术有限公司

| | | | | | | |
|--|------------------------|--------|-------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 单位名称 | 珠海思开达技术有限公司 | | 单位代码 | 2030002 | E-mail | jun.yang@skyastar.com |
| 通讯地址 | 广州科学城崖鹰石路 27 号 C305 | | 网 址 | www.skyastar.com | 邮 编 | 510640 |
| 联 系 人 | 杨军 | | 联系电话 | 13817864796 | 传 真 | 020-82258599 |
| <p>单位简介:</p> <p>珠海思开达技术有限公司立足于中国和美国研发、生产和销售航空电子产品。希望借助中国未来 20 年航空市场大发展的机遇能成为各大航空企业可靠、可信、具有价值的合作伙伴!</p> <p>思开达在微波射频、光电子、系统软件及天线领域超过 10 年的研发、生产、测试及市场经验的基础上提供具有完全自主知识产权的航空电子产品，并遵循美国、欧洲及中国的适航标准。</p> | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| X2030002014 1001 | ADS-B 系统 | 航空电子 | 小体积，低功耗，重量轻 | 具有至少 5 年的系统设计经验 | 全职加入思开达或合作研发，200 万美金 | |
| X2030002014 1002 | 微波光子前沿技术预研 | 微波光子 | 将传统的电领域产品移植到光域，如光时钟、光 AD、光混频等 | 具有至少 3 年类似前沿技术研发经验 | 全职加入思开达或合作研发，500 万美金 | |

中山翠亨新区管理委员会

| | | | | | | |
|---|---------------------|--|---|---|-------------------|--|
| 单位名称 | 中山翠亨新区管理委员会 | | 单位代码 | 1120003 | E-mail | zskingiz@foxmail.com |
| 通讯地址 | 广东省中山市马鞍岛翠亨道翠亨新区规划馆 | | 网 址 | http://cuiheng.zs10000.com/ | 邮 编 | 528451 |
| 联 系 人 | 金哲 | 联系电话 | 0760-89893621 | | 传 真 | 0760-89893621 |
| <p>单位简介：</p> <p>中山翠亨新区位于广东省中山市东部临海区域，地处珠江三角洲地理中心，北承广州南沙新区，南接珠海横琴新区，经规划中的深中通道连接深圳前海新区，1小时内可通达珠三角五大机场和三大港口，广珠轻轨、京珠高速、港珠澳大桥紧密环绕。翠亨新区于2013年3月25日挂牌成立，总规划面积约230平方公里，起步区约35平方公里，是全省转型升级重大合作平台之一。翠亨新区正在按照“产业中心、创新中心和高新技术企业集聚中心”的发展定位，结合省《珠江西岸先进装备制造产业带布局和项目规划》，积极实施科技创新的驱动发展战略。以国家火炬计划（中山）临海装备制造业基地、中山国家健康科技产业基地为依托，重点招引智能制造装备、新能源新装备、汽车制造、节能环保装备项目及大健康产业项目，大力扶持培育高新技术企业，建设全市创新驱动引领区、体制机制创新先行区和创新发展增长极的“两区一极”。</p> | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名 称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要 求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方 式和投资规模 | |
| X1120003 0121001 | 先 进 装备制 造业 | 1、智能制造装备 2、新能源新装备 3、汽车制造 4、节能环保装备 5、精密装备制造 | 拥有自主知识产 权、有核心竞争 力及发明专利， 能带动产业转型 升级的技术。 | 在创新团队或新型研 发机构中担任核心领 导地位，掌握研发核 心技术或卓越协调领 导能力 | | |
| X1120003 0121002 | 大 健 康 产业 | 1、以医疗服务机构为主体的医疗 产业 2、以药品、医疗器械以及其他医 疗耗材产销为主体的医药产业 3、以保健食品、健康产品产销为 主体的传统保健品产业 4、以个性化健康检测评估、咨询 服务、调理康复和保障促进等为主 体的健康管理服务产业 | 拥有自主知识产 权，重点攻破器 官修复、难治性 疾病治疗和生命 质量改善的生物 医药课题；具有 新工艺和新剂型 开发技术；具有 广阔市场前景与 持续生命力的健 康服务体系等。 | 在创新团队或新型研 发机构中担任核心领 导地位，掌握研发核 心技术或卓越协调领 导能力 | | |

