**北京理工大学激光微纳制造研究所诚聘海内外优秀人才（长期有效）**

根据科研和学科建设的需要，北京理工大学机械与车辆学院激光微纳制造研究所现招聘激光微/纳制造及相关研究领域的优秀青年教师及博士后，真诚欢迎海内外优秀人才加盟。

**激光微纳制造研究所简介**

研究所长期致力于研究激光微纳制造机理、方法、装备和应用。现有美国机械工程学会会士/美国光学学会会士3名，国家重点研发计划总体专家组组长/首批国家科技创新领军/教育部科技委学部委员/长江/杰青/973首席/863主题专家1名，长江讲座教授1名，短期外专千人教授1名，青年长江/国家优青/国家青千/中组部青年拔尖5人，教育部新世纪优秀人才2人。研究所学术带头人为姜澜教授。研究所与美国内布拉斯加大学、密苏里大学、加州大学伯克利、普林斯顿大学有紧密的科研合作。近3年，研究所牵头获得国家自然科学二等奖1项、何梁何利科技创新奖1项、教育部自然科学奖一等奖1项、教育部技术发明一等奖1项。研究所牵头建有复杂微细结构加工技术国家级创新中心、工业和信息化部“非硅微纳制造”重点实验室；牵头承担了科技部973项目、国家重点研发计划项目、国家重大科技专项课题、国家自然科学基金委重大研究计划集成项目和重点项目、国家杰出青年科学基金、优秀青年基金等。

团队主要研究方向有：激光与材料相互作用的理论建模及观测；激光加工新方法；激光制造的重大应用。

**岗位需求**

“四青”人才（包括申报和已获得）、青年骨干教师、博士后研究人员

招聘人数：5人以下

招聘方向：（1）激光制造及其应用；（2）激光器及激光制造装备；（3）飞秒光学、飞秒物理、飞秒化学；（4）光场时空整形；（5）微纳热传导；（6）第一性原理计算；（7）激光在化学、材料、物理的应用。

**招聘条件及待遇**

具有机械、光学、物理、材料、化学、动力工程及工程热物理等相关专业背景的海内外优秀人才。欢迎依靠团队申报“四青”人才计划（优青、青千、青拔、青长）。具体的基本招聘要求及薪酬待遇按照北京理工大学‘2020海内外优秀人才引进计划’执行，详见《北京理工大学2020年海内外优秀人才招聘公告》，网址：<http://renshichu.bit.edu.cn/gbzpxx/index.htm>。

**联系方式**

请应聘者发送简历至研究所招聘负责人邮箱:

[tongzhubit@bit.edu.cn,fslaserbit@163.com,dsfsrsb@126.com](mailto:tongzhubit@bit.edu.cn,dsfsrsb@126.com)

**邮件主题及应聘材料格式：海外留学生网+岗位+学位学历+毕业学校+姓名**

邮件中请注明应聘岗位或拟申报人才类型，我们收到邮件后将尽快与您联系。咨询电话：010-68915786（朱老师）。