

福建师范大学地理学2022年度博士后人员招收需求信息表

流动站名称	项目课题名称	现有基础和预期研发目标	需求学科专业	其他招收要求	项目导师姓名联系方式	拟提供待遇条件		
						工资福利	科研条件	后勤保障(住宿等)
地理学博士后流动站	植物生理生态学	团队在同位素生理生态领域有理论创新和数据积累,获得国家自然科学基金面上、重点国际合作项目、福建省百人计划等项目支持。目标:依托稳定同位素测试平台研究气候变化影响下植物的生理生态响应。	植物生理学、自然地理学、生态学等相关学科	品学兼优,身体健康,申请者年龄一般不超过35周岁,获得博士学位不超过3年;国籍不限	巩晓颖, 18824140272 , xgong@fjnu.edu.cn	年薪(含单位与个人缴纳的社会保险、公积金、工作补贴等)20-30万元(税前)	为在站博士后提供优越的科研条件,搭建促进其发展的科研平台,协助其申请各类科研基金,协助申请博士后创新人才支持计划等各类人才计划。	在站博士后人员可选择入住校内教师公寓或住房补贴。博士后研究人员期满后,经考核优秀并按师资引进留校工作的,可享受人才引进的相关待遇。
	森林恢复过程中植物来源的底物质量对稳定性土壤有机质的影响机制	现有基础:课题组长期从事退化森林恢复生源要素循环及其对全球变化的响应研究。主持国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金面上项目、国家重大科学研究计划子课题等10多项课题。在Functional Ecology、Soil Biology and Biochemistry等国内外学术期刊发表学术论文100多篇。目标:开展森林恢复过程中土壤微生物对土壤有机质稳定性影响机制研究。	具有自然地理、生态学、林学、农学、土壤学、环境科学或微生物学等相关学科博士学位	1、身体健康,年龄一般不超过35周岁,获得博士学位不超过3年;2、有良好的科研素养、学术道德、团队协作和敬业精神;3、在相关领域的国际主流期刊发表第一作者论文1篇以上,具有良好的中英文写作与表达能力。	谢锦升, 13805057920 jshxie@fjnu.edu.cn			

流动站名称	项目课题名称	现有基础和预期研发目标	需求学科专业	其他招收要求	项目导师姓名联系方式	拟提供待遇条件		
						工资福利	科研条件	后勤保障（住宿等）
	森林有机质、森林物质循环过程及其对全球变化的响应	承当国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题等项目，长期从事森林有机质及森林物质循环过程等相关领域的研究工作，已发表SCI论文40余篇。进一步探讨森林有机质及物质循环过程对全球变化的响应规律，发表2-3篇高水平SCI论文	具有自然地理、生态学、土壤学或微生物学等相关学科博士学位。	品学兼优，身体健康，国外著名高校博士毕业生，并已发表SCI二区以上论文2篇以上。	吴福忠， 13908182364 , wufzchina@fjnu.edu.cn			
	1、能源-经济-环境协调发展政策研究 2、自下而上的能源-经济系统建模与稳健决策研究 3、环境污染排放与全球变化研究 4、区域贸易与绿色发展研究 5、城市热岛高温效应与环境健康研究	依托多项国际合作及国家和省部级课题；发表多篇相关高水平论文，具有较强的创新性与显著的区域特色。未来将进一步深化相关领域研究，发表高水平论文。	地理科学、环	1. 已获得环境科学、地理科学专业博士学位者或通过博士学位论文答辩者，具有能源和环境经济学、自然灾害学、地理信息系统（GIS）等相关专业背景，有能源系统建模、气候数据处理等研究经历者优先； 2. 年龄在40周岁以下，获得博士学位不超过三年； 3. 身体健康，工作积极有责任心，性格随和，有良好的科研品德，具有团队合作和敬业精神； 4. 热爱学术研究，具有良好的口头与书面表达能力，已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力	王远， y.wang@fjnu.edu.cn			

流动站名称	项目课题名称	现有基础和预期研发目标	需求学科专业	其他招收要求	项目导师姓名联系方式	拟提供待遇条件		
						工资福利	科研条件	后勤保障（住宿等）
	树轮记录的小冰期以来我国东南地区的台风动态	团队有充足的人员保证和良好的硬件保障，研究方法切实可行，有一定的研究基础。主要预期目标：（1）揭示我国东南地区树轮年内生长对台风的响应特征。（2）重建过去 300 多年来我国东南地区台风演化的时空特征。（3）揭示台风对小冰期以来回暖的响应过程与机理。	具有地理学、气象、水文学等相关学科专业。	国内外著名高校高校博士毕业生，并有SCI二区论文2篇以上，掌握良好的编程技能。	方克艳 18459158986 kfang@fjnu.edu.cn			