

北京理工大学智能机器人与系统高精尖创新中心招聘计划

北京理工大学智能机器人与系统高精尖创新中心（以下简称“中心”）属于“北京高等学校高精尖创新中心建设计划”，是北京市重点建设的高校高精尖创新中心之一。为加强中心人才队伍建设，现面向海内外公开招聘优秀学者、工程师。根据中心发展需要，现发布第二批岗位招聘计划。

一、招聘岗位

中心热忱欢迎海内外优秀专家、学者应聘加盟，特招聘科研 A 类、B 类和 C 类岗位人员，能够围绕家庭服务机器人、医疗康复机器人、工业机器人、特种机器人及无人系统等国际前沿理论、技术及相关产业的发展，重点开展：

腿足式机构设计、假肢设计与控制、操作机构设计、气动人工肌肉、机电液驱动、嵌入式系统软/硬件设计、基于高层体系架构的系统综合仿真、Ethercat 通信、视觉处理算法、微纳米器件设计、激光成像传感器设计、脑功能成像、脑肌电信号采集与处理、感知认知与运动控制的神经生理、人工智能、细胞操作与培养、柔体机器人动力学、机器人新型材料、机器人外观设计等的研究与开发，或从事相关领域的国际前沿理论和基础研究。

二、应聘条件

申请人应德才兼备，爱岗敬业，具有优秀的品德和严谨的学风，具备良好的协作能力和外语交流能力，诚实守信、身心健康。

具有海外科研经历者优先考虑。

（一）应聘科研 A 类岗位者应具备如下基本条件之一：

1. 中心密切相关国际学术领域的资深科学家，或在中心密切相关学术领域具有万人、千人、百人、长江、杰青等学术头衔。
2. 相关领域公认的产业管理及研发的领军人才。

（二）应聘科研 B 类岗位者应具备如下基本条件之一：

1. 中心密切相关国际学术领域海外知名大学的优秀教授、副教授，或是中心密切相关学术领域的国内优秀教授，或是中心密切相关学术领域的国内科研学术机构的优秀研究员，具有带领学术团队协同攻关的能力。
2. 中心密切相关领域产业界的高级研发工程师或技术总师，具有带领技术团队协同攻关或研发的能力。

（三）应聘科研 C 类岗位者应具备如下基本条件之一：

1. 中心密切相关学术领域海外副教授/助理教授、国内教授/优秀副教授/优秀讲师或相当职称、专职学术与技术人员等科研骨干，能协助/配合学术团队带头人完成相关科研工作。
2. 中心密切相关领域产业界的工程师，能协助/配合技术团队带头人完成相关研发工作。
3. 中心密切相关领域学术/产业方向的博士后，能够致力于学术研究或产品研发工作。

三、岗位薪酬范围

1. 科研 A 类岗位年薪范围： 60-100 万元
2. 科研 B 类岗位年薪范围： 40-70 万元
3. 科研 C 类岗位年薪范围： 20-40 万元

四、应聘办法

应聘者请提交申请材料，申请材料包括个人简历、经历和业绩、应聘岗位类型、薪酬待遇要求、对应聘岗位的工作设想。申请材料及个人相关证明材料的电子扫描件，发送至中心招聘邮箱。

五、联系方式

联系邮箱：ninger1979@bit.edu.cn, renshichu@bit.edu.cn（申请材料请同时发送至中心两个招聘邮箱）

联系人：戴柔儿，李琳，杜宁；

联系电话：010-68918231 戴柔儿 13581542323 李琳 13426112302

联系地址：北京中关村南大街 5 号北京理工大学六号教学楼 217 室