广州数控设备有限公司

| | | | | | |
|-------|----------------|------|----------------|--------|----------------|
| 单位名称 | 广州数控设备有限公司 | 单位代码 | 2010001 | E-mail | gsk001@126.com |
| 通讯地址 | 广州市萝岗区观达路 22 号 | 网 址 | www.gsk.com.cn | 邮 编 | 510530 |
| 联 系 人 | 张波 | 联系电话 | 020-81986122 | 传 真 | 020-81796635 |

单位简介:

广州数控设备有限公司成立于 1991 年，2000 年改制转型为民营企业。历经 20 多年的拼搏与努力，公司由 20 多人的集体所有制企业发展成为拥有总资产达 11 亿元、员工规模 2160 人、集科、教、工、贸于一体的高新技术企业，是国内最具规模的数控系统研发生产基地，被誉为“中国南方的数控产业基地”。

主营业务包括:

- 1 ●研发、生产、销售 GSK 系列数控产品，包括 GSK 全系列机床控制系统、交流伺服驱动装置和伺服电机、主轴伺服驱动装置和主轴电机；
- 1 ●积极开展工业机器人及全电动精密注塑机的研制及产业化；
- 1 ●数控机床销售及机床数控化改造；
- 1 ●开展高技能数控人才培养。

广州数控专心致力于机床数控系统产业发展的研究与实践，是国家科技重大专项“高档数控机床与装备制造”、国家“863”科技计划承担企业，首批高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业、国家创新型试点企业、中国软件业务收入百强企业、广东省装备制造业 50 骨干企业、广东省创新型企业、广东省战略性新兴产业骨干企业、广东省知识产权优势企业，拥有国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、广东省工程技术研究中心、广东省工程实验室，并组建了“广州数控设备有限公司-广东工业大学联合研发中心”、“广州数控设备有限公司-上海交通大学联合研发中心”等研发合作机构。2011 年广州数控被国家发改委认定为数控系统行业首家国家级企业技术中心，2012 年，我司主承担的国家科技重大专项“标准型数控系统的产业化及专用型齿轮机床数控系统的研究开发”、智能制造装备发展专项“工业机器人与关键智能部件的研制及产业化”获批立项，并被授予第五批国家创新型试点企业、广东省知识产权优势企业、广东省软件和集成电路设计产业 100 强培育企业。公司实验室被认定为广东省重点工程实验室。2013 年，公司再次被评为国家规划布局内重点软件企业、市重点培育和发展的自主国际品牌企业、开发区知识产权示范企业，基于装备制造业在国内市场的发展形势，公司进行数控技术领域的延伸，创造新的经济增长点，研制并推广应用工业机器人，工业机器人的应用和推广取得突破性的成果。

为落实公司经营战略，广州数控正在经济技术开发区加紧建设“GSK 系列数控产业化基地”，占地面积 120 亩，规划建筑面积 11 万平方米。建成数控系统年产 20 万套、伺服电机 40 万台的生产规模，产品性能达到世界先进水平，产业化能力保持国内第一，从而大力推动民族数控产业向前发展。同时，公司凭借在数控领域的领先优势，延伸经营领域，积极开展工业机器人与精密全电动注塑机的研发及产业化，筹建“广州数控工业机器人产业园项目”，规划建筑面积 13 万平方米，产能规划 3 万台工业机器人，计划于 2017 年达产。

| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 |
|---------------------|----------|--------|---------------------------|-----------|-----------------|
| X201000101 22001 | 动力学优化控制 | 工业机器人 | 机器人平稳高速运行，无抖动现象 | / | 技术转让、合作技术开发或其他。 |
| X201000101 22002 | 防碰撞技术 | 工业机器人 | 机器人遇到障碍物前自动停止运行 | / | 技术转让、合作技术开发或其他。 |
| X201000101 22003 | 伺服单元相关技术 | 伺服单元 | 伺服单元推力波动补偿技术； 高精度定位技术； | / | 技术转让、合作技术开发或其他。 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------|-------|---|---|-----------------|
| | | | 高转速调速技术； 正余弦细分技术。 | | |
| X201000101 22004 | 力矩电机相关 技术 | 力矩电机 | 高转矩密度力矩电机优化设计技术； 齿槽定位转矩抑制技术； 波动转矩的抑制技术； 高转矩密度与高过载能力的平衡设计方法； 高转矩密度力矩电机的可靠性技术； 高转矩密度力矩电机的批量制造工艺； | / | 技术转让、合作技术开发或其他。 |
| X201000101 22005 | 直线电机相关 技术 | 直线电机 | 高精度、大推力直线电机组件的总体设计技术； 单元直线电机的设计和线圈模块化制造技术； 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术； | / | 技术转让、合作技术开发或其他。 |
| X201000101 22006 | 电主轴电机相关 技术 | 电主轴电机 | 高速轴承润滑及冷却技术； 高速电主轴测试技术； | / | 技术转让、合作技术开发或其他。 |

