

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	工科组			
	二级单位	工程技术学院		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	杨国香	性别	女	出生年月	1981. 02. 06		来校时间		2014. 07. 01	
	现从事专业	地质工程		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			
		中科院地质与地球物理研究所		2011. 06. 30		地质工程		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		香港科技大学		2018. 6. 12		2018. 12. 26			
	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		辅导员和班主任经历	
中国科学院地质与地球物理研究所		2011. 07. 01		2014. 06. 30							
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		土力学		必修		48		100. 00	
		2025 春		地质工程毕业设计（论文）		必修		12		99. 00	
		2025 春		地质工程毕业实习		必修		4		99. 00	
		2024 秋		土力学		必修		48		97. 00	
		2024 春		毕业设计（论文）		必修		12		100. 00	
		2023 秋		土力学		必修		48		99. 00	
		2023 春		工程地质学基础		必修		32		98. 00	
		2023 春		工程地质		必修		40		98. 00	
		2023 秋		菲迪克条款与项目管理		必修		32		96. 00	
		2023 春		毕业设计（论文）		必修		12		95. 00	
		2021 春		基础工程		必修		40		97. 00	
		2021 春		基础工程课程设计		必修		1		97. 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	
		2021 秋季		区域地壳稳定性分析		非学位		32			
		2025 春季		地质灾害预测与防治		学位		48			
		2025 秋季		地质工程进展		学位		32			
		2024 秋季		地质工程进展		学位		32			
		2023 春季		科技写作（工程）		学位		32			
		2020 秋季		区域地壳稳定性分析		非学位		32			
		2024 秋季		高等工程地质学		学位		48			
		2024 春季		地质灾害预测与防治		学位		48			
	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		
10			19		0		11				
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	
	反倾层状边坡岩体强震分带损伤机制			基金委面上项目		杨国香	69. 3	20230101		20261231	
	强震区崩滑防治工程多元信息参数测试技术			国家重点研发计划		杨国香	60	20201101		20201231	
	第二次青藏科考“重大工程扰动灾害及风险”			科技部其他项目		杨国香	40	20200101		20221031	
	岷江流域水电工程扰动灾害及风险补充调查			企事业单位		杨国香	15	20240430		20241031	
	南海岛礁吹填珊瑚砂三轴动力特性试验测试			企事业单位		杨国香	11. 88	20250901		20251231	
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		
	全国范围区域地质资料咨询		横向		杨国香		2020. 9. 1		2021. 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	
	Deep—seated zonal damage in anti—dip layered rock slope: A case study in southwest China			Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	第一作者	20251001		国外期刊国际 SCI	C	10. 3	
	Experimental study on seismic response and progressive failure characteristics of bedding rock slopes			Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	通讯作者	20220628	14(5), 1394—1405	国外期刊国际 SCI	C	7. 3	
	Risk Assessment of Hydropower Projects in the Upper Minjiang River Basin,			Journal of earth science	第一作者	20250926		国外期刊国际 SCI	C	3. 9	
	Wave—induced dynamics and stability analysis of a composite breakwater and its seabed foundation at the western zone of Yantai Port: a practical case study			Journal of Ocean Engineering and Marine Energy	第一作者	20250605		国外期刊国际 SCI	D		
	Influence of rubber powder size and volume fraction on dynamic compressive properties of rubberized mortar			Powder Technology	第一作者	20230423		国外期刊国际 SCI	D	4. 5	
	Seismic response investigation of prestressed anchor cable supporting rock slope with weak interlayer in Qinghai—Tibet Plateau, China			SCIENTIFIC REPORTS	通讯作者	20240818		国外期刊国际 SCI	D	3. 8	

	Evaluation of deterioration degree and consolidation effectiveness in sandstone and clay brick materials based on the micro—drilling resistance method	SCIENTIFIC REPORTS	通讯作者	20240905		国外期刊国际 SCI	D	3.8	
	Risk analysis of road networks under the influence of landslides by considering landslide susceptibility and road vulnerability: A case study	Natural Hazards Research	通讯作者	20240901		国外期刊其他	F		
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			
	天地融合多维巨型古滑坡地质构造—属性一体化三维模型构建 及形变监测方法		20240604			国内			
	一种工程地质勘察用横向取样装置及取样方法		20240329			国内			
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		
	2022	工程地质教研室			是		学校级		
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		
	工程地质与岩土工程野外实习指导书	是	地质出版社	2025. 1. 3	否				
	岩体力学	否	地质出版社	2020. 5. 1	否				
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	
	工程教育专业认证背景下的新时代工程人才培养模式改革与实践	2023. 10. 1	学校级	特等	中国地质大学（北京）	4	
	一核•两翼•三融合地质 工程专业研究生创新能 力培养模式构建与实践	2024. 12. 1	学校级	二等	中国地质大学（北京）	6	
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	
	中国地震局防震减灾科技进步奖	2018. 9. 27	部级	二等	中国地震局	4	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<p>总体情况： 本人任现职以来，教学上主讲 2 门本科生课程，一门研究生课程;2024 年获校级教学成果奖特等奖（排名 4），2022 年获校级教学基本功比赛优秀奖;科研上主持 4 项科研项目，包括国家自然科学基金基金面上项目 1 项，科技部重点研发计划项目子课题 1 项，科技部第二次青藏高原科学考察任务子任务 2 项;发表 SCI 论文 9 篇，其中中科院一区论文 3 篇。</p> <p>其他成果及贡献： 1. 2024 年参与中国地质科学院地质力学研究所牵头的《工程地质术语》国家标准修订工作； 2. 2025 年起担任中国工程地质专业委员会委员，同时担任国际工程与地质协会女性工程地质学者中国国家小组主席； 3. 2023 年 5 月任中国岩石力学与工程学会工程地质力学分会理事，同时担任工程地质力学分会副秘书长及党小组副组长； 4. 2022 年 11 月，在 CHINA ROCK2022 做了题为“强震作用下岩质边坡支护结构动力响应及支护效果研究”的专题报告； 5. 担任《geoenviornmental disasters》青年编委。</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>1. 近五年来共指导硕士研究生 19 人，博士研究生 10 人，指导本科生毕业设计 20 余 人；2025 年指导的硕士生季栋梁获北京市优秀毕业生，博士生张琼获国家奖学金； 2. 作为工程地质系主任，近五年负责地质工程专业本科生教学、毕业设计、专业实习等管理工作； 3. 负责完成了 2022 年地质工程专业工程教育认证年度报告、2023 年工程教育专业认证中期考核、负责地质工程专业教学评估及本科生招生宣传工作。是地质工程专业北京市优秀本科育人团队成员； 4. 组织地质工程及岩土工程专业教师考察了北京市门头沟野外专业实习基地，并作为主编参与编写了工程地质及岩土工程方向本科生实习指导书《工程地质与岩土工程野外实习指导书》，参与主编《岩体力学》教材一部； 5. 担任地质工程专业大三地工二班班主任。</p>							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
<div>(签章)</div> <div>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			
年 月 日				审核人：_____审核单位负责人：_____ (签章) 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。