

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：刘丽楠		是否破格：否		是否高水平人才：否		任现职时间：2022.12.27		所在单位：工程技术学院		现职称：讲师	
申报类型		满足申报类型的条件			具体信息（填写要求见填表说明）						
副教授		（一）教学要求			任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 93.61%，其中讲授课程 77 学时；指导生产实习、本科生门头沟野外实习等各类实习满足学院要求；为本科生独立/主讲 4 门课程，教学评价优秀。						
		教学科研型		（二）业绩贡献		a. 教学研究与教学业绩		（5）刘丽楠等. 中外合作办学背景下“土木工程专业英语”课程教学的思考—以中国地质大学（北京）中美合作办学项目为例. 中国地质教育， 2025， 34(03)：54—58.			
b. 科学研究与学术贡献						（1） [1] 基于遥感 InSAR 方法的采空区地表形变规律研究，15 万，中央高校基本科研业务费，2023—2025。（负责） [2] 西藏地区雷达数据 InSAR 处理及形变监测，10 万，企事业单位委托项目，2024—2025。（负责） [3] 卡苏乎 1 号大桥变形时序 InSAR 监测，8.18 万，企事业单位委托项目，2025—2027。（负责） [4] 零碳智慧产业园基础设施项目钢结构健康监测及 BIM 建模，34.2 万，企事业单位委托项目，2024—2025。（负责） [5] 山区复杂采空区塌陷区公路处治关键技术研究，19 万，企事业单位委托项目，2024—2025。（子课题负责） [6] 采空区变电站基础灾害监测应用技术研发，20 万，企事业单位委托项目，2025—2027。（子课题负责） [7] 运营荷载作用下地铁隧道结构性态反演研究，27.9 万，企事业单位委托项目，2025.1—2025.12。（子课题负责） [8] 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，15.57 万，企事业单位委托项目，2021—2025。（子课题负责）					
		（2） [1] Linan Liu, Wendy Zhou, Marte Gutierrez. Effectiveness of predicting tunneling—induced ground settlements using machine learning methods with small datasets, Journal of rock mechanics and geotechnical engineering, 2022, 14(4): 1028—1041.（IF=10.2, CSSCI 期刊, C 类期刊） [2] Linan Liu, Shouding Li, Xiao Li, et al. An integrated approach for landslide susceptibility mapping by considering spatial correlation and fractal distribution of clustered landslide data, Landslides, 2019, 16: 715—728.（IF=7.5, CSSCI 期刊, C 类期刊） [3] Linan Liu, Wendy Zhou, Marte Gutierrez. Mapping Tunneling—Induced Uneven Ground Subsidence Using Sentinel—1 SAR Interferometry: A Twin—Tunnel Case Study of Downtown Los Angeles, USA, Remote Sensing, 2022, 15(1): 202.（IF=4.8, CSSCI 期刊, C 类期刊） [4] Linan Liu, Nengxiong Xu, Wendy Zhou, et al. Improvement of Coal Mining—Induced Subsidence—Affected (MISA) Zone Irregular Boundary Delineation by MT—InSAR Techniques, UAV Photogrammetry, and Field Investigation. Remote Sensing, 2024, 16(22).（IF=4.8, CSSCI 期刊, C 类期刊）									

		<p>[5] Linan Liu, Wendy Zhou, Marte Gutierrez. Physics—Informed Ensemble Machine Learning Framework for Improved Prediction of Tunneling—Induced Short— and Long—Term Ground Settlement, Sustainability, 2023, 15(14), 11074. (IF=3.6, CSSCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[6] Shouding Li, Linan Liu, Chai Pei, et al. Imaging hydraulic fractures of shale cores using combined positron emission tomography and computed tomography (PET—CT) imaging technique, Journal of Petroleum Science and Engineering, 2019, 182: 106283—106283. (IF=4.7, CSSCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[7] 刘丽楠, 李守定, 姜越等. 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, 2017, 25(05): 1230—1237. (北大核心, F 类期刊)</p>
	公共活动	<p>[1] 任地下工会小组长, 2024 年获校级“工会积极分子”称号</p> <p>[2] 任地下党支部纪检委员, 2025 年师德考核优秀</p> <p>[3] 参加 2025 年青年教师思想政治理论培训班暨第二期教师国情研修班</p> <p>[4] 积极参与学院、学校运动会项目, 组织教师们参加运动会团体项目, 并多次取得团体项目前三名的名次</p> <p>[5] 国际合作与交流工作</p> <p>1) 2023 年参与中国地质大学(北京)与美国 Colorado School of Mines 合作协议(MOU)签订工作</p> <p>2) 2024 年, 接待美方 CSM 国际合作处与招生办的负责人来校交流宣讲, 组织本硕博学生代表见面会</p> <p>3) 2025 年, 接待哈萨克斯坦 TOP5 的 Satbayev University 学者参观实验室与学术交流</p> <p>[6] 参与硕博研究面试工作, 任英语面试组长</p> <p>[7] 作为答辩秘书参与研究生开题、中期、毕业答辩等工作</p>
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日