

2025 年度职称评审成果汇总简表

现职称： 副教授

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）
教授 （教学科研型）	（一）教学要求		近 5 年来，教学工作如下： 1. 每年完成本学院人均教学工作量的 136.13%，其中讲授课程 124 学时，教学评价均为优秀； 2. 指导本科生毕业与生产实习等实践教学工作满足学院要求； 3. 招收培养全日制研究生年均 4.2 名，无“存在问题”学位论文； 4. 为本科生独立主讲 4 门课程，即混凝土结构原理、材料力学、工程力学、智能建造导论。
	（二）业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 基于新生研讨课建设项目（《智能建造导论》）教学研究，1 万元，校级本科生教学质量提升计划，2019—2020（负责）
			(5) 乾增珍，吕建国. 材料力学与思政元素相融合的教学方法改革探索. 智库时代，2023. (399)：65—67（一般期刊） 乾增珍，吕建国. 混凝土结构原理课程考核方式改革探索与实践. 科教导刊（电子版），2023，(36)：79—81（一般期刊）
			(1) 沙漠环境固废基胶结剂固化风积沙长期强度演化机制研究，63.6 万，国家自然科学基金面上项目 (42372318)，2024—2027。（负责）
		b. 科学研究与学术贡献	[1] Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long, Yang Wen-zhi. Comparative Field Tests on Straight-Sided and Belled Piers on Sloping Ground under Combined Uplift and Lateral Loads. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering. 2019, 145(1): 04018099-1~04018099-14. (IF = 4.9, SCI 期刊, C 类期刊) [2]Zilu Xie, Zengzhen Qian*, Xianlong Lu, et al. Comparative Analysis of Chemical Activators and Expansive Agents for Aeolian Sand Stabilization Using Industrial Solid Waste-Based Geopolymers. Gels, 2025.09.04, 11, 713. (IF = 5.4, SCI 期刊, C 类期刊) [3]Zilu Xie, Zengzhen Qian*, Xianlong Lu, Ziye Zhao. Numerical analysis of circular-steel-tube with anchor-plates embedded in concrete-columns under uplift load. Structures, 2023, 51:1742-1756 (IF =4.3, SCI 期刊, D 类期刊) [4] Qian Z, Sheng M, Huang F and Lu X. Uplift Performance of Plate Anchors in Cement-Stabilised Aeolian Sand. Frontiers in Earth Science., 2021, 9:783148. (IF=2.4 , SCI 期刊, E 类期刊) [5] Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long, Yang Wen-zhi. Comparative lateral load field tests on straight-sided and belled piers in sloped ground. Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Geotechnical Engineering. 2020, 173(1): 70-80. (IF=2.4 , SCI 期刊, E 类期刊) [6] Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long, Sheng Ming-qiang. Experimental Investigation of the Tensile Capacity for Anchor Groups with Different Spacing Between Cast-in-Place Headed Anchors of High Strength and Deep Embedment. Arabian Journal for Science and Engineering, 2019, 44(5): 4745-4755. (IF=2.4 , SCI 期刊, D 类期刊) [7] Qian Zeng-zhen, Lu Xian-long, Sheng Ming-qiang. Influence of Anchorage Arrangement on Uplift Resistance of Concrete Columns Reinforced with Steel Bars.

		<p>ed by Circular Steel Tube with Ring Shear Connectors Using Taguchi Method. Arabian Journal for Science and Engineering, 2019, 44(5): 4425-4439 (IF= 2.7, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[8] Qian Zeng—zhen, Lu Xian—long, Yang Wen—zhi and Cui Qiang. Comparative field tests on uplift behavior of straight—sided and belled shafts in loess under an arid environment. Geomechanics and Engineering. 2016, 11(1): 141—160. (IF= 2.4, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[9] 国家发明专利 乾增珍, 等. 一种悬空桩及其施工方法、桩侧摩阻力测试方法 (ZL 2019 1 0009032.0)</p> <p>[10] 国家发明专利 乾增珍, 等. 推移式斜坡地形模型基础水平载荷水平试验装置 (ZL 2018 1 0006380.0)</p>
	公共活动	<p>1. 积极参与结构实验室的建设, 负责购置了 4 台大型结构实验系统, 并作为设备负责人, 负责这些设备的运行与维护。</p> <p>2. 积极参加土木工程专业认证工作, 主要负责 2016 版与 2021 版教学大纲搜集与整理、3 个年度达成情况的分析报告。在 2021 年专家组进校期间, 督促整个团队的工作进程。</p> <p>3. 2018 年 4 月至 2024 年 4 月, 担任岩土与结构教工党支部书记, 认真落实“三会一课”制度, 加强基层党建工作, 在新冠疫情防控期间, 充分发挥党支部的战斗堡垒作用, 服务教学与科研工作。2018 年 7 月, 土木工程教工党支部被授予校级党建工作样板支部。</p> <p>4、担任学院本科生教学督导。</p> <p>5、被后勤集团聘为监督宣传员。</p> <p>6、担任第十一次、第十二次校党代会代表, 第七届教职工代表。</p> <p>综上, 本人参加的公共活动, 符合工程技术学院规定的要求。</p>
	备注	指导的研究生中, 2 人次获得国家奖学金。

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