## 北京理工大学高级专业技术岗位特聘教授、副教授招聘计划表(第一批)

岗位编号	设岗学科	所在学院	研究方向	岗位名	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘联系人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
1	力学	宇航学院	空间结构动力学、结 构健康监测、流致噪 声或流固耦合	教授 (教学 研究 型)	2	平论文,受到国际同行的关注,并具有一定 的影响力;	1、建立科研团队,承担重要科研项目; 2、组织或参加国内外学术活动,提升学术影响力; 3、4年内形成在国内外具有影响的学术团队,发表有影响的SCI论文15篇以上,承担两项以上国家级科研项目。	王伟	010- 6891 4538	北京理 工大航(3 等) (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3	wangweiy h@bit.ed u.cn
2	力学	宇航学院	生物与仿生材料、细 胞与分子力学等	副教授 (教学 研究 型)	1		1、建立科研团队,承担重要科研项目; 2、组织或参加国内外学术活动,提升学术影响力; 3、发表有影响的SCI论文10篇以上,承担两项以上国家 级科研项目。	王伟	010- 6891 4538	北京理 王大航(3 等) 第号 (3 (3 (3 (3 (3) (3) (3) (3)	wangweiy h@bit.ed u.cn
3	力学	宇航学院	先进材料力学行为、 波与振动控制、高超 声速结构的声振耦合 、大型复杂结构检测 方法等	副教授 (教学 研究 型)		1、在先进材料力学行为,波与振动控制、高超声速结构的声振耦合,大型复杂结构检测方法等领域取得具有一定国际影响的科研成果,在相关领域期刊上发表过系列高水平论文,受到国际同行的关注,并具有一定的影响力; 2、能够独立开展具有工程应用背景的学科前沿研究,具有团队精神和领导学术团队的能力。	1、建立科研团队,承担重要科研项目; 2、组织或参加国内外学术活动,提升学术影响力; 3、发表有影响的SCI论文10篇以上,承担两项以上国家 级科研项目。	王伟	010- 6891 4538	北工字院(3 等) (3 (3 (4 (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	wangweiy h@bit.ed u.cn
4	力学	宇航学院	结构动力学、多体动 力学与控制、流固耦 合动力学	副教授 (教学 研究 型)	1		1、建立科研团队,承担重要科研项目; 2、组织或参加国内外学术活动,提升学术影响力; 3、发表有影响的SCI论文10篇以上,承担两项以上国家 级科研项目。	王伟	010- 6891 4538	北 工 宇 院 305)	wangweiy h@bit.ed u.cn

岗位编号	设岗学科	所在学院	研究方向	岗位名 称	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
5	力学	航学	火箭发动机燃烧理论、发动机燃烧实验技术、发动机流动理论 与技术等	副教授 (教学 研究 型)	1		1、建立科研团队,承担重要科研项目; 2、组织或参加国内外学术活动,提升学术影响力; 3、发表有影响的SCI论文10篇以上,承担两项以上国家 级科研项目。	王伟	010- 6891 4538	北工宇院教 (3) (3) (3) (3) (3) (5)	wangweiy h@bit.ed u.cn
6	力学	机电学院	冲击动力学	教授 (教学 研究 型)	1	1、学术思路清晰,创新能力较强,具有相对稳定的、且与冲击动力学的研究领域和学科方向相同或相近,具有突出的学术业绩和显著的学术成果,在国际冲击动力学学术界具有重要学术影响力; 2、在海外高校/科研机构获得教授职位或其他相应职位; 3、独立主持过相关课题(项目)研究工作并领导过研究团队。	1、每年承担一门本科生课程或一门研究生课程; 2、发表高水平高影响力学术论文(影响因子2.0以上)5 篇; 3、获批国家自然科学基金重点以上项目1项或国家重大项目1项。	董倩雅	010- 6891 3417	北京理 工大学 机电学 院	ivya. don g@hotmai l. com
7	兵器 科技 术	机电学院	武器系统总体技术- 微机电系统 (MEMS)	副教授 (教学 研究 型)	1	1、在微机电系统领域、特别在power MEMS、 微型特种传感器和能源采集器等前沿技术的 机理研究、制备和设计技术等方面有突出学 术成就; 2、获得国外一流大学博士学位,并在该领域 有2年以上科研经历者优先; 3、要求承担过重大工程类科研项目,在该领 域发表系列高水平学术论文。	1、参与本科生或研究生课程1门,指导硕士研究生3人以上,每年组织学术活动2次; 2、聘期内要求发表本专业高水平高影响力学术论文(影响因子2.0以上)3篇; 3、获批重要科研项目2项。	董倩 雅	010- 6891 3417	北京理 工大学 机电学 院	ivya.don g@hotmai l.com
