

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	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	蔡润泽	性别	男	出生年月	1993. 07. 01		来校时间		2025. 10. 29		
	现从事专业	城市地下空间		现职称	讲师		评定时间		2025. 10. 29			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		哈尔滨工程大学		2025. 10. 29	力学		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				
		日本		北海道大学		2021. 10. 1		2022. 10. 1				
	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		
清华大学		2023. 04. 24		2025. 10. 29								
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		
	高强高建厚钢板及焊缝连接本构模型和延性断裂性能研究		国家自然科学基金青年科学基金（C 类）	蔡润泽		30		2025. 1. 1		2027. 12. 31		
	G－UHPC 材料及钢筋与 G－UHPC 在高温下粘结滑移性能研究		国家资助博士后研究人员计划	蔡润泽		24		2023. 12. 18		2025. 5. 31		
	电弧增材制造（WAAM）的仿生分支预埋件与混凝土连接力学性能研究		中国博士后科学基金第 76 批面上	蔡润泽		8		2024. 11. 25		2025. 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
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
	Damage assessment of prefabricated prestressed channel slab under plane charge blast		Engineering Structures		第一作者		2021. 11. 1	246	113021	C	6. 4	SCI
	Size effect on reinforced concrete slabs under direct contact explosion		Engineering Structures		第一作者		2022. 2. 1	252	113656	C	6. 4	SCI
	Experimental study of the quasi－static and dynamic fracture toughness of notched and repaired concrete using semi－circular bend method		Theoretical and Applied Fracture Mechanics		第一作者		2023. 12. 1	128	104098	C	5. 6	SCI
	Improved crack resistance and pore structure of cement－based materials by adding EVA powder		Journal of Materials in Civil Engineering		第一作者		2022. 4. 1	34(4)	04022012	D	3. 1	SCI
	Mechanical properties and microstructural changes in EVA polymer mortar exposed to elevated temperature. Journal of Materials in Civil Engineering		Journal of Materials in Civil Engineering		第一作者		2025. 1. 1	37(1)	04024451	D	3. 1	SCI
	大跨重载钢桁架销轴节点受力性能研究		建筑结构学报		第一作者		2025. 7. 25	46	332－342	F	3. 1	EI
	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	

