

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	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	宋祎	性别	女	出生年月	1997. 08. 04	来校时间		2023. 10. 12	
	现从事专业	土木工程		现职称	讲师		评定时间		2024. 01. 12	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		香港大学		2023. 09. 20	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		
		中国香港		香港大学		2019. 9. 1		2023. 9. 30		
	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	2025 秋	锚固技术与支挡工程		必修	32		100. 00		
		2025 秋	锚固技术与支挡工程课程设计		必修	1		100. 00		
		2025 春	锚固技术与支挡工程		重修重考	32		0. 00		
		2024 秋	锚固技术与支挡工程课程设计		必修	1		99. 00		
		2024 秋	锚固技术与支挡工程		限选	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	高等钢筋混凝土结构理论		学位	48				
		2024 秋季	硕士文献综述（工程）		学位	32				
		2025 秋季	硕士文献综述（工程）		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		0		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	
	盾构渣土基 LC3 胶凝材料作用机理及性能调控研究			基金委青年科学基金项目	宋祎	30	20260101		20281231	
	高寒高海拔与盐渍土地地区输电线路现浇基础混凝土耐久性提升关键技术 研究项目线路基础混凝土防腐技术及其现场试验研究合同			国有企业委托项目	宋祎	82	20251101		20261231	
	低碳胶凝材料及超声养护设备研发			企事业单位	宋祎	15	20240731		20260731	
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		
	超长超深隧洞动力响应安全评价理论与控制技术(YX 水电工程)		国家重点研发计划项目子课题	孔凡猛	630	2025. 12. 1		2029. 5. 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	
	Hydrophobic and mechanical enhancement of silica sand treated with tung oil		Canadian Geotechnical Journal	通讯作者	20251109		国外期刊国际 SCI	D	3. 6	
	Improvement in Mechanical Properties of Completely Decomposed Granite soil Concrete Fabricated with Pre-Setting Pressurization		Materials	第一作者	20240830	17(17)	国外期刊国际 SCI	D	3. 1	
	工程地质课程思政实施路径探索与实践		现代教育论坛	第一作者	20250918	第 8 卷第 12 期	一般期刊	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
	Laboratory investigation of CDG soil as source of fine aggregates for Portland cement concrete		Construction and Building Materials	第一作者	2023. 1. 1	367（4）	130226	C	8. 6	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