8	兵器 科学 与技 术	机电学院	无机功能材料	副教授 (教学 研究 型)	1	1、在新型碳材料或锂盐等无机功能材料方向 具备扎实的理论功底和突出的学术成就; 2、在海外一流大学工作3年以上,并在该领 域顶尖刊物上发表过学术论文。	1、参与本科生或研究生课程1门,指导硕士研究生3人以上; 2、发表一区、二区SCI刊物论文每年3篇以上; 3、获批国家自然科学基金项目和教育部人才支持项目各一项。	董倩 雅	010- 6891 3417	北京理 工大学 机电学 院	ivya.don g@hotmai l.com

岗位编号	设岗学科	所在学院	研究方向	岗位名 称	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
9	机械工程	与车 辆 尚	车辆理论与技术、新 能源车辆与电驱动技 术、传感与机电控制 技术、机械制造与生 产工程、机械设计理 论与机电传动	教授 (教学 研究 型)	1	1. 在机械工程(含车辆工程)领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作(有证明材料); 2. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历。	见学校岗位职责要求。	方知	010– 6891 1169	北京理 工大学 机械学 院	fangzhi@ bit.edu. cn
10	机械工程	与车 辆 労	车辆理论与技术、新 能源车辆与电驱动技 术、传感与机电控制 技术、机械制造与生 产工程、机械设计理 论与机电传动	研究员	1	1. 在机械工程(含车辆工程)领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作(有证明材料); 2. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历。	获批国家层次重要科研项目,见学校岗位职责要求。	方知	010- 6891 1169	北京理 工大学 机械学 院	fangzhi@ bit.edu. cn
11	机械工程	似与车辆 尝	车辆理论与技术、新 能源车辆与电驱动技 术、传感与机电控制 技术、机械制造与生 产工程、机械设计理 论与机电传动	副教授 (教学 研究 型)	2	1. 在机械工程(含车辆工程)领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作(有证明材料); 2. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历。	见学校岗位职责要求。	方知	010– 6891 1169	北京理 工大学 机械学 院	fangzhi@ bit.edu. cn
12	机械工程	与车 辆 尝	车辆理论与技术、新 能源车辆与电驱动技 术、传感与机电控制 技术、机械制造与生 产工程、机械设计理 论与机电传动	副研究	2	1. 在机械工程(含车辆工程)领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作(有证明材料); 2. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历。	见学校岗位职责要求。	方知	010- 6891 1169	北京理 工大学 机械学 院	fangzhi@ bit.edu. cn

岗位编号	设岗学科	所在学院	研究方向	岗位名 称	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
13	光学工程	光电学院	光电信息获取、显示 与处理技术	教授 (教学 研究 型)		1、光学相关专业; 2、具有较强的微纳光学或全息技术等研究背景,能够把相关知识应用到信息光学领域; 3、有较高的学术水平,在光学或相关领域顶级期刊上发表过多篇论文,有助教、讲授课程等教学经历; 4、有国外指导教授或合作教授的推荐信; 5、工作努力,具有团队合作精神。	1、承担相关教学任务,包括我校徐特立英才班以及研究生的教学任务,指导博士和硕士研究生,参与教学改革,参与全英文或双语教学建设; 2、年平均在影响因子3.0以上的学术刊物发表高水平论文2篇以上; 3、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目,或主持的科研项目经费额度达到学校要求; 4、取得学校正高级专业技术职务相应的科研成果; 5、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 6、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010– 6891 3659	北京理 工大电(8号 教学2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
