

北京化工大学 2019 年信息学院招聘信息

一、信息学院概况

北京化工大学信息科学与技术学院拥有控制科学与工程学科博士后科研流动站、控制科学与工程一级学科博士点、计算机科学与技术 and 软件工程一级学科硕士点、控制工程和计算机技术专业硕士点，为国家培养自动化、计算机、测控技术和信息工程等领域的高级人才。学院现有教职工 130 余人，其中中国工程院双聘院士 1 人、“海外千人计划”专家 1 人、教育部新世纪优秀人才 3 人，拥有博士学位的教师占教师总数的 90%以上。近年来，学院承担了百余项国家“973”、“863”、国家自然科学基金、国家科技支撑计划、以及北京市、教育部、中石化中石油等科技研发项目，获得多项国家级和省部级科技进步成果奖项。

为进一步实施人才强院战略，加快人才队伍建设步伐，信息科学与技术学院面向海内外诚聘英才，热忱欢迎海内外青年英才加盟！

二、招聘学科方向

控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、数字媒体、电子科学与技术、信息与通信工程、生物医学工程等电子信息类和仪器仪表类相关研究领域。

三、岗位需求

招聘部门	招聘类别	招聘条件	学历要求
信息学院	引进人才	在本领域内取得突出的学术成绩；具有担当教授或副教授职务岗位、博士生导师的任职能力和水平；年龄不超过 40 周岁。	博士
信息学院	普通教师、师资博士后	博士，具有较高的学术水平和良好的发展潜力，以第一作者或通讯作者发表过高水平学术论文，有博士后经历或海外留学经历优先。	博士
信息学院	普通博士后	符合博士后招收基本条件，毕业于国际国内知名大学，取得重要科研成果。	博士
信息学院	教辅	计算机、自动化、通信、电工电子类等相关专业；硕士及以上学位；有较强的语言表达能力、沟通能力和实践能力；	硕士及以上
信息学院	行政管理	专业不限，电气信息类相关专业优先；硕士及以上学位；有较强的沟通协调能力；熟练使用办公软件；	硕士及以上

四、招聘办法

符合招聘条件的国内外应聘者请将个人简历、主要研究成果、应聘后工作设想、相关证明材料及专家推荐信等发送或邮寄给以下联系人：

刘勇(北京化工大学信息科学与技术学院)

E-mail: lyong@mail.buct.edu.cn , 网址: <http://cist.buct.edu.cn/>

电话: +86-010-64434726

地址: 北京市朝阳区北三环东路 15 号, 邮编: 100029。

诚挚欢迎海内外优秀青年人才加盟北京化工大学信息科学与技术学院!

五、截止时间

2018 年 10 月 25 日—2019 年 12 月 30 日