

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	工科组				
	二级单位	工程技术学院		现岗位	其他专技九级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	秦佳玉	性别	男	出生年月	1993. 03. 24	来校时间		2025. 10. 14		
	现从事专业	土木工程		现职称	讲师		评定时间		2025. 10. 14		
	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. 09. 28	土木工程		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			
		意大利		那不勒斯费德里克二世大学		2021. 11. 7		2022. 11. 7			
	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）		2023. 12. 11		2025. 10. 13							
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		
	煤矿开采覆岩变形移动光滑点插值—离散元耦合模拟方法		国家自然科学基金青年项目（C 类）		秦佳玉	30	2025. 1. 1		2027. 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	成果类别	影响因子	
	Numerical Evaluation of Stable and OpenMP Parallel Face—Based Smoothed Point Interpolation Method for Geomechanical Problems		mathematics		通讯作者	20251219		国外期刊国际 SCI	C		
	A Multi—Factor Comparative Study on H2 and CO2 Migration Behaviors in Saline Aquifers		Applied Sciences—Basel		通讯作者	20251212		国外期刊国际 SCI	D		
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
	Comparative Study of Face—based Smoothed Point Interpolation Method and Linear Finite Element Method for Elastoplastic and Large Deformation Problems in Geomaterials		Engineering Analysis with Boundary Elements		第一作者	2024. 12. 1	169, Part A	105969	C	4. 1	国际 SCI
	Meshfree Methods in Geohazards Prevention: A Survey		Archives of Computational Methods in Engineering		第一作者	2022. 1. 10	29	3151 - 3182	C	9. 7	国际 SCI
	Simple and Robust Boolean Operations for Triangulated Surfaces		Mathematics		通讯作者	2023. 6. 15	11(12)	2713	C	2. 2	国际 SCI
	epSFEM: A Julia—Based Software Package of Parallel Incremental Smoothed Finite Element Method for Elastic—Plastic Problems		Mathematics		通讯作者	2022. 6. 11	10(12)	2024	C	2. 2	国际 SCI
	A Modified Drucker - Prager Model Considering Tensile Strength Reduction and Its Applications in Slope Stability Analysis		Arabian Journal for Science and Engineering		第一作者	2024. 4. 29	49	14311 - 14324	D	2. 9	国际 SCI
	General Paradigm of Edge—Based Internet of Things Data Mining for Geohazard Prevention		Big Data		第一作者	2021. 10. 14	5	373—389	D	5. 0	国际 SCI
	juSPH: A Julia—based Open—source Package of Parallel Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) for Dam Break Problems		SoftwareX		通讯作者	2022. 6. 18	19	101151	D	3. 4	国际 SCI
	Designing an Efficient Smoothed Point Interpolation Method for Modeling Slope Deformation		Engineering Computations		第一作者	2023. 7. 4	40（5）	1175 - 1194	E	1. 5	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)											

第 1 页

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		