14	光学工程	光电学院	现代光学设计与工艺 、光刻技术及光电精 密仪器工程	教授 (教学 研型)	1	或检测方面的研究能力;	1、承担相关教学任务,包括我校徐特立英才班以及研究生的教学任务,指导博士和硕士研究生,参与教学改革,参与全英文或双语教学建设; 2、年平均在影响因子3.0以上的学术刊物发表高水平论文2篇以上; 3、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目,或主持的科研项目经费额度达到学校要求; 4、取得学校正高级专业技术职务相应的科研成果; 5、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 6、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010- 6891 3659	北京理 工大电等 光(8号 教学2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
15	光学工程		虚拟现实与增强现实 技术	教授 (教究 型)		1、计算机、电子工程或相关专业; 2、具有较强的计算机视觉和图像处理研究背景,能够把相关技术应用到增强现实或人机交互领域; 3、有较高的学术水平,在计算机视觉、图像处理、人机交互顶级期刊或会议(如ICCV、CVPR、SIGCHI、SIGGRAPH或IEEE TPAMI、IJCV等)上发表过多篇论文,有助教、讲授课程等教学经历; 4、有国外指导教授或合作教授的推荐信; 5、工作努力,具有团队合作精神。	1、承担相关教学任务,包括我校徐特立英才班以及研究生的教学任务,指导博士和硕士研究生,参与教学改革,参与全英文或双语教学建设; 2、年平均在本领域高水平学术刊物或国际顶级学术会议上发表论文3篇以上,以第一作者发表的论文被SCI收录4篇; 3、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目,或主持的科研项目经费额度达到学校要求; 4、取得学校正高级专业技术职务相应的科研成果; 5、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 6、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010– 6891 3659	北京理 工大电学院 (8号 教学2024)	guomingj uan@bit. edu.cn

岗位编号	设岗 学科	所在学院	研究方向	岗位名 称	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
166	光学工程		微光、红外与紫外成 像技术	研究员		1、光学、电子科学相关专业; 2、具有较强的光电成像器件、技术和系统等研究背景,熟悉太赫兹领域,能够把相关知识应用到THz传感和成像领域,具有较强的光电子器件、技术和系统方面的研究能力; 3、有较高的学术水平,以第一作者(含第一通讯作者)在光学或相关领域顶级期刊上发表过多篇论文(如:Optics Letters, Electronics Letters, IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology等); 4、有国外指导教授或合作教授的推荐信; 5、工作努力,具有团队合作精神,曾在国际著名机构、高校和学会拥有学术任职。	1、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目,或聘期内年均到校经费达到学校要求; 2、年平均在本领域高水平学术刊物或国际顶级学术会议上发表论文2篇以上,影响因子达到2.5以上; 3、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 4、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明 娟	010– 6891 3659	北京理 工大电(8号 (8号 2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
17	光学工程		新型光电子器件与系 统	研究员	1	背景,能够把相关技术应用到光电子技术领域; 3、具有较高的学术水平,获得世界前100所	1、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目,或作为负责人年均到校科研经费达到学校要求; 2、年平均在影响因子3.0以上的学术刊物上发表高水平论文2篇以上; 3、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 4、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010- 6891 3659	北京理 工大电等 院(8号 教学2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