广州维高集团有限公司

| | | | | | |
|--|---------------|----------|------------------------|----------------------------------|------------------|
| 单位名称 | 广州维高集团有限公司 | 单位代码 | 2010007 | E-mail | hr@vigogroup.com |
| 通讯地址 | 广州市白云区神山大道东8号 | 网址 | www.vigogroup.com | 邮编 | 510460 |
| 联系人 | 叶小姐 | 联系电话 | 020-36418228 | 传真 | 020-36418008 |
| <p>单位简介:</p> <p>广州维高集团有限公司是一家集汽车、摩托车零部件、精密大型模具研发设计、制造为一体的大型民营企业。公司始创于1988年9月，注册资本3000万元，公司位于广州市白云区江高镇神山大道东8号，占地面积约10万平方米。公司紧随汽车市场发展趋势，致力于为国内外整车客户提供本地化的产品与服务，聚焦“车用仪表、后视镜、灯具、开关、树脂品及精密模具”几大核心业务，提升研发能力，以适应与满足不同的市场需求，促使企业在汽车零部件配套市场份额不断攀升，维高集团将逐步建设形成一定规模的汽车零部件生产与服务产业基地，现产品主要与广汽丰田、广汽本田、广汽乘用车、东风日产、五羊本田、新大洲本田、雅马哈、铃木等国际、国内知名整车品牌企业配套。</p> | | | | | |
| 项目名称及代码 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| 高端智能装备 X2010007 0142001 | 先进制造业 | 行业领先 | 在该项目领域具备丰富的生产制造与研究开发经验 | 直接投资、合资合作、产品工业生产孵化基地等形式；投资规模：不限； | |
| 新材料、新能源 X2010007 0142002 | 能源 | 行业领先 | 在该项目领域具备丰富的生产制造与研究开发经验 | 直接投资、合资合作、产品工业生产孵化基地等形式；投资规模：不限 | |
| 新兴信息产业 X2010007 0142003 | 信息产业 | 行业领先 | 在该项目领域具备丰富的生产制造与研究开发经验 | 直接投资、合资合作、产品工业生产孵化基地等形式；投资规模：不限； | |

江门市辉隆塑料机械有限公司

| | | | | | |
|-------|----------------|------|-------------------|--------|---------------------|
| 单位名称 | 江门市辉隆塑料机械有限公司 | 单位代码 | 2130006 | E-mail | HL917@huilongpm.com |
| 通讯地址 | 江门市高新区德发路 12 号 | 网 址 | www.huilongpm.com | 邮 编 | 529080 |
| 联 系 人 | 吴江波 | 联系电话 | 0750-3866917 | 传 真 | 0750-3866989 |

单位简介：

江门市辉隆塑料机械有限公司，是一家研制和销售高档挤出复合机的国家高新技术企业，是广东省工程技术研究中心，华南理工大学博士后创新实践基地，是中国包装联合会理事单位，广东省包装技术协会常务理事单位，广东省高新技术企业协会理事单位，广东省质量检验协会理事单位，广东省模范劳动关系和谐企业，江门市首批腾飞企业、江门市知识产权示范企业、江门市 A 级纳税单位。

辉隆公司成立于 1996 年，现有江门市高新区（占地 20 亩）和鹤山共和（占地 110 亩）两大生产基地和上海办事处。公司总部位于风景秀丽、人杰地灵的中国著名侨乡——广东省江门市国家高新技术开发区。公司设有人事行政部、财务部、工艺质管部、市场部、客服部、制造部、物控部、技术部等共八个职能部门，设立了党支部、工会，创建了广东省工程技术研究中心、华南理工大学博士后创新实践基地及江门市工程技术研究开发中心。公司现有职员 150 多人，其中大专以上学历员工超过 30%，拥有中高级职称技术人才、技师资格以上高技能人才各超过 10%。十多年来，辉隆公司专业研究和制造挤出复合设备，承担国家财政部包装专项、国家科技部重点新产品专项、广东省数控一代机械产品示范专项、广东省教育部产学研结合专项等国家和地方科技计划项目 20 项，取得省市级科技成果鉴定各 1 项，拥有发明专利技术 27 项，国家重点新产品 1 项、广东省高新技术产品 5 项，广东省著名商标 1 项，获得国家教育科技进步二等奖、广东省科技奖二等奖等国家及地方奖励 25 项，研制的国际首创的专利产品“混沌混炼型低能耗挤出机”是“国家重点新产品”和“广东省高新技术产品”。公司通过了 ISO9001 质量管理体系认证，有 11 类产品通过了 CE 认证，主要产品有液体包专用生产线、离型纸专用生产线、彩印包装专用生产线、预涂膜专用生产线四大类 40 多个品种，广泛应用于生产纸塑铝液体包（牛奶、凉茶、饮料）等快速食品饮料无菌包装材料和软管材料、胶粘带、纸杯纸和 EVA 预涂薄膜等专用挤出复合材料。

