

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	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	徐丽娟	性别	女	出生年月	1984. 03. 07		来校时间		2013. 07. 01	
	现从事专业	地球化学		现职称	副教授		评定时间		2020. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间		所学专业		学位			
		中国科学技术大学		2013. 01. 02		地球化学		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		中国		香港大学		2024. 7. 15					
	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		班主任经历	
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	2024 秋		同位素地球化学：理论与实践		任选		32		98. 00	
		2024 秋		宜居性地球的形成和演化		任选		16		99. 00	
		2024 秋		地球内部碳循环与碳中和		任选		16		99. 00	
		2024 春		同位素地球化学：理论与实践		任选		29		99. 00	
		2021 秋		同位素地球化学：理论与实践		任选		32		99. 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	
		2024 秋季		同位素地球化学操作与实践		学位		32			
		2020 秋季		同位素地球化学分析实验		非学位		32			
		2025 秋季		同位素地球化学操作与实践		学位		32			
		2023 秋季		同位素地球化学操作与实践		学位		32			
		2022 秋季		同位素地球化学操作与实践		学位		32			
		2021 秋季		同位素地球化学分析实验		非学位		32			
	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		5		0		2		
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		
	大氧化事件前后地幔氧逸度变化的铬—铁同位素研究：以科马提岩为例			基金委面上项目		徐丽娟	51	20250101	20281231		
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		
	深部碳、氧循环的金属同位素示踪技术，专题—板块俯冲和岩浆过程中的同位素行为			国家重点研发项目	徐丽娟	80	2020. 6. 25		2025. 5. 24		
	深部碳赋存、迁移与释放，专题—结合熔体包裹体 CO2 含量分析限定规模与通量			国家重点研发项目	徐丽娟	115	2023. 12. 1		2028. 12. 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	
	Zinc isotopic behavior of mafic rocks during continental deep subduction			Geoscience Frontiers	第一作者	20210312		国外期刊国际 SCI, SCI	C		
	Strong zinc isotope fractionation during felsic crust melting: Implications for tracing the origins of high-silica granites			The Geological Society of American	通讯作者	20251007		国外期刊	B		
	Stable chromium isotope fractionation during melt percolation: Implications for chromium isotopic heterogeneity in the mantle			Geoscience Frontiers	通讯作者	20250317		国外期刊	C		
	Chromium isotope fractionation during magmatic processes of island arc basalts			Geochimica et Cosmochimica Acta	第一及通讯作者	20250309		国外期刊	B		
	Stable Chromium Isotope Fractionation During the Alteration of Abyssal Peridotite: Implications for Marine Chromium Isotope Mass Balance			JGR—Solid Earth	通讯作者	20240225		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	Precise and Accurate Mass-independent Chromium Isotope Measurement by Total Evaporation Mode on Thermal Ionization Mass Spectrometry (TE—TIMS) at 200 ng Level			Atomic Spectroscopy	第一作者	20230525		国外期刊国际 SCI, SCI	D		
	Uncovering the redox state and S species of subduction zone fluids from Zn isotope systematics of eclogites in Northern Qilian and Southwestern Tianshan			Lithos	第一及通讯作者	20221207		国外期刊国际 SCI, SCI	D		
	Source Identification and Health Risk Assessment of Heavy Metals in Soil: A Case Study of Lintancang Plain, Northeast China			International Journal of Environmental Research and Public Health	通讯作者	20220818		国外期刊	E		
	Chromium isotope fractionation during magmatic processes: Evidence from mid-ocean ridge basalts			Geochimica et Cosmochimica Acta	通讯作者	20220426		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	铬同位素在高温岩浆过程中的研究进展			地学前缘	通讯作者	20220101		核心期刊国内 EI	其它		
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	收录情况
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		
	2023	同位素地球化学操作与实践课程思政教学改革探索			是		校级		
	2023	地球内部碳循环与碳中和			是		校级		
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	
	北京市科学技术协会“创新争先感谢信”		2025. 5. 30		地市级		未评等级		北京市科学技术协会		1	
	中国地质大学（北京）科学研究院 技术骨干		2022. 1. 1		其他		其他		中国地质大学（北京）科学研究院		1	
	中国地质大学（北京）2024年度职工考核优秀		2024. 12. 27		学校级		未评等级		中国地质大（北京）		1	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>候选人多次受邀在中国矿物岩石地球化学学会、青年学术论坛及亚洲大洋洲地球科学学会等重要国内、国际学术会议上做主题/邀请报告。候选人还担任《Geology》，《Jornal of Asian Earth Science》，《Jornal of Earth Science》，《地球科学》，《矿产勘查》等期刊审稿人，属于全国研究生教育评估监测专家库专家，国家自然科学基金委地学领域通讯评审专家等，2020 年获得高等学校教师资格证，2024 年破格提拔为博士研究生导师，2024 年参加“中国地质大学导师培训 2024 年秋季”，顺利完成所规定得课程。2023—今 被“海南省创伤与灾难救援研究重点实验室“聘请为客座教授。在实验室方面：2020 年—2024 年本人主要负责热电离质谱仪（Tims）仪器的日常维护与管理，2023—2024 年学校大型仪器考核中被评为“良好机组”。本人参与的多接受等离子体质谱仪（MC—ICPMS）仪器被评为“优秀机组”，2024 年开始本人主要负责四极杆（Element XR—ICPMS）仪器的日常维护与管理，被评为“良好机组”。近五年主要负责 Sr—Nd 同位素和 Cr 同位素测试的对外测试任务，测试费大于 20 万/年。最后，候选人还积极参与科普宣传工作，作为中国地质大学（北京）科普协会青年工作委员会委员和联络员，不仅倾力筹划校内外科普推广活动，还经常走进小学课堂，进行科普宣讲。在此过程中，始终将思政教育融入其中，从小培养孩子们的爱国情怀和科学素养。并与北京市海淀区第三实验小学的赵晓瑞老师合作，发表了相关教学法论文《思政在小学数学教育中的融入与探索》，以期为新时代青少年的全面发展贡献力量。2025 年获得北京市科学技术协会“创新争先感谢信”，该荣誉是表彰在学会、基金会、基层组织会员中在繁荣学术、服务科创、推动科普、建言献策等方面作出突出成绩的科技工作者。</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>以学生为中心，培养学生科研兴趣，提高科研能力以及取得的重要成效：评上副教授以来，我指导的 5 个大学生创新项目，两个获得北京市级奖项、三个荣获校级奖项。目前，以副导师培养 2 名博士研究生（实际为主要培养人），指导 10 名硕士研究生和 3 名本科生毕业，目前名下有 6 名研究生在读。其中，2 名本科生保送中国科学院地质与地球物理研究所，研究生姜玮和本科生林诚获得国家奖学金。满倩茹获得 2021 年度中国地质大学（北京）科学研究院开题报告会中荣获二等奖，苏煜雯获得 2021 中国地质大学（北京）科学研究院三好学生，马海波获得中国地质大学（北京）研究生科研激励项目二等奖。此外，他们多次获得专业一、二等奖学金。最后，我指导的研究生在国、内外学术会议上也多次作口头报告。国际合作方面，有一位博士研究生在候选人的支持下，前往英国世界一流高校进行为期一年的学术交流，这不仅丰富他的学术经历，也显著提升了其科研实力。更令人欣喜的是，博士研究生刘春阳，马海波在以第一作者 Nature Index 旗下权威期刊上（GCA， JGR—Solid Earth）发表重要学术论文，我的硕士生莫玉溪在中国地质大学（北京）B 类期刊 GSA Bulletin 发表重要学术文章。</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						

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。