18	光学工程	光电学院	图像工程与颜色科学	研究员		1、颜色科学与图像技术相关专业,曾在国际主流学术机构从事过相关科学研究; 2、在国际照明学会(CIE)等相关技术委员会担任职务; 3、有较高学术水平,以第一作者(含第一通讯作者)在相关学科著名学术刊物(如:Color Research and Application等)发表过多篇论文。	1、获批国家自然科学基金项目、国家863项目,或作为负责人年均到校科研经费达到学校要求; 2、年均在"Color Research and Application"等本领域著名刊物发表论文1篇以上,聘期内在本领域发表论文被SCI收录至少5篇; 3、获得省部级2等以上科技奖励; 4、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 5、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010- 6891 3659	北京理 工大学 光电(8号 教学楼 2024)	guomingj uan@bit. edu.cn

岗位编号	设岗 学科	所在学院	研究方向	岗位名	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
19	光学工程		光电信息获取、显示 与处理技术	副教授 (教学 研究 型)		3、有较高的学术水平,在光学或相关领域顶级期刊上发表过多篇论文,有助教、讲授课程等教学经历; 4、有国外指导教授或合作教授的推荐信; 5、工作努力,具有团队合作精神。	2、年平均在影响因子3.0以上的学术刊物发表高水平论	郭明 娟	010– 6891 3659	北京理 工大电 (8号 教学 2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
20	光学工程	光电学院	现代光学设计与工艺 、光刻技术及光电精 密仪器工程	副教授 (教学 研究 型)	2	计 型 型 测 方 面 的 研 允 能 刀; 3、有较高的学术水平,在光学 顶 级 期 刊 上 发表过 多 篇 论 文 ,有 助 教 、 讲 授 课 程 等 教 学 经 历; 4、有 国 外 指 导 教 授 或 合 作 教 授 的 推 荐 信;	1、承担相关教学任务,包括我校徐特立英才班以及研究生的教学任务,并指导硕士研究生,参与教学改革,参与全英文或双语教学建设; 2、年平均在影响因子3.0以上的学术刊物发表高水平论文2篇以上; 3、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目; 4、取得学校副高级专业技术职务相应的科研成果; 5、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 6、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010- 6891 3659	北京理 工大电 光 (8号 教学 2024)	guomingi uan@bit. edu.cn
21	光学工程		虚拟现实与增强现实 技术	副教授 (教学 研究 型)		IJCV等)上发表过多篇论文,有助教、讲授 课程等教学经历;	1、承担相关教学任务,包括我校徐特立英才班以及研究生的教学任务,并指导硕士研究生,参与教学改革,参与全英文或双语教学建设; 2、年平均在本领域高水平学术刊物或国际顶级学术会议上发表论文3篇以上; 3、获批国家自然科学基金项目和科技部计划项目; 4、取得学校副高级专业技术职务相应的科研成果; 5、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 6、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明娟	010- 6891 3659	北京理 工大电(8 大电(8 大电(8 大学) (8 大学) (8 大学) (8 大学) (9 大学) (9 大学) (9 大学) (9 大学) (9 大学) (9 大学) (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9	guomingj uan@bit. edu.cn

岗位编号	设岗 学科	所在学院	研究方向	岗位名 称	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
22	光学工程		新型光电子器件与系 统	副研究 员		1、光电子学、光学相关专业; 2、具有较强的新型光电子器件与系统的研究 背景,能够把相关技术应用到光电子技术领 域; 3、具有较高的学术水平,获得世界前100所 大学的博士学位,在海外从事正式科研工作3 年以上; 4、有国外指导教授或合作教授的推荐信; 5、工作努力,具有团队合作精神。	【公立9笆户上。	郭明娟	010- 6891 3659	北京理 工大电等 院(8号 教学楼 2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