至目前为止，辉隆公司现有资产 1 亿元，挤出复合机全球销量超过 500 台套，年生产能力可达 50 台套。世界包装领袖安姆科、印度 U-FLEX、俄罗斯 MP 及著名企业纷美股份、青岛利康、黄山永新、中山皇冠、永大集团等国内外知名包装企业认定为战略合作伙伴及最佳供应商。“辉隆”品牌是广东省著名商标，辉隆产品不仅在中国市场占有率有最大份额，而且畅销包括欧美、日韩及东南亚等在内十多个国家和地区。辉隆的销量和市场占有率在广东省挤出复合机行业中近十年保持排名第一，辉隆是全球技术领先且最有影响力的高档挤出复合机制造商之一。

| 项目代码 | 项目名称 | 项 目 专 业 领 域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式 和投资规模 |
|----------------|---|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| X2130060142001 | 极高速（速度为 400 ~ 600mm/min）高阻隔（EVOH、PA）挤出复合机技术研发 | 塑 料 专 业 设 备 机 械 制 造 | 1) 高速条件下（400~600mm/min）挤出复合机的安全及运行响应；2) 高阻隔（EVOH、PA）材料挤出成型，制品质量达到国际先进水平。3) 智能化控制水平要达到国际领先水平。 | 塑料机械专业博士研究生毕业，取得博士学位，从事挤出复合机方面研究二十年以上，良好的英语读听译能力，对国际高档挤出复合机及前沿研究成果与发展趋势有深刻了解，能解决目前世界上高端挤出复合机研发领域的技术攻关难题。 | 技术合作、技术入股或者短期合作研发，投资规模：研发专项经费 200 万元。 |

东莞市鸿宝锂电科技有限公司

| | | | | | | |
|--|----------------------|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| 单位名称 | 东莞市鸿宝锂电科技有限公司 | | 单位代码 | 2110015 | E-mail | Hb828@honbro.com |
| 通讯地址 | 广东省东莞市东城区温塘砖窑工业区狮长路口 | | 网 址 | www.honbro.com | 邮 编 | 523122 |
| 联 系 人 | 余华 | | 联系电话 | 88212666-871 | 传 真 | |
| <p>单位简介：</p> <p>1.公司拥有 14000 平方米的现代化工厂。</p> <p>2.公司总人数近 400 人，拥有研发工程师 70 余人，售后服务人员 30 余人。</p> <p>3.公司始创于 1999 年，目前已获得国家高新技术企业，“广东省著名商标”“东莞市专利培育企业”等称号。</p> | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| X211001501 41001 | 锂电池自动化生产设备的稳定性和效率提升 | 锂电池生产设备 | 改变中国自动化设备的效率和稳定性 | 解决关键技术难题 | 技术团队引进或委托开发； 100-500 万 | |

东莞市意利自动化科技有限公司

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------|-----------|----------|--|-----------------------|--|
| 单位名称 | 东莞市意利自动化科技有限公司 | | 单位代码 | 2110022 | E-mail | hr@yilimac.com |
| 通讯地址 | 中国广东省东莞市厚街镇河田湖景工业区 | | 网 址 | www.yilimac.com | 邮 编 | 523960 |
| 联 系 人 | 曾婉萍 | | 联系电话 | 0769-83083988 | 传 真 | 086-0769-85997186 |
| 单位简介: | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对 项 目 负 责 人 的 要 求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| X2110022013 2001 | 工控母机的控制系统（切割技术） | 先进制造、算法软件 | | 解 决 关 键 技 术 难 题 | 技术授权或转让： 100-500 万 | |

