学院-研究院融合发展的主要内容

一、研究中心建设

围绕一流学科建设目标，结合苏州市电子信息、装备制造、先进材料、生物医药、航天航空、智能车联网、节能环保、工业互联网、检验检测认证、文化旅游产业，提出研究中心的研究方向建议，于5月21日前反馈《研究方向建议书》（附件1）至联系邮箱：HITsuz@163.com。

二、学生培养

为发挥学校在工程科学领域的教育经验及工程人才培养优势，全面落实新时代卓越工程师人才培养战略，提升学科在长三角地区的影响力，请结合本学科在苏州市校企产学研合作发展需求，提出产教融合人才培养基地建设建议，于5月21日前反馈《专业学位研究生校企联合培养需求调查表》（附件2）或填写链接<http://hitmseer.mikecrm.com/uBBwlxr>表单。

三、人才引进

为共同开展海外引才工作，共同分享苏州的引才奖励，请推荐有意回国工作的优秀人才，包括但不限于在国外企业担任高级职务的专业技术人才和经营管理人才；在国外高校、科研机构担任相当于副教授及以上职务、具有较高科研水平和较强科技创新能力的专家学者；在国外掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术技能人才；优秀的海外博士或博士后。请填写并反馈《海外人才推荐表》（附件3），研究院将提供全流程的引才服务。

四、成果转化

请推荐优秀的技术成果和产业化项目，反馈《项目（成果）推荐表》（附件4），研究院将为团队和项目提供落地、科技人才政策等咨询服务。

研究院各项工作联络人及联络方式见附件5。

附件1：研究方向建议书

附件2：专业学位研究生校企联合培养需求调查表

附件3：海外人才推荐表

附件4：项目（成果）推荐表

附件5：哈工大苏州研究院联络方式

附件1：

研究方向建议书

|  |  |
| --- | --- |
| 研究方向名称 |  |
| 所属学科 |  |
| 服务的产业领域 |  |
| 研究方向简述 | |
|  | |
| 产业前景 | |
|  | |

联系邮箱：HITsuz@163.com

附件2：

专业学位研究生校企联合培养需求调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 学院名称 |  |
| 学院现有的苏州企事业单位行业导师情况 | |
| 如有请注明：聘任学科或专业名称+导师所在单位名称+姓名 | |
| 拟在苏州研究院开展的校企联合培养专业是 | |
| □电子信息专业；□机械专业；□材料与化工专业；□资源与环境专业；□能源动力专业；□土木水利专业；□交通运输专业；□生物与医药专业 | |
| 校企联合培养意向合作单位情况 | |
| 意向合作单位名称1：  意向合作单位名称2：  意向合作单位名称3： | |
| 对苏州研究院开展产教融合人才培养工作的建议 | |
|  | |

联系邮箱：[HITsuz@163.com](mailto:HITsuz@163.com) 或填写<http://hitmseer.mikecrm.com/uBBwlxr>表单反馈

附件3：

海外人才推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 现居国家 |  |
| 微信号/邮件地址 |  | | |
| 推荐学院 |  | | |
| 推荐人 |  | 联系电话 |  |
| 最高学历 |  | 毕业院校 |  |
| 所学专业 |  | 研究方向 |  |
| 推荐理由 |  | | |

联系邮箱：HITsuz@163.com

附件4：

项目（成果）推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目（成果）名称 |  |
| 负责人及联系方式 |  |
| 联系人及联系方式 |  |
| 项目（成果）简介 | |
|  | |

联系邮箱：HITsuz@163.com

附件5：

哈工大苏州研究院联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 联系电话 | 电子邮箱 |
| 科研工作（研究中心、成果转化） | | |
| 王林 | 18646290716 | linwang@hit.edu.cn |
| 学生培养 | | |
| 张弛 | 13936246030 | zhangchi@hit.edu.cn |
| 人才引进 | | |
| 汤欢文 | 18069042230 | 416318283@qq.com |
| 何月 | 18246025249 | hewhisper@163.com |