

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	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	赵思艺	性别	女	出生年月	1993. 04. 20		来校时间		2025. 10. 28		
	现从事专业	地质学		现职称	讲师		评定时间		2025. 10. 28			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		中国地质大学（北京）		2023. 06. 30	材料科学与工程		工学博士学位					
	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		2023. 12. 14		2025. 10. 23							
一、任现职以来教学工作情况												
教学情况	层次											
	本科											
	研究生											
	独立指导研究生人数											
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）												
主持												
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		
	专题 藏东三江成矿带铜金富铁矿等战略性矿产勘查增储示范		深地重大专项子课题	赵思艺		60		2025. 8. 31		2029. 7. 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)											
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
	Three—dimensional interconnected Porous ceramics for high—temperature thermal storage		Renewable Energy		第一作者		2021. 6. 28	178	701—708	C 区	9	SCI
	Preparation of porous titanium dioxide foam impregnated with polyethylene glycol as shape—stable composite phase change materials		Journal of Energy Storage		第一作者		2022. 4. 6	51	104416	C 区	8. 9	SCI
	Graphitization modified three—dimensional fully interconnected high porous TiO2 ceramics: A promising carrier material for thermal storage and thermal conductivity enhancement		Journal of Energy Storage		第一作者		2023. 11. 21	74	109270	C 区	8. 9	SCI
	Porous Titanium Dioxide Foams: A Promising Carrier Material for Medium— and High—Temperature Thermal Energy		Energy&Fuels		第一作者		2020. 6. 15	34	8884—8890	D 区	5. 2	SCI
	Effects of dopamine—modified and organic intercalation on the thermophysical properties of octadecane/expanded vermiculite composite phase change materials		ACS Omega		第一作者		2022. 3. 30	7	13538—13545	D 区	3. 7	SCI
	Age Determination of Gem—Quality Green Vanadium Grossular (Var. Tsavorite) from the Neoproterozoic Metamorphic Mozambique Belt, Kenya and Tanzania		Crystals		第一作者		2024. 12. 25	15(1)： 9	1—16	D 区	2. 4	SCI
	Chromogenic Mechanism and Formation of Zonal Genesis of Raspberry—Red Grossular from the Sierra de Cruces Range, Mexico		Minerals		第一通讯（一作为本科生）		2025. 1. 30	15(2)： 138	1—20	D 区	2. 2	SCI

发明专利																
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		

