

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	理科组			
	二级单位	科学研究院		现岗位	副教授一级		是否破格	青年破格	是否高水平人才	(2)类高水平人才	
基本情况	姓名	王于健	性别	女	出生年月	1990. 08. 05		来校时间		2025. 01. 02	
	现从事专业	地质学		现职称	副教授		评定时间		2025. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		加拿大劳伦森大学		2020. 01. 21	地质学		理学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		加拿大		劳伦森大学		2019. 11. 30		2019. 12. 1			
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		否		
	中国地质大学（北京）		2020. 01. 01		2022. 01. 01						
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	2025 春		地球科学概论		必修		64		98. 00	
	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		
0			1		0		0				
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	
	地幔再富集作用驱动 Au－Cu 富集机理研究			基金委面上项目		王于健	53	20260101		20291231	
	亲铜元素示踪东亚大地幔楔金属及挥发分迁移机理			基本科求真学人项目		王于健	40	20250101		20271231	
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		
	大地幔楔系统的物质循环与地质环境效应		国家重点研发计划		王水炯	490	2022. 12. 1		2027. 11. 30		
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	成果类别	影响因子	
	Deciphering multiple episodes of partial melting, metasomatic and remelting processes in the Eastern Pyrenean orogenic mantle massif			论文	第一作者	20250115	389	国外期刊	B		
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	影响因子	
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
	朱训青年教师奖	2025. 9. 1	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	唯一
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
自入职以来，我全面负责实验室的日常运营管理，确保仪器设备高效运转与实验环境安全有序，有力支撑教学科研需求。深度参与学院实验室安全体系建设，严格执行安全巡检制度，保障实验室“零事故”运行。积极推动实验方法创新与流程优化，针对学科特色研发标准化操作方案，显著提升实验数据的可靠性与科研效率，为团队高水平成果产出提供坚实基础保障。						
七、育人成效（500 字以内）						
任现职以来，成功组织并带领学生开展了两次野外地质实习。实习紧密结合课程内容，聚焦地质现象观察、样品采集与基础分析技能训练，有效提升了学生的实践动手能力、野外观察能力和解决实际地质问题的素养，将课堂知识转化为生动的实地认知。						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
(签章) 年 月 日						
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			
年 月 日			审核人： _____ 审核单位负责人： _____ (签章) 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。