

# 2019年北京化工大学机电工程学院学院招聘启事

## 一、学院概况

机电工程学院现设六个系级教学单位：机械基础系、过程装备与控制工程系、机械工程及自动化系、安全工程系、工业设计系、机械工程训练中心。设有七个科研机构：诊断与自愈工程研究中心、橡塑机械研究所、化工设备设计研究所、化工装备技术工程中心、计算机辅助机械工程研究中心、特种流体装备技术开发中心、塑料机械及塑料工程研究所。

学院现拥有“动力工程及工程热物理”一级学科博士点、“动力工程及工程热物理”、“机械工程”、“安全科学与工程”一级学科硕士点，“化工过程机械”、“流体机械工程”、“机械设计及理论”、“机械电子工程”、“工程力学”、“安全技术科学与工程”、“艺术类设计学”等二级学科硕士点。2007年“化工过程机械”被评为国家重点学科，2008年“机械设计及理论”被评为北京市重点学科，2010年“安全工程”被评为北京市重点交叉学科。开设了机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、安全工程、产品设计四个本科专业。

经过几十年的发展，机电工程学院形成以化工过程机械与装备、高分子材料加工技术与装备、安全科学与工程、产品设计为特色的学院，是我国机械类人才培养和科学研究、技术开发的重要基地之一。

凡达到我校高层次人才引进要求的，学校将按标准聘任其相应的专业技术高级职务岗位，提供相应的科研经费、实验办公用房、周转住房等。特殊类型人才待遇可面议。

根据学院学科发展的需要，机电工程学院现公开招聘以下岗位。

## 二、“高层次杰出人才”招聘方向需求：

1、动力工程及工程热物理专业（化工过程机械、工程热物理、流体机械）。

- 2、机械工程、安全科学技术专业。
- 3、机械设计及理论，高分子材料先进制造，纳米纤维制备等专业。
- 4、旋转机械故障诊断与自愈调控，自动平衡方向优先。
- 5、产品设计、工业设计专业。
- 6、力学专业。

相关待遇参照北京化工大学相关制度执行。

### 三、其他教师岗位需求：

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	招聘人数
机电工程学院	教学、科研	文学专业:艺术类; 工学专业: 工业设计	博士	2
机电工程学院	教学、科研	工学专业: 机械类、热能核能类、工程力学类、航空航天类、动力工程及工程热物理; 地矿类、安全科学与工程	博士	8
机电工程学院	科研编	工学专业: 机械类、热能核能类、工程力学类、航空航天类、动力工程及工程热物理; 地矿类、安全科学与工程	博士	5
机电工程学院	师资博士后	动力工程及工程热物理、机械工程	博士	10
机电工程学院	计划内非编	教辅	硕士及以上	6
机电工程学院	计划内非编	管理	硕士及以上	2

### 四、报名要求

- 1、已获得硕士或博士学位，年龄在 35 岁以下。
- 2、遵守国家法律法规和本校的各项规章制度。
- 3、具有良好的品行，遵守职业道德，爱岗敬业。
- 4、在动力工程与工程热物理、机械工程、安全科学与工程、产品设计、力学领域具有承担和实施重点或重大科研项目的能力。

5、能够参与科研项目研究及实验室的建设工作。

6、具备适应岗位要求的身体条件。

## 五、截止时间

2019年1月1日—2020年5月30日

## 六、联系方式

负责人：张冰 64452271 zhangbing@mail.buct.edu.cn

联系人：马艳娥 64417994 maye@mail.buct.edu.cn

## 北京化工大学应聘教师和教辅岗位陈述简表

基本信息	姓名		性别		出生年月		照片
	政治面貌		民族		籍贯		
	户籍所在地/生源地						
	毕业院校				最高学历学位		
	学科专业（一级学科、二级学科）						
	应聘单位/岗位						
联系方式	联系电话				联系邮箱		
	联系地址						
个人经历	教育经历	自本科开始（起止时间、毕业学校、所学专业、所获学位），并注明指导教师					
工作经历	工作经历	在每段工作经历后注明职务和证明人。证明人是指熟悉本人的同事或单位负责人					
		简要概述本人的主要研究领域（限3项）及本人的主要研究内容					

<b>主要研究领域及研究内容</b>	
<b>发表论文</b>	<p>1、需要列出已发表论文的全部作者、论文题目、期刊名、卷号及页码，并标明影响因子，他引次数，收录情况（SCI、CSSCI、CSCD、EI等）；2、尽量先列出本人为第一作者及通讯作者的论文（按照时间从近到远顺序），后列出其它论文（按照时间从近到远顺序）；3、请提供未发表但已被接收论文接收函及已发表论文复印件（首页）；4、投稿中的论文勿写。</p>
<b>参与科研项目</b>	<p>需要列出项目名称、起止日期、项目来源、项目负责人等信息及本人在项目中的作用</p>
<b>获得或申请专利</b>	<p>1、需要列出专利的所有发明人、名称、专利号（或申请号）、目前状态；2、请提供专利授权证书、公开文本或受理通知单。</p>
<b>获奖情况</b>	
<b>本学科领域专家推荐</b>	<p>本人导师或本领域专家推荐信（注明推荐人姓名、职务、单位、有效联系方式），推荐信另附。</p>
<b>科研工作设想</b>	<p>简述任职后工作目标、拟承担的主要工作任务，应包含拟开展的研究方向和预期成果。（可以与所在团队负责人协商后填写）</p>

教学工作设想	教学工作设想中应包含本人教学理念、教学改革设想和拟开设课程。（可以与应聘单位相关负责人协商后填写）
自我评价	
备注	其它说明

本人承诺：对上述所填写内容的客观真实性负责。

申请人：  
年 月 日