

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：蔡润泽 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2025. 10. 29 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 教学科研型	(一) 教学要求		本人 2025 年 10 月清华大学博士后出站入职，当年申报副教授职称，主要考察科研成果及贡献。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 2025 年 10 月份清华大学博后出站入职，当年申报副教授职称，主要考察科研成果及贡献。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 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，30 万，国家自然科学基金项目，2025—2027。（负责）
			(2) Cai Runze. Damage assessment of prefabricated prestressed channel slab under plane charge blast. Engineering Structures, 2021, 246, 113021. (IF=6.4, SCI 期刊, C 类期刊) Cai Runze. Size effect on reinforced concrete slabs under direct contact explosion, Engineering Structures, 2022, 252, 113656. (IF=6.4, SCI 期刊, C 类期刊) Cai Runze. 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, 2023, 128, 104098. (IF=5.6, SCI 期刊, C 类期刊) Cai Runze. Improved crack resistance and pore structure of cement-based materials by adding EVA powder. Journal of Materials in Civil Engineering, 2022, 34(4), 04022012. (IF=3.1, SCI 期刊, D 类期刊) Cai Runze. Mechanical properties and microstructural changes in EVA polymer mortar exposed to elevated temperature. Journal of Materials in Civil Engineering, 2025, 37(1), 04024451. (IF=3.1, SCI 期刊, D 类期刊) 蔡润泽. 大跨重载钢桁架销轴节点受力性能研究. 建筑结构学报. 2025, 46, 332—342. (IF=3.1, EI 期刊, F 类期刊)
		公共活动	
	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