

北京师范大学2018年度拔尖人才招聘信息表（理工科领域）

用人单位	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	地理学	自然地理学	环境演变和全球变化、土壤侵蚀、土壤风蚀与风沙地貌方向的科学创新研究；申请杰青、长江等人才计划，申报国家重点基金项目等。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。具有地质学、地理学学科专业背景。	王老师	010-58806955	wangweiwei@bnu.edu.cn
			围绕人地系统、陆表水文等研究领域，开展景观格局与生态水文过程、生态系统服务、人地系统耦合与可持续、水文水资源与全球变化、陆表系统模型模拟等研究。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。专业方向为自然地理学、生态学、地理与生态系统模型、大尺度水文水资源等。	毛老师	010-58805790	maohz@bnu.edu.cn
		人文地理学	文地理特色领域“社会文化地理”、新兴领域“政治地理”、“城市规划”创新研究；申请杰青、长江等人才计划，申报国家重点基金项目等。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	王老师	010-58806955	wangweiwei@bnu.edu.cn
		地图学与地理信息系统	从事遥感方向研究，作为学科学术梯队重要骨干，参与学科建设工作，承接或参与重要科研项目，承担博士、硕士研究生培养及教学任务。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。取得优青、长江青年学者等人才称号的优先考虑。	魏老师	010-58802179	Weiying@bnu.edu.cn
			地理信息科学理论、方法与应用的创新研究方向，承担地理信息科学相关课程建设，申请杰青、长江等人才计划，申报国家重点基金项目等。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。具有GIS或者遥感研究背景。	王老师	010-58806955	wangweiwei@bnu.edu.cn
		自然资源	承担生物地理学教学科研任务与人才培养工作；	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。具有地理学专业背景，能够承担生物地理学教学和野外实习任务；在陆面模式方向具有较高的国际影响力。	李老师	010-58802716	xyli@bnu.edu.cn
			或担任陆面模式方向的学术带头人，组织承担国家级重大、重点科研任务				

用人单位	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	测绘科学与技术	摄影测量与遥感	作为学科学术梯队重要骨干，参与学科建设工作，承接或参与重要科研项目，承担博士、硕士研究生培养及教学任务。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。取得优青、长江青年学者等人才称号的优先考虑。	魏老师	010-58802179	Weijing@bnu.edu.cn
		地图制图学与地理信息工程					
	安全科学与工程		安全科学与工程专业课程建设，申报国家自然科学基金项目、重大科研专项课题，开展国家和地方应急管理、公共安全、保险等方面的行业应用，拓展国际科技合作。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	叶老师	010-58800268	yetao@bnu.edu.cn
核科学与技术学院	核科学与技术	核燃料循环与材料核技术及应用 辐射防护及环境保护 核能科学与工程	教学和科研工作、能引领一个研究方向或组建创新研究团队	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	马老师	010-58807317	frma@bnu.edu.cn
	物理学	理论物理 粒子物理与核物理 凝聚态物理	教学和科研工作、能引领一个研究方向或组建创新研究团队	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。			

用人单位	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					
新材料研究院	材料科学与工程	材料物理与化学	完成学校和研究院规定的教学科研工作任 务；主持国家级科研项目；获得省部级及 以上教学或科研成果奖励；开设本学科基 础或专业课程，指导研究生开展研究工 作；开展国际合作和社会服务。	符合学校自然科学领域拔尖人才 遴选聘用相应条件。	王老师	010- 58806227	wangran@bnu.edu.cn
全球变化与地球系统科学研究院	地理学	全球环境变化 地图学与地理 信息系统	1. 从事地表能量平衡与气候变化，地球物 理、大气科学、物理海洋、传染病模型、 全球环境变化与人类健康等领域研究；从 事极地空间大地测量、摄影测量与遥感教 学科研工作，支撑测绘科学与技术的一级 学科建设和未来海洋学科建设； 2. 提出创新性的思想并撰写高水平的项目 申请书； 3. 争取各级各类科研项目并能高质量完 成； 4. 承担相应教学任务，培养硕士研究生。	1. 符合学校自然科学领域拔尖人 才遴选聘用相应条件。 2. 具备扎实的知识和技能基础、 正确的科技价值观和良好的团队 精神，具有吃苦耐劳、严谨治学 的精神、沟通协调能力，在受聘 岗位上已取得一定的成果； 3. 在地球物理、大气科学、物理 海洋、传染病模型、全球环境变 化与人类健康等、极地或海洋遥 感、地图学与地理系统等相关领 域获得博士学位； 4. 独立或作为主要参与人承担过 重要项目，并取得有重要价值的 研究成果。	尹老师	010- 58806506	yinpanpan0531@126.com
信息科学与技术学院	信息与通信工程	通信与信息系统 信号与信息处理	1. 人才培养：承担本科生、研究生教学任 务；承担培养硕士、博士的任务。 2. 科学研究与学科建设：申请国家级的重 点项目，在高水平学术成果方面实现突破 。 3. 社会服务：积极推进科研成果落地，服 务于社会。 4. 国际交流：积极开展国际合作与交流， 提升国际影响力。	符合学校自然科学领域拔尖人才 遴选聘用相应条件。	叶老师	010- 58802620	yeqing@bnu.edu.cn

