

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：宋祎 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2024.01.12 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		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 100.42%，其中讲授课程 54.50 学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职来，教学评价优良；任现职来，为本科生独立主讲 1 门课程。
	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（5） 以第一作者（独立作者）发表教学研究论文《工程地质课程思政实施路径探索与实践》
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 盾构渣土基 LC3 胶凝材料作用机理及性能调控研究， 30 万，国家自然科学基金青年基金项目， 2026—2028。（项目负责人）
			（2） Song Yi, Ma Shengnan, Liu Jiawei, et al. Laboratory investigation of CDG soil as source of fine aggregates for Portland cement concrete, Construction and Building Materials, 2023,367,13022-13026. (IF=8.6, SCI 中科院 1 区 TOP, C 类期刊) Song Yi, Yue Zhongqi, Ding Yanlu. Improvement in mechanical properties of completely decomposed granite soil concrete fabricated with pre-setting pressurization, Materials, 2024,17,4314. (IF=3.7, SCI, D 类期刊) Chen Ke, Song Yi, Xing X, et al. Hydrophobic and mechanical enhancement of silica sand treated with tung oil, Canadian Geotechnical Journal, 2025 (online). (IF=3.7, SCI, D 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

