

## 北京师范大学2018年度领军人才招聘信息表（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	地图学与地理信息系统	在定量遥感领域取得国际领先成果，参与制定和实施本学科建设与发展战略规划，组建优势科研团队，申报国家科技奖励，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领军人才遴选聘用相应条件：在本学科领域具有国内领先、国际知名的研究水平，具有国际学术影响力。	魏老师	010-58802179	Weijing@bnu.edu.cn
			引领地理信息科学理论、方法与应用的学科发展方向，申报国家级奖励、国家重点研发计划项目、入选国家百万人才等。	符合学校自然科学领域领军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
	测绘科学与技术	摄影测量与遥感	参与制定和实施本学科群或学科建设与发展战略规划，引领和促进所在学科赶超国内先进水平，组建优势科研团队，组织申报国家科技奖励，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领军人才遴选聘用相应条件：在本学科领域具有国内领先、国际知名的研究水平。	魏老师	010-58802179	Weijing@bnu.edu.cn
	安全科学与工程	地图制图学与地理信息工程	安全科学与工程专业课程建设，申报重大科研专项项目，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领军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领军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领军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；在新材料研究领域取得国际领先的研究成果；培育高水平有国际影响力的创新团队；承担国家重大科研项目；推动科研成果转化和产业化基地建设；开展实质性的国际科研合作；获得国家级教学或科研成果奖励。	符合学校自然科学领域领军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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 提出创新性的思想并撰写高水平的项目申请书；</li> <li>3. 争取各级各类科研项目并能高质量完成；</li> <li>4. 承担相应教学任务，培养硕士研究生。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合我校自然科学领域领军人才遴选聘用条件；</li> <li>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；</li> <li>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、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；</li> <li>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。</li> </ol>	尹老师	010-58806506	yinpanpan0531@126.com

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	信息与通信工程	通信与信息系统 信号与信息处理	<p>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。</p> <p>2. 科学研究与学科建设：申请国家级的重大项目，产出高水平学术成果，建设特色交叉学科。</p> <p>3. 团队建设：引进人才，组建优势科研团队，建设省部级以上的科研基地，成为学术带头人。</p> <p>4. 国际交流：组建科学研究、人才培养的国际合作交流平台，开展国际合作与交流，与国际著名科研院所加强交流。</p>	符合学校自然科学领域领军人才遴选聘用相应条件。	叶老师	010-58802620	yeqing@bnu.edu.cn
	计算机科学与技术	计算机软件与理论 计算机应用技术	<p>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。</p> <p>2. 科学研究与学科建设：申请国家级的重大项目，产出高水平学术成果，建设特色交叉学科。</p> <p>3. 团队建设：引进人才，组建优势科研团队，建设省部级以上的科研基地，成为学术带头人。</p> <p>4. 国际交流：组建科学研究、人才培养的国际合作交流平台，开展国际合作与交流，与国际著名科研院所加强交流。</p>	符合学校自然科学领域领军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					
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"> <li>1、按照学校要求完成规定的教学工作量；</li> <li>2、主持国家重大研发计划项目、重点基金项目、国际合作重点项目等；</li> <li>3、带领学科专业方向团队冲击世界一流水平；</li> <li>4、带领团队以北京师范大学为第一单位获批国家级以上研发平台；</li> <li>5、带领团队产出领域内公认的标志性成果；</li> <li>6、作为核心完成人获得国际奖、国家奖或省部级一等奖等。</li> </ol>	符合学校自然科学领域领军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 凝聚态物理光学	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；在其聘用期间,使本学科在国内外影响大幅度提高。</li> <li>3. 团队建设：积极协助引进人才,组建、优势科研团队；积极协助申报国家、省部级相关创新团队。</li> <li>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。</li> </ol>	符合学校自然科学领域领军人才遴选聘用相应条件。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

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					
生命科学学院	生态学	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	1. 把握本学科的发展方向，提出具有战略性、前瞻性、创造性和特色性的研究构想，带领本学科在其前沿领域拥有国际先进水平。 2. 积极争取并主持国家级重大科技专项和国家自然科学基金重大等项目；在本学科领域领导团队开展原创性的重大基础理论研究或技术攻关，力争取得重大标志性成果和/或获得国家重大科技奖项。	符合学校自然科学领域领军人才B1层次遴选聘用相应条件。	王老师	010-58802047	hrcls@bnu.edu.cn
	生物学	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 应用微生物与生物技术	3. 根据学科特点和学科发展需要，负责本学科创新团队的组建或建设，并带领团队开展教学与科研等工作。 4. 讲授本学科前沿性课程，指导博士和硕士研究生。	符合学校自然科学领域领军人才B2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	组织科研团队，承担国家重大或重点项目，发表高级别学术论文。承担研究生培养工作。	符合学校自然科学领域领军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
水科学研究院	水利工程	水利工程各二级学科	引进具有影响力的学术带头人、组织开展国际前沿领域的科学研究，承担国家重大科研项目，培育一支高水平的、有国际影响力的创新团队，提升本学科人才培养和科学研究的国际化水平。	符合学校自然科学领域领军人才B2层次遴选聘用相应条件。	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领军人才遴选聘用相应条件。	张老师	010-58807841	linzhang@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					
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	把握本学科的发展方向，提出具有战略性、前瞻性、创造性和特色性的研究构想，带领本学科在其前沿领域拥有国际先进水平。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，承担国家级重点以上科研项目，申报省部级以上重要科研成果奖项，组建学术团队，培养优秀人才。	符合学校自然科学领域领军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领军人才遴选聘用相应条件。	潘老师	010-58807739	panshanshan@bnu.edu.cn