东莞市新望包装机械有限公司

| | | | | | | |
|--|-----------------|--------|----------|--|-----------------------|------------------|
| 单位名称 | 东莞市新望包装机械有限公司 | | 单位代码 | 2110025 | E-mail | 258830201@qq.com |
| 通讯地址 | 广东省东莞市企石镇东平村 | | 网 址 | www.xinwang-dg.com | 邮 编 | 523519 |
| 联 系 人 | 刘俊光 | | 联系电话 | 0769-86780883 | 传 真 | |
| <p>单位简介：</p> <p>新望机械成立于 1998 年，位于东莞市东部工业园区的中心地带——企石镇东平村，交通方便、环境优美舒适、视野开阔。公司注册资本 2000 万元，拥有办公室、厂房等 18,000 多平方米。已通过 ISO9001: 2008 国际质量管理体系认证，是东莞市环保包装行业协会副会长单位、东莞市数控装备行业协会常务副会长单位、广东省包装技术协会常务理事单位、广东省著名商标企业、国家高新技术企业。</p> <p>新望主要服务于包装材料、电子材料、光学薄膜材料等多种工业新材料的生产装备配套。致力于制造业向低碳、节能、高效的转型升级，推动制造过程的绿色化和智能化！</p> | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| X21100250132001 | 机械结构设计， 电气工程 | 先进制造 | | 解决关键技术难题 | 技术授权或转让： 100-500 万 | |

东莞清溪华晖电器有限公司

| | | | | | | |
|---|----------------|--------|----------|--|----------------------------|--|
| 单位名称 | 东莞清溪华晖电器有限公司 | | 单位代码 | 2110026 | E-mail | adm_tsp@wahfaiappliances.cn |
| 通讯地址 | 广东省东莞市清溪镇银山工业区 | | 网 址 | www.xinwang-dg.com | 邮 编 | 523660 |
| 联 系 人 | 谭水平 | | 联系电话 | 0769-86817099 | 传 真 | |
| <p>单位简介：</p> <p>本公司属港资企业，成立于 1999 年 3 月，位于清溪镇长山头工业区，地理环境优美便捷，占地面积四万五千平方米。专业研发与制造高档之厨房家用电器，如油炸锅、烧烤炉、铁板烧、电熨斗等。以华晖精神“永远指南和行动方针”为动力，竭诚为客户提供优质的服务。</p> | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对 项 目 负 责 人 的 要 求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| X2110026 0141001 | 创新研发新产品，开拓新市场 | 先进制造 | | 解决关键技术难题 | 技术团队引进或委托开发； 500-1000 万 | |

东莞市爱克斯曼机械有限公司

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------|----------|--|-------------------------------------|--|
| 单位名称 | 东莞市爱克斯曼机械有限公司 | | 单位代码 | 2110029 | E-mail | 694889817@qq.com |
| 通讯地址 | 广东省东莞市万江小享社区建南二路5号 | | 网 址 | www.xmountain.cn | 邮 编 | 523039 |
| 联 系 人 | 梁家雪 | | 联系电话 | 0769-23620086 | 传 真 | |
| <p>单位简介:</p> <p>爱克斯曼机械 (X MOUNTAIN Machinery) 隶属于缔盟国际集团 (Deemoo International Group) 是中国大陆技术最领先、产品线最完整的非织造设备制造商。爱克斯曼机械下辖爱克斯曼非织造技术中心、东莞市爱克斯曼机械有限公司、永康市爱克斯曼工贸有限公司。拥有专业的设计开发团队和经验丰富的工程实施队伍, 不断推出技术领先、性能卓越各类非织造布生产设备, 年生产能力超过百条生产线, 产品涉及纺粘、熔喷、热熔 (硬质棉、无胶棉、直立棉)、热风、热轧、针刺、仿丝棉、棉胎棉等各类不同工艺, 所有产品均有完全自主知识产权, 目前已向国家申请了技术专利数十项, 核心产品高速梳理机、高速针刺机、直立棉铺网机和硬质棉烘箱等各项关键性能指标居于国内领先水平。</p> <p>公司出品的高品质、高产能、低能耗的生产设备已经在珠三角、福建、四川、浙江、山东、北京、东北等地拥有广泛的客户群体, 同时部分销往台湾、越南、阿联酋、以色列等海外市场, 并且在广大用户当中建立了良好的口碑。</p> | | | | | | |
| 项目代码 | 项目名称 | 项目专业领域 | 对项目创新性要求 | 对项目负责人的要求 | 拟采取的合作方式和投资规模 | |
| X2110029 0132001 | 水溶棉设备开发 | 工程技术 | | 解决关键技术难题 国际市场开发 | 技术团队引进或委托开发/并购或投资外国技术公司; 100 万以下 | |