

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）
科研为主型	（一）教学要求		任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量的 59.72%，其中讲授课程 49.67 学时;指导各类毕业设计、实习、学科竞赛等满足学院要求;任现职来，教学评价优良;为本科生独立/主讲 3 门课程。
	副教授	（二） 业 绩 贡 献	(1) 【1】结构风险孪生正向映射与反向优化机制研究， 30 万，国家自然科学基金委， 2026— 2028。（负责） 【2】基于克里金代理模型的复杂结构可靠度更新方法研究， 15 万，新教师基本科研能力提升项目，2023— 2025。（负责） 【3】GW2.5— 132 型风机数字孪生可视化系统开发， 30 万，企事业单位， 2025— 2026。（负责） 【4】博士后国际交流计划“引进”项目， 60 万，博士后基金委项目， 2020— 2022。（负责） 【5】清华大学“水木学者”计划资助项目， 60 万，清华大学人才类项目， 2020— 2022。（负责）
			(2) 以第一或唯一通讯作者发表 SCI 论文 17 篇。列出 10 篇代表性论文如下： [1] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. Bayesian updating with adaptive uncertainty informed subset simulation s; High fidelity updating with multiple observations. Reliability Engineering and System Safety, 2023. (IF = 11.0, SCIE 期刊, C 类期刊) [2] Zeyu Wang, Ziqi Wang*. Risk twin: Real time risk visualization and control for structural systems. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2025, 68. (IF = 4.0, SCIE 期刊, D 类期刊) [3] Zeyu Wang, Yinghao Zhao, Chaolin Song*, Xiaowei Wang, Yixian Li. A new interpretation on structural reliability updating with adaptive batch sampling based subset simulation. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2024. (IF = 4.0, SCI Journal, D 类期刊) [4] Yuhang Zhu, Yinghao Zhao, Chaolin Song, Zeyu Wang*. Evolving reliability assessment of systems using active learning based surrogate modelling. Physica D: Nonlinear Phenomena, 2024. (IF = 2.9, SCI Journal, C 类期刊) [5] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. REAK: Reliability analysis through error rate based adaptive Kriging. Reliability Engineering & System Safety, 2018, 182, 33-45. (IF = 11.0, SCIE 期刊, C 类期刊) [6] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. On confidence intervals for failure probability estimates in Kriging based reliability analysis. Reliability Engineering & System Safety, 2019, 196, Article 106758. (IF = 11.0, SCIE 期刊, C 类期刊) [7] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. Highly efficient Bayesian updating using metamodels: An adaptive Kriging based approach. Structural Safety, 2020, 84, Article 101915. (IF = 6.3, SCIE 期刊, C 类期刊) [8] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. Real time high fidelity reliability updating with equality information
			b. 科学研究与学术贡献

		using adaptive Kriging. Reliability Engineering & System Safety, 2019, 195, Article 106735. (IF = 11.0, SCIE 期刊, C 类期刊) [9] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. Optimal monitoring location of tracking evolving risks to infrastructure systems: Theory and application. Reliability Engineering & System Safety, 2022, 228, Article 108781. (IF = 11.0, SCIE 期刊, C 类期刊) [10] Zeyu Wang, Abdollah Shafieezadeh*. ESC: An efficient error based stopping criterion for Kriging based reliability analysis methods. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2018, 59, 1621 - 1637. (IF = 4.0, SCIE 期刊, D 类期刊)
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	1、参加 2023 年土木工程专业研究生复试与英语面试工作; 2、参与 2024 年湖北省招生, 前往恩施与宜昌参加招生宣传工作; 3、参加 2024 年智能建造新专业申报工作; 4、指导本科生获中国地质大学(北京)第二届大学生花园设计建造大赛一等奖; 5、指导本科生获中国地质大学(北京)第十九届结构设计大赛 A 组二等奖; 6、参加学校教职工篮球比赛 3 次。
	备注	满足科研为主型教学要求(一)中(2)和(3)。

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: 申报人是否满足职称申报基本资格: 是 否

申请人签字:
年 月 日

签字/盖章:
年 月 日