23	光学工程	光电学院	图像工程与颜色科学	副研究员	2	1、颜色科学与图像技术相关专业,曾在国际主流学术机构从事过相关科学研究; 2、在国际照明学会(CIE)等相关技术委员会担任职务; 3、有较高学术水平,以第一作者(含第一通讯作者)在相关学科著名学术刊物(如:Color Research and Application等)发表过多篇论文。	1、获批国家自然科学基金项目、国家863项目,或作为负责人年均到校科研经费达到学校要求; 2、年均在"Color Research and Application"等本领域著名刊物发表论文1篇以上,聘期内在本领域发表论文至少被SCI收录4篇; 3、获得省部级3等以上科技奖励; 4、组织或参加国内外学术活动,建立国际合作交流关系; 5、参与学校、学院的学科建设、队伍建设和管理工作。	郭明	010- 6891 3659	北京理 工大电(8号 教2024)	guomingj uan@bit. edu.cn
24	信息通工程	ラ 电マ	信号与信息处理、通 信与信息系统、目标 探测与识别、信息安 全与对抗	教授 (教学 研究 型)	1	1、有牧局的字不不平,以第一作者(或通讯作者)在信息与通信领域的SCI一区或二区期刊发表过多篇意义的力的学术论立。	1、科研任务: 面向国家经济、社会发展重大战略需求,积极争取并主持科研项目研究,在本学科领域开展原创性、重大理论与实践问题研究和关键领域攻关,力争取得重大标志性成果; 2、学科建设任务: 正确把握本学科的发展方向,提出前瞻性、创造性的研究构想,领导或参与本学科学术梯队建设,带领本学科在前沿领域处于国内领先水平,进而赶超或保持国际领先水平。	刘莲	010- 6891 8205	北京理 工大电等 光电(8号 教学2024)	liu_lian @bit.edu .cn

岗位编号	设岗学科	所在学院	研究方向	岗位名	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
25	信息通工程	コ 电マ	信号与信息处理、通 信与信息系统、目标 探测与识别、信息安 全与对抗	研究员	1	1、有较高的学术水平,以第一作者(或通讯作者)在信息与通信领域的SCI一区或二区期刊发表过多篇高影响力的学术论文; 2、具有承担或参与本领域国际前沿课题的经历,具有独立承担课题、带领团队完成科技攻关的能力。	1、科研任务:面向国家经济、社会发展重大战略需求,积极争取并主持科研项目研究,在本学科领域开展原创性、重大理论与实践问题研究和关键领域攻关,力争取得重大标志性成果; 2、学科建设任务:正确把握本学科的发展方向,提出前瞻性、创造性的研究构想,领导或参与本学科学术梯队建设,带领本学科在前沿领域处于国内领先水平,进而赶超或保持国际领先水平; 3、人才培养任务:指导学生开展科学研究工作。	刘莲	010- 6891 8205	北工信息(科验表) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	liu_lian @bit.edu .cn
26	信息通行程		信号与信息处理、通 信与信息系统、目标 探测与识别、信息安 全与对抗	副教授 (教学 研究 型)		刊发表过高影响力的学术论文; 2、具有参与本领域国际前沿课题的经历,具 有独立承担课题的能力;	1、科研任务:申请和主持国家或省部级科研项目,以及对国民经济发展有较大影响的重要课题,在本学科的某一研究方向上做出创新性成果; 2、学科建设任务:对本学科的发展方向和研究重点提供重要咨询建议,促进本学科跟踪国际学术前沿。	刘莲	010- 6891 8205	北工信息(科验 原) 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	liu_lian @bit.edu .cn
27	信息 信工程	9 电 3	信号与信息处理、通 信与信息系统、目标 探测与识别、信息安 全与对抗	副研究 员		1、有较高的学术水平,以第一作者(或通讯作者)在信息与通信领域的SCI一区或二区期刊发表过高影响力的学术论文; 2、具有参与本领域国际前沿课题的经历,具有独立承担课题的能力。	1、科研任务:申请和主持国家或省部级科研项目,以及对国民经济发展有较大影响的重要课题,在本学科的某一研究方向上做出创新性成果; 2、学科建设任务:对本学科的发展方向和研究重点提供重要咨询建议,促进本学科跟踪国际学术前沿; 3、人才培养任务:指导学生开展科学研究工作。	刘莲	010- 6891 8205	北 工 信 院 息 实 204 )	liu_lian @bit.edu .cn

岗位编号	设岗 学科	所在学院	研究方向	岗位名	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
