

2025 年度职称评审成果汇总简表

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 教学科研型	（一）教学要求		本人 2024 年入职，上一年不计入考核。2025 年，独立承担 2 门本科生专业课程《物联网技术》、《传感器与智能感知》，合讲研究生专业课程《高等土力学》、《地下能源储存工程地质研究前沿》、《岩土塑性土力学》等课程。秋季学期完成教学工作 24 课时，2026 年计划 24 课时。参与指导 2024、2025 年度土木工程本科生暑期工程地质实习、2025 年智能建造专业本科生认识实习。任职以来，教学评价优良，2025 年度教职工考核结果为优秀。招收培养全日制研究生 1 名，指导 2025 届本科生毕业设计（论文）2 人次，其中 1 人获得校级优秀毕业论文，无存在问题学位论文。
	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（6） 指导本科生马佩瑶（学号：1002212202）获得校级本科生优秀毕业设计（论文）
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 深埋层状岩体 NPR 锚固抗剪特性实验及控制机理研究，30 万，国家自然科学基金青年项目，2024—2026。（负责）
			（1） Miao Chengyu, Jiang Ming, Wang Lei, Yang Jinkun, Sun Xiaoming*. Experimental study on long-term strength and creep characteristics of sandstone under different water content and confining pressure[J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2024, 57(11): 9035—9054. (IF=5.5, SCI 期刊, C 类期刊) （2） Sun Xiaoming, Wang Lei, Jiang Ming, Miao Chengyu*, Zhang Yong, Li Bingjian. Experimental and numerical study on the mechanical behavior of layered rock anchored by CRLD anchor cable[J]. Engineering Failure Analysis, 2024, 165(IF=4.4, SCI 期刊, C 类期刊) （3） Sun Xiaoming, Jiang Ming, Miao Chengyu*, Wang Jian, Zhang Jiaxuan. Study on large deformation and failure mechanism of deep buried stratified slate tunnel and control strategy of high constant resistance anchor cable[J]. Engineering Failure Analysis, 2023, 144: 106953. (IF=4.4, SCI 期刊, C 类期刊)
	公共活动		1、担任 2025 级土木工程 2 班本科生班主任，召开班会，督促学习，参与班级活动，建立了良好的班级氛围； 2、作为副导师指导博士研究生 1 名，硕士研究生 1 名； 3、参编智能建造本科生培养方案、土木工程博士学位授权点自评报告、土木工程专业认证材料等工作； 4、多次作为秘书参与学院组织的招生复试，开题、中期及毕业答辩等工作； 5、兼任中国岩石力学与工程学会软岩分会副秘书长，参与组织中国岩石力学与工程学会年会 (CHINA ROCK) 系列学术会议，并在会议中发表专题报告 1 次、青年论坛报告 1 次，并获得软岩分会秘书处突出贡献奖； 6、兼任卓越新刊 Soft Rock 编辑和多本 SCI 期刊青年编委、审稿人。
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：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日