

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	教学科研型	所属学科组	理科组		
	二级单位	珠宝学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否

基本情况	姓名	赵伊	性别	女	出生年月	1992. 01. 02	来校时间	2023. 11. 01		
	现从事专业	矿物学、岩石学、矿床学		现职称	讲师		评定时间	2023. 11. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国地质大学（武汉）		2021. 06. 30	矿物学、岩石学、矿床学		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		
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		
	中国地质大学（北京）地质学流动站		2021. 06. 30		2023. 11. 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 夏	宝石加工实习		必修	4	94		
		2025 春	宝石加工学		必修	32	98		
		2024 夏	宝石加工实习		必修	4	98		
		2024 春	宝石加工学		必修	32	98		
	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		7		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	
	专题 北喜马拉雅成矿带东段锡铌多金属矿成矿规律与找矿预测		科技部重大专项		赵伊	60	20250801	20290731	
	拉萨地块西部超钾质岩含水性对冈底斯成矿作用的响应		新教师基本科研能力提升项目		赵伊	15	20240101	20261130	

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
	拉萨地块基性超钾质岩浆含水性研究：对冈底斯斑岩成矿作用的启示		国家自然科学基金青年基金项目		赵伊	30	2023. 1. 1		2025. 12. 31
	专题 高精度中国大陆岩石圈参考模型		科技部重大专项		赵伊	60	2025. 8. 1		2028. 7. 31
海洋宝石矿物来源、宿主种属及生态系统变化研究—基于微区分析和机器学习方法		中国地质大学（北京）海南研究院 校内培育计划		赵伊	4	2024. 10. 20		2026. 10. 19	

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
	Lithosphere Modification Beneath the North China Craton: Geochemical Constraints ofWater Contents from the Damaping Peridotite Xenoliths		Crystals		通讯作者	20250408	15(4)	国外期刊国际 SCI	D	2.4
	Integrated Chromogenic Analysis of Freshwater Pearls: Revealing the Internal Factors Driving Color Variation Survived carbonates in orogenic dunites from recycling of subduction-related sediments		Crystals Lithos		通讯作者 第一作者	20250908 20231115	15(9) 458	国外期刊国际 SCI 国外期刊国际 SCI	D D	2.4 2.5

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
	Prolonged Slabderived Silicate and Carbonate Metasomatism of a Cratonic Mantle Wedge (Maowu Ultramafic body, China)		Journal of Petrology		第一作者	2021. 9. 30	62	1—25	B 区期刊	3. 5	国际 SCI
	Zircon Hf—O and apatite Sr—O isotopes jointly reveal the origin and mineralization of the Miocene adakitic porphyries in the Gangdese belt		Ore Geology Reviews		第一作者	2023. 6. 14	159	105536	C 区期刊	3. 6	国际 SCI
	Gemological and Chemical Characterization of Varicolored Gem—Grade Spinel from Mogok, Myanmar		Crystals		第一作者	2023. 3. 4	13	447	D 区期刊	2. 4	国际 SCI
	Destruction of the North China Craton triggered by the Triassic Yangtze continental subduction/collision: A review		Journal of Asian Earth Sciences		第一作者	2018. 6. 6	164	72—82	D 区期刊	2. 4	国际 SCI
	Zircon from Orogenic Peridotite: An Ideal Indicator for Mantle—Crust Interaction in Subduction Zones		Journal of Earth Science		第一作者	2019. 2. 25	30	666—678	C 区期刊	4. 7	国际 SCI

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	

