**2020年人才引进计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求单位 | 需求专业（方向） | 需求  数量 | 基本条件 | 业绩条件 | 联系人 |
| 复杂性科学研究所    系统科学研究院 | 系统与控制、机器人与运动控制、复杂网络与复杂系统、仿生/软体机器人、环境感知与机器学习、数据驱动科学与工程、系统分析与集成、系统工程、决策与优化 | 15人 | (1).具有博士研究生学历及博士学位；(2).第一学历须为国内外知名高校或著名研究机构毕业，国家双一流高校优先；(3).原则上须有1年及以上海外学习工作经历；(4).年龄：应届博士毕业生须32周岁以下；博士后须35周岁以下；首席教授原则上50周岁以下；其他层次人才须符合学校各层次标准要求。 | (一)首席教授：  (1).具有国际化学术视野，在所在学科研究领域取得国内外同行公认的学术成就，治学严谨，有较高学术声誉；(2).国内应聘者应具有正高级专业技术职务，国外应聘者应具有知名大学终身副教授以上职位、知名研究机构研究员或其他相应职位；(3).符合学校规定的首席教授条件。  （二）其他人才层次须符合学校规定的各层次条件；同时须有第一作者或通讯作者在本学科领域有标志性成果； | 王镇岭  [电子邮箱wandering\_2001@163.com](mailto:%E7%94%B5%E5%AD%90%E9%82%AE%E7%AE%B1wandering_2001@163.com)  徐晓春  电话0532-8593672  电子邮箱matle@163.com |
| 控制科学与工程系 | 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、运动控制、过程控制、人工智能与智能控制、智能机器人、智能自动化装备、无人系统 | 徐世许  [电子邮箱xsxxsx65@163.com](mailto:%E7%94%B5%E5%AD%90%E9%82%AE%E7%AE%B1xsxxsx65@163.com)  徐晓春  电话0532-8593672  电子邮箱matle@163.com |
| 未来研究院 | 控制科学与工程、信息工程、机械工程、电气工程、汽车专业、光学、计算机 | 10人 | (1).具有博士研究生学历及博士学位；(2).第一学历须为国内外知名高校或著名研究机构毕业，国家双一流高校优先；(3).原则上须有1年及以上海外学习工作经历；(4).年龄：应届博士毕业生须32周岁以下；博士后须35周岁以下；首席教授原则上50周岁以下；其他层次人才须符合学校各层次标准要求。 | 1.须符合学校规定的各层次条件，同时须有第一作者或通讯作者在本学科领域有标志性成果；  2.培养或引进“四青”人才1-2人；省部级以上人才不少于1人。 | 刘银华  [电子邮箱liu\_yinhua@hotmail.com](mailto:%E7%94%B5%E5%AD%90%E9%82%AE%E7%AE%B1liu_yinhua@hotmail.com)  徐晓春  电话0532-8593672  电子邮箱matle@163.com |