## 2019年北京化工大学机电工学院学院招聘启事

#### 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

	姓 名		性	别		出生 年月			ᄦᄔ
	政治面貌		民	族		籍贯			照片
	户籍所在					•			
基本	地/生源地								
信息	毕业院校					最高学	历学位		
	学科专业(-	一级学科、二级生	学科)						
	应聘单位/岗位								
联系	联系电话				毦	关系邮箱			
方式	联系地址								
个人	教育经历	自本科开始(起	止时间、	毕业学校	交、所学·	专业、所	获学位),	并注明	指导教师
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							
	工作经历								
	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								

主研领及究容	
发表论文	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。
参与科研项目	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
获得 或申 请专	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。
获奖 情况	
本 科 域 专 推 孝	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。
科研 工作 设想	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)

tut wa	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
教学	商后填写)
工作	
以您	
自我	
评价	
	其它说明
备	
注	

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