

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	刘丽楠	性别	女	出生年月	1992. 10. 28	来校时间	2022. 09. 27	
	现从事专业				现职称	讲师	评定时间	2022. 12. 27	
	最高学历	毕业学校		毕业时间		所学专业		学位	
		美国科罗拉多矿业大学		2022. 08. 19		地质工程		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	
		美国		Colorado School of Mines		2019. 8. 10		2022. 8. 20	
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	2026 春	土木工程专业英语		限选	16	0. 00	
		2025 秋	地理信息系统		限选	16	100. 00	
		2025 春	土木工程专业英语		限选	16	99. 00	
		2024 秋	地理信息系统		限选	16	99. 00	
		2024 秋	智能建造导论		任选	16	99. 00	
		2024 秋	智能建造导论		限选	16	98. 00	
		2024 春	土木工程专业英语		限选	16	100. 00	
		2023 春	土木工程专业英语		限选	16	93. 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	
		2025 春季	地质灾害预测与防治		学位	48		
		2025 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		
2023 秋季		高等工程地质学		学位	48			
2024 秋季		高等工程地质学		学位	48			
2023 春季		高等隧道工程		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	

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	
	卡苏乎 1 号大桥变形时序 InSAR 监测		企事业单位		刘丽楠	8. 18	20250507	20270507	
	西藏地区雷达数据 InSAR 处理及形变监测		企事业单位		刘丽楠	10	20240501	20250531	
	零碳智慧产业园基础设施项目钢结构健康监测及 BIM 建模咨询服务合同		企事业单位		刘丽楠	46	20240101	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	
	山区复杂采空塌陷区公路处治关键技术研究		企事业单位		徐能雄	55	2024. 9. 3	2025. 7. 31	
	采空区变电站基础灾害监测应用技术研究		企事业单位		乾增珍	84	2022. 6. 13	2024. 12. 31	
	公路隧道穿越煤矿采空区塌陷区长期变形防控与灾害预警		企事业单位		梅钢	57	2021. 12. 11	2025. 12. 31	
	运营荷载作用下地铁隧道结构性态反演研究		企事业单位		徐能雄	45	2025. 1. 3	2025. 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
	Improvement of Coal Mining—Induced Subsidence—Affected (MISA) Zone Irregular Boundary Delineation by MT—InSAR Techniques, UAV Photogrammetry, and Field Investigation			Remote Sensing		第一作者	20241112	16 (22)	国外期刊国际 SCI	C	4. 2

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
	Effectiveness of predicting tunneling—induced ground settlements using machine learning methods with small datasets		Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering		第一作者	2022. 8. 31	4（14）	1028—1041	C	10. 2	国外期刊国际 SCI
	An integrated approach for landslide susceptibility mapping by considering spatial correlation and fractal distribution of clustered landslide data		Landslides		第一作者	2019. 1. 11	16	715—728	C	7. 5	国外期刊国际 SCI
	Imaging hydraulic fractures of shale cores using combined positron emission tomography and computed tomography (PET—CT) imaging technique		Journal of Petroleum Science and Engineering		通讯作者	2019. 7. 16	182	106283	C	4. 7	国外期刊国际 SCI
	Mapping Tunneling—Induced Uneven Ground Subsidence Using Sentinel—1 SAR Interferometry: A Twin—Tunnel Case Study of Downtown Los Angeles, USA		Remote Sensing		第一作者	2022. 12. 30	15（1）	202	C	4. 8	国外期刊国际 SCI
	Physics—Informed Ensemble Machine Learning Framework for Improved Prediction of Tunneling—Induced Short— and Long—Term Ground Settlement		Sustainability		第一作者	2023. 7. 15	15	11074	D	3. 3	国外期刊国际 SCI
	新疆伊犁加朗普特黄土滑坡泥石流降雨诱发机理		工程地质学报		第一作者	2017. 7. 15	25（5）	1230—1237	F	2. 6	北大核心期刊

发明 专利	专利名称			授权时间		专利范围								
	煤矿采空区沉陷盆地边界的测量方法及装置			20250708		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						
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		