用人单位	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					
信息科学与技术学院	计算机科学与技术	计算机软件与理论 计算机应用技术	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人才培养：承担本科生、研究生教学任务；承担培养硕士、博士的任务。 2. 科学研究与学科建设：申请国家级的重点项目，在高水平学术成果方面实现突破。 3. 社会服务：积极推进科研成果落地，服务于社会。 4. 国际交流：积极开展国际合作与交流，提升国际影响力。 	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	叶老师	010-58802620	yeqing@bnu.edu.cn
环境学院	环境科学与工程 生态学	环境科学 环境工程 环境生态学	<ol style="list-style-type: none"> 1、按照学校要求完成规定的教学工作量； 2、承担国家重大研发项目课题，重点基金、国际合作重点项目； 3、牵头申报省部级以上科技奖励； 4、在Nature、Science、PNAS以及影响因子8.0以上的高水平期刊发表学术论文。 	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	张老师	010-58800397	zj0207@bnu.edu.cn
物理学系	物理学	理论物理 粒子物理与核物理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人才培养：积极承担教学任务；承担培养硕士、博士的任务,开展与本领域相关的科学研究。 2. 科学研究：遵循学科特色发展的战略思路,有针对性地发展特色学科。 3. 团队建设：积极加入、协助组建科研团队；积极协助申报国家、省部级相关创新团队。 4. 学科建设：积极开展国际合作与交流,与国际著名科研院所加强交流；积极组建科学研究、人才培养的国际合作交流平台。 	符合学校自然科学领域拔尖人才C1层次遴选聘用相应条件。在相关领域国际前沿开展工作,取得同行认可的成就	杨老师	010-58808135	wloffic@bnu.edu.cn

用人单位	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					
物理学系	物理学	粒子物理与核物理	<p>1. 人才培养：积极承担教学任务；承担培养硕士、博士的任务,开展与本领域相关的科学研究。</p> <p>2. 科学研究：遵循学科特色发展的战略思路,有针对性地发展特色学科。</p> <p>3. 团队建设：积极加入、协助组建科研团队；积极协助申报国家、省部级相关创新团队。</p> <p>4. 学科建设：积极开展国际合作与交流,与国际著名科研院所加强交流；积极组建科学研究、人才培养的国际合作交流平台。</p>	符合学校自然科学领域拔尖人才C2层次遴选聘用相应条件。在相关领域国际前沿开展工作,取得同行认可的成就	杨老师	010-58808135	wloffice@bnu.edu.cn
生命科学学院	生态学 生物学	分子生态与进化生物学 植物生态学 动物生态学 微生物生态学 景观生态学与生态工程	<p>1. 在本学科或学术方向团队中发挥重要的学术带头作用；力争获得各级各类国家级人才称号。</p> <p>2. 独立主持国家各级各类科研项目；在本研究领域开展基础理论研究或关键技术攻关,取得本研究领域国际认同的突出研究成果和/或获得省部级及以上科技奖项。</p> <p>3. 讲授本学科基础和/或专业课程,独立或协助指导研究生。</p>	符合学校自然科学领域拔尖人才C1层次遴选聘用相应条件。	王老师	010-58802047	hrcls@bnu.edu.cn
		细胞生物学 遗传与发育生物学 生理与神经生物学 生物化学与分子生物学 应用微生物与生物	符合学校自然科学领域拔尖人才C2层次遴选聘用相应条件。				
系统科学学院	系统科学	系统理论 系统分析与集成 系统建模与调控	承担博士后和博士的科研指导,承担国家重点或面上项目,发表高级别学术论文。承担研究生培养工作以及研究生和本科生基础课教学。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。从事系统科学或相关专业方向。	狄老师	010-58807060	zdi@bnu.edu.cn

用人单位	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					
水科学研究院	水利工程	水利工程各二级学科	水文学及水资源、水力学及河流动力学、地下水科学与工程、水科学大数据、水生态保护与修复等领域取得高水平研究成果，具备承担国家级科研课题的能力。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	云老师	010-58802736	yy@bnu.edu.cn
天文系	天文学	天体物理 天体力学与天体测量 天文技术与方法	完成单位要求的人才培养、科学研究和社会服务任务。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	张老师	010-58807841	linzhang@bnu.edu.cn
化学学院	化学	无机化学 有机化学 分析化学 物理化学 高分子化学 药物化学	完成学校和学院规定的各项教学科研任务及社会服务工作，提升所属学科综合实力，承担国家级科研项目，申报省部级以上重要奖项，培养优秀人才，研究方向属于本学科前沿领域，并取得相关重要科研成果。积极开展国际合作与交流，与国际著名科研院所加强合作。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	孙老师	010-58806410	gbsun@bnu.edu.cn
数学科学学院	数学	基础数学 计算数学 概率论与数理统计 应用数学 运筹学与控制论	能够胜任数学学科的教学、科研和社会服务等工作。	符合学校自然科学领域拔尖人才遴选聘用相应条件。	潘老师	010-58807739	panshanshan@bnu.edu.cn