

# 北京化工大学 2019 年理学院招聘信息

## 一、理学院概况

北京化工大学理学院于 2000 年 3 月成立，由原化工大学应用化学系和应用数理系组成。学院涵盖了化学、化学工程与技术、数学、物理 4 个一级学科，其中化学和化学工程与技术具有博士学位授予权，所有学科都具有硕士学位授予权。学院设有 11 个系（部、所），现有教职工 212 人，具有博士学位的教师 170 人，教授及研究员 57 人，副教授 75 人，博士生导师 61 人。其中，中科院院士 1 人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 1 人，国家杰出青年基金获得者 5 人，国家“百千万人才工程”入选者 1 人，教育部“长江学者奖励计划”青年长江学者 1 人，国家优秀青年科学基金获得者 3 人，国家级教学名师 2 人，中组部“万人计划”教学名师 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 13 人，北京市教学名师 10 人，北京市新星计划人才 12 人。建有国家自然科学基金委创新群体 1 个，教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队 2 个，首批国家级教学团队 1 个，北京市优秀教学团队 3 个。学院支撑了化工资源有效利用国家重点实验室、新危险化学品评估及事故鉴定基础研究实验室、环境有害化学物质分析北京市重点实验室、多级结构催化材料北京市工程技术中心的建设。具有加入欧盟第六框架计划实验室，高等学校学科创新引智基地。近三年，科研经费到账近 1.6 亿元，发表学术论文 1300 余篇，其中 SCI 收录 1000 余。学院不断扩大国际交流，现已与日本、美国、法国、澳大利亚、埃及、俄罗斯等国家的部分高校及科研机构建立了良好的合作关系，促进了科研及学术水平的提高。

## 二、引进人才专业方向需求

1. 化学及应用化学：化学生物学、无机化学、物理化学、有机化学、分析化学、应用化学、仪器分析、结构化学、催化化学、材料化学
2. 物理学：凝聚态物理、理论物理、光物理、微电子物理、热物理、电子科学与技术
3. 数学：应用数学、基础数学、计算数学、概率与统计、运筹与优化、信息科学、数据结构

## 三、岗位需求

招聘部门	岗位主要职责和任务	学术专长及研究方向	学历要求
理学院	师资博士后	化学、化学工程与技术	博士
理学院	教学、科研	数学	博士
理学院	教学、科研	物理学	博士
理学院	教辅	化学、化学工程与技术、物理	硕士及以上

#### 四、报名要求

1. 具有博士学位（教辅除外）。
2. 年龄一般不超过 30 周岁。
3. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果。
4. 具有良好的团队意识和合作精神。
5. 符合大学对教师政治思想、学术道德等方面的要求。

#### 五、截止时间

2018 年 10 月 25 日—2019 年 5 月 30 日

#### 六、联系方式

负责人：聂 俊 010-64434898 niejun@mail.buct.edu.cn  
联系人：赵莹莹 010-64437866 zhaoyy@mail.buct.edu.cn