

2019年北京化工大学数理学院招聘启事

一、学院概况

数理学院前身是1978年的应用数理系，2019年由原理学院数学学部和物理学部组建成立数理学院。学院涵盖数学、物理、电子科学与技术三个一级学科，拥有数学和物理学一级学科硕士点。设有数学与应用数学、信息与计算科学、金融数学和电子科学与技术4个本科专业，其中电子科学与技术专业是北京市特色专业。

析天地之数，悟万物之理。学院以国家工科基础课程物理教学基地、北京市物理实验教学示范中心、电子创客中心和数学建模基地为载体，在数学建模、大学数学、大学物理、大学物理实验等学科竞赛及创新创业大赛中取得了丰硕成果，为我校人才培养提供了坚实的数理支撑。

学院师资力量雄厚，拥有一支综合素质好、学术水平高、具有开拓精神的教学科研队伍，现有教职工92人，博士生导师9人，教授17人。有北京市优秀教学团队1个，北京市教学名师2人，北京市优秀教师1人。科研和教学成果显著，获国家级教改项目5项，获省部级自然科学及科技进步二等奖5项，获北京市教学成果一等奖6项、二等奖8项。近五年，科研到账1500多万元，发表SCI收录论文300多篇。

二、招聘专业方向

概率论与数理统计、运筹学与控制论、应用数学、基础数学、微电子学与固体电子学、电子科学与技术、物理学等相关学科，研究方向与上述学科相关。

三、岗位需求

序号	岗位	主要职责	专长及研究方向	学历要求	人数
1	引进人才	教学、科研	数学、物理、电子科学与技术	博士	若干
2	普通教师	教学、科研	数学、物理、电子科学与技术	博士	若干
3	师资博士后	教学、科研	数学、物理、电子科学与技术	博士	若干
4	研究生秘书/ 行政秘书 /科研秘书	研究生秘书： 负责研究生培养、学位、学籍管理等工作； 行政秘书：落实学院日常行政、财务报	数学、物理、电子科学与技术专业优先，有相关经验者优先	硕士及以上	1

		销、后勤等工作； 科研秘书：科研项目、成果、档案管理，完成院系布置的其他相关工作。			
5	教辅	负责大学物理实验的实验仪器、实验室管理，参与新实验仪器的研发工作。	物理、电子科学与技术等相关专业	硕士及以上	2

四、岗位待遇

所聘人员相关待遇参照北京化工大学规章制度执行。

五、应聘条件

1. 遵守国家法律法规和本校的各项规章制度。具有良好的品行，遵守职业道德，爱岗敬业，符合大学对教师政治思想、学术道德等方面的要求；
2. 拟作为人才引进者需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；
3. 讲师、师资博士后要求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. 具有良好的团队合作意识和精神。

六、联系方式

联系人：张晨

电话：010-64436558

简历投递邮箱：zhangchen@mail.buct.edu.cn