

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	科研为主型	所属学科组	综合组						
	二级单位	自然文化研究院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否				
基本情况	姓名	吴鞠	性别	男	出生年月	1990. 06. 06	来校时间		2025. 04. 07				
	现从事专业	生态学		现职称	讲师		评定时间		2025. 04. 07				
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位						
		北京林业大学		2021. 06. 24	森林培育		农学博士学位						
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间	回国时间						
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间	是否有辅导员/班主任经历	辅导员和班主任经历					
		北京林业大学		2021. 07. 08		2025. 04. 03							
一、任现职以来教学工作情况													
教学情况	层次	授课时间	课程名称			课程性质	学时数	学生评价结果					
	本科												
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质	学时数	学生评价结果					
	独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数	独立指导已毕业硕士研究生人数						
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）													
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期				
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）												
	项目名称		项目分类	项目负责人		合同经费	开始时间	结束时间					
	森林微环境对 BVOCs 排放与稳定性的影响机制		国家自然科学基金青年项目	吴鞠		300000	2024. 1. 1	2026. 12. 31					
	天然源挥发性有机物排放清单的建立		北京市挥发性有机物解析能力建设一期（中央资金）	王强		1420000	2021. 11. 18	2022. 12. 31					
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）													
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)												
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况				
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)												
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别				
	Seasonal biogenic volatile organic compound emission factors in temperate tree species: Implications for emission estimation and ozone formation		Environmental Pollution		第一作者	2024. 9. 1	361（2024）	124895	C				
	Biogenic volatile organic compounds in forest therapy base: A source of air pollutants or a healthcare function?		Science of the Total Environment		第一作者	2024. 6. 25	931(2024)	172944	C				
	Biogenic volatile organic compounds from 14 landscape woody species: Tree species selection in the construction of urban greenspace with forest healthcare effects		Journal of Environmental Management		第一作者	2021. 12. 15	300(2021)	113761	C				
	Nocturnal sap flow is mainly caused by stem refilling rather than nocturnal transpiration for Acer truncatum in urban environment		Urban Forestry & Urban Greening		第一作者	2020. 12. 1	56(2020)	126800	C				
	林分密度及混交度对长白山天然风景林树木形态的影响		林业科学		第一作者	2018. 12. 1	54（12）	12—21	F				
发明专利	专利名称				授权时间		专利范围						
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)													
教改项目	申报年度	项目名称				是否主持		级别					

教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材	获奖情况
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况	

五、任现职以来教学科研获奖情况												
教学	奖励名称		获奖时间		奖励级别		获奖等级		发证机关		本人排名	
科研	获奖名称		获奖时间		科研奖励级别		科研获奖等级		发证机关		科研本人排名	
其他	其他奖励名称		其他获奖时间		其他奖励级别		其他获奖等级		其他发证机关		其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>在科研项目方面，2025 年 9 月合著（第四作者）出版专著《天然源挥发性有机物排放特征与环境效应》，博士期间申请获得国家发明专利 2 项（分列第一和第三发明人）。学术交流方面，入职以来积极参与跨学科科研与学术交流活动，参与 2025 年生态产品价值实现创新交流研讨会、第二届全国国家公园学术年会、首都环境视界等学术会议 5 次，通过会议筹备、专题报告、交流研讨等形式推动学科交叉融合。社会服务方面，宣传研究院学术成果与实践动态，参与《国家公园生态产品价值评估标准》的制定，助力行业标准建设。此外，作为科研秘书承担团队管理协调工作，组织研究生复试、答辩及学科建设交流活动 20 余次，有效提升团队协作效率。在跨领域合作中，与北航附中合作开展科普讲座，推动自然文化知识普及;参与山东泰山分院、内蒙古铁尾矿区生态修复等项目考察，拓展实践应用场景。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>在育人工作中注重实践与创新结合，全面助力学生成长。担任 2025 级班主任期间，通过专业引导、心理辅导及职业规划，帮助学生适应研究生生活。指导学生社团活动 5 项，包括：① 参与平朔暑期野外实践团开展生态修复与自然文化研学，培养学生野外实践能力;② 策划北林博物馆自然文化研学活动，提升学生科普传播能力;③ 主办“自然育心康养有道”分享交流会，促进跨学科知识融合;④ 带领学生参与国家公园学术年会及南平政府部门座谈，增强学术与实践衔接能力。在学术指导方面，指导学生参与国家公园学术年会等学术活动，拓宽学术视野。研究生培养方面，在研究生开题和毕业过程中承担答辩秘书工作，并参与学院研究生复试面试、学科建设研讨交流等活动，助力人才培养质量提升。此外，通过党支部活动、主题班会等形式开展思政教育，组织学生参观考古博物馆、观看主题升旗仪式，强化家国情怀与社会责任感。在安全与心理育人方面，定期开展宿舍安全检查、心理健康培训及安全教育讲座，保障学生全面发展。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章) 年 月 日</div>												
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格						二级单位审核意见：						
申请人签字：						经审核, _____ 同志以上所填内容属实						
						审核人： _____ 审核单位负责人： _____						
						(签章) 年 月 日						
年 月 日						年 月 日						

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。