28	控制 科学 与工程	动化学	控制理论与控制工程 、导航制导与控制、 模式识别与智能系统 、系统工程、检测技 术与自动化装置	教授 (教学 研究 型)	1	1. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历; 2. 在控制科学与工程领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作。	1. 承担学校和学院规定的教学及人才培养任务; 2. 获批国家自然科学重点基金、重大国际合作或其他重 大基础研究项目。	许秀琴	010– 6891 8838	北京理 工大学 自动化 学院	xuxiuqin @bit.edu .cn
29	控制 科学工程	动化学	控制理论与控制工程 、导航制导与控制、 模式识别与智能系统 、系统工程、检测技 术与自动化装置	副教授 (教学 研究 型)	1	1. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历; 2. 在控制科学与工程领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作。	1. 承担学校和学院规定的教学及人才培养任务; 2. 获批国家自然科学基金或其它基础研究项目。	许秀 琴	010– 6891 8838	北京理 工大学 自动化 学院	xuxiuqin @bit.edu .cn
30	控制 科学工程	动化学	控制理论与控制工程 、导航制导与控制、 模式识别与智能系统 、系统工程、检测技 术与自动化装置	副教授 (教学 研究 型)	1	1. 有在国内或国外著名高校从事教学和科研工作的经历; 2. 在控制科学与工程领域某研究方向有高深的学术造诣或在新的研究方向上开展了有一定成效的探索性研究工作。	1. 承担学校和学院规定的教学及人才培养任务; 2. 获批国家自然科学基金或其它基础研究项目。	许秀琴	010- 6891 8838	北京理 工大学 自动化 学院	xuxiuqin @bit.edu .cn
31	材料 科学工程	本江	功能高分子	教授 (教学 研究 型)	1	SCI 1区学术论文10篇以上,影响因子总和超	作为高分子材料方向后备学科带头人引进。 1. 承担高分子系研究生和本科课程教学任务,参与双语课程建设; 2. 聘期内在本学科领域国际权威期刊发表高水平高影响力学术论文10篇以上。	刘小 宁	010– 6891 3938	北京理 工大学 材料学 院	lxn@bit. edu.cn
32	材料 科学 与工 程	料	功能高分子与阻燃材 料	副教授 (教学 研究 型)		以第一作者在本学科领域权威学术刊物发表 SCI 1区学术论文5篇以上,影响因子总和超 过30。	作为高分子材料或阻燃材料方向后备学科带头人引进。 1. 承担高分子系或材料物理与化学系研究生和本科课程 教学任务,参与双语课程建设; 2. 聘期内在本学科领域国际权威期刊发表高水平高影响 力学术论文10篇以上。	刘小 宁	010– 6891 3938	北京理 工大学 材料学 院	lxn@bit. edu.cn

岗位编号	设岗 学科	所在学院	研究方向	岗位名	设岗数	应聘条件	岗位职责	招聘 联系 人	联系 电话	通信地址	电子邮箱
33	管理 科工 程	与 经 汶	能源与环境管理、物 流与供应链管理、生 产运作管理、 可靠性与风险管理。	教授 (教究 研究 型)	2	1、有一定的国际影响力,具备把握学科国际前沿能力,具备较高的学术水平; 2、以第一作者或通讯作者在国际顶级期刊发表过学术论文,在本学科有一定的学术知名度; 3、学术素养高,具有良好的团队协作精神和组织管理能力,善于培养人才; 4、具有创新性构思,能够协助或引领本学科紧跟前沿领域。	1、积极参与本学科前沿领域的研究,主持高层次科研项目,建立科研团队,承担重要科研项目,特别是重大重点项目; 2、聘期内在本领域国际A类以上(SCI/SSCI)期刊发表3篇以上论文,取得国内外同行公认的突出成果; 3、策划并实施国内外的高水平的学术交流与合作; 4、主持或承担所在学科的学科建设规划的制定和实施,保持并提高所在学科的学术地位和整体实力,掌握本学科的学术发展动态,积极参与教学改革,推动学科和队伍建设与发展。	王广生	010- 6891 8840	北工管经 院理学与学	wgsh@bit .edu.cn
34	管理 科工 程	管理与经济学院	能源与环境管理、物 流与供应链管理、生 产运作管理、 可靠性与风险管理。	副教授 (教学 研究 型)	4	1、具备较高的学术水平和科研能力,具备把握学科国际前沿能力; 2、在国际学术期刊(SCI/SSCI)发表学术论文若干篇,具有较大的发展潜力; 3、学术素养高,团队协作能力强,并做出具有先进水平的创新成果。	1、掌握本学科的学术发展动态,参与或主持高层次科研项目,参与重大重点项目; 2、聘期内在本领域国际学术期刊发表(SCI/SSCI)发表论文5篇以上,取得国内外同行公认的突出成果,并做出具有国内先进水平的创新成果; 3、积极参与本学科前沿领域的研究,参与学科建设,协助学科带头人完成学科建设任务; 4、获批国家自然科学基金、国家社科基金等国家级项目。	王广生	010- 6891 8840	北工管经 京世学与学 院	wgsh@bit .edu.cn