

北京师范大学2019年度工程实验岗位人才引进招聘信息表

用人单位	岗位性质	人才层次	设岗学科		岗位职责和任务内容	遴选引进条件	联系人	联系电话	常用邮箱
			一级学科	二级学科					
教育学部 (互联网教育智能技术及应用国家工程实验室)	科研支撑	青年人才	教育学/计算机科学与技术	教育技术学/远程教育/网络教育/互联网教育/信息技术等	1. 围绕远程教学交互/知识建模与分析/学习者建模与学习分析/学习环境设计与评测/系统化教育治理研究方向的技术研发和工程化目标,依据建设方案,制定研发工程项目工作计划,监管项目实施进程,完成实验室研发任务; 2. 为实验室组建和培育优势工程团队,进行智能技术和产品原型研发,确保基础研究与工程技术开发之间的衔接; 3. 推进实验室该研究方向的工程化建设和发展,促进相关领域技术研发能力的提升; 4. 完成领导交办的其他任务。	1. 互联网教育智能技术领域(计算机类、教育学类、通信类、网络安全类等)相关专业博士学位获得者,原则上年龄不超过31周岁; 2. 主持或参与过大型工程研发项目,具有一定的项目管理经验,具备不错的关键技术与产品研发能力; 3. 具备解决复杂问题的能力,具备优秀的协调能力、执行力和沟通交流能力; 4. 了解国内外先进互联网理念和先进的教育技术应用经验。	戴老师	010-58807205	cit@bnu.edu.cn
心理学部 (认知神经科学与学习国家重点实验室)	科研支撑	成熟型人才	心理学	认知神经科学	1. 开展认知神经科学前沿技术手段融合和创新工作,搭建先进技术平台,开展技术研发工作,为研究工作及教学工作提供技术支持; 2. 追踪认知神经科学各项实验技术的国际前沿进展,并组织实施技术创新和技术培训工作。负责实验平台的日常运行管理、开放及维护; 3. 为实验室大型项目开展提供技术支撑。	1. 遵纪守法,爱国爱党,具有良好的思想品德和道德操守; 2. 具有大局观念、安全意识、服务意识、身体健康,能全职投入工作; 3. 境内外知名大学相关专业博士学位获得者,原则上副高职称者年龄不超过40岁,正高职称者年龄不超过45岁;特别优秀者可适当放宽条件。 4. 掌握认知神经科学前沿技术,具备认知神经科学多技术融合开发的能力,具有3年及以上相关工作经验,有认知神经科学综合平台建设和管理经验者优先。	陈老师	010-58804300	keylab_hr@bnu.edu.cn

用人单位	岗位性质	人才层次	设岗学科		岗位职责和任务内容	遴选引进条件	联系人	联系电话	常用邮箱
			一级学科	二级学科					
地理科学学部	实验教学	青年人才	地理学	地图学与地理信息系统	<ol style="list-style-type: none"> 负责地学时空数据分析平台的设计、研发与建设； 负责地学时空数据分析平台在地理教学中的应用与推广； 负责地理数据与应用分析中心的数据的组织、管理与共享； 协助高性能机房的日常建设与管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 全国统招统分且具有博士学位的2019年应届毕业生，年龄不超过31岁； 京内生源； 地图学与地理信息系统或计算机相关专业的博士毕业生，从事时空统计与分析的研究工作，发表SCI论文3篇以上； 具有工作经验者优先。 	党老师	010-58805776	dangyinuo@bnu.edu.cn
环境学院	科研支撑	成熟型人才	环境科学与工程/水利工程	环境工程/水力学及河流动力学/水文水资源/环境生态学（方向）	<ol style="list-style-type: none"> 精通本专业的知识和技术，熟悉本学科领域国内外工程技术发展动态； 负责本学科的重大工程项目，写出高水平的技术报告和论文； 解决工程技术工作中出现的关键技术问题和疑难问题； 指导和培养中、初级工程技术人员； 大型模拟设备及系统的技术开发工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 境内外知名高校相关专业博士学位获得者，原则上副高职称年龄不超过40周岁，正高职称者年龄不超过45周岁； 熟悉高校实验教学工作，具有3年及以上相关工作经验； 具备丰富的大型实验仪器的使用、技术开发经验； 能够研发实验技术装备。 	张老师	010-58800397	envhr@bnu.edu.cn
历史学院	实验教学	青年人才	世界史/中国史	影像史学	<ol style="list-style-type: none"> 各类影像设备和虚拟仿真设备的管理和使用； 影像史学创意和实验教学； 影像数据库的建设和管理； 完成学科领域相关的科研任务。 	<p>应届影像史学博士生。有理想信念，有道德修养，有扎实学识的工程实验人员。年龄不超过31岁（特别优秀者可适当放宽条件）。</p>	刘老师	010-58802915	shxyjs@bnu.edu.cn

用人单位	岗位性质	人才层次	设岗学科		岗位职责和任务内容	遴选引进条件	联系人	联系电话	常用邮箱
			一级学科	二级学科					
生命科学学院	实验教学	青年人才	生态学	生态工程	负责“东北虎豹生物多样性国家野外科学观测研究站”野外科学研究的支撑与管理工作，具体包括：1. 野外观测实验基础设施的运行和维护；2. 生态大数据系统管理；3. 仪器设备设施等科技资源开放共享；4. 为社会和科研提供共享服务。	1. 具有生态学或动物学博士学位； 2. 具有丰富的野外科学研究经历，并在国际主流学术期刊上发表文章； 3. 身心健康，年龄在31周岁以下，并能够胜任长期野外科研与管理工作。	王老师	010-58807720	hrc1s@bnu.edu.cn
分析测试中心	科研支撑	成熟型人才	化学/物理/生物	仪器分析相关专业	1. 负责中心大型分析仪器设备的操作和日常维护管理、数据分析和处理； 2. 协助相关学科的研究工作，保证学校科研支撑； 3. 负责完成校内人员使用相关设备的培训工作； 4. 负责相关设备的引进及仪器功能和分析方法的研究开发工作等； 5. 发表关于仪器功能开发和分析方法相关的学术论文； 6. 完成中心交办的其他工作。	1. 遵纪守法、爱国爱党，具有良好的思想品质和道德操守； 2. 具有大局观念、安全意识、身体健康，能全职投入工作； 3. 爱岗敬业，具有较强的组织协调和沟通能力，具有服务意识和责任心，具有踏实肯干的态度和团队合作精神。 4. 熟悉大型仪器的运行和日常维护，具有独立工作能力，能协助相关学科的研究工作，具有3年及以上相关工作经验； 5. 能够胜任相关设备的引进及仪器功能和分析方法的研究开发工作； 6. 境内外知名大学化学、物理、生物或仪器分析相关专业博士学位获得者，具有副高及以上职称，原则上副高职称者年龄不超过40周岁，正高职称者年龄不超过45周岁； 7. 熟悉X射线和透射电镜相关设备者优先考虑。	李老师	010-58807978	kjllis@bnu.edu.cn