

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 张文俊

是否破格： 否

是否高水平人才： 否

任现职时间： 2025.11.21 所在单位： 海洋学院

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		暂无
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(12) 博士后出站人员，当年可申报副教授职称，主要考察科研成果及贡献。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) “漂浮物在极端水力条件下的运动机制及灾害影响”，教育部海外引才专项，90万元，项目负责人，2024.01—2026.12
			(2) 1. Wenjun Zhang*, Ioan Nistor, Colin D. Rennie. Temporal evolution of the hydrodynamic loading due to dynamic debris jam on bridge pier, Journal of Fluids and Structures, 2023, 123:10399-7 (IF=3.5, 中科院2区, 中国科学技术信息研究所D类期刊) 2. Wenjun Zhang*, Ioan Nistor, Colin D. Rennie, and Husham Almansour; Influence of Dynamic Woody Debris Jam on Single Bridge Pier Scour and Induced Hydraulic Head, Journal of Marine Science and Engineering, 2022, 1(10): 1421. (IF=2.8, 中科院3区, 中国科学技术信息研究所D类期刊) 3. Wenjun Zhang*, Colin D. Rennie, Ioan Nistor. Experimental investigation of the hydrodynamic field around a half-cone woody debris jam on a bridge pier, Journal of Hydraulic Research, 2023, 61(6): 1-14, (IF=1.7, 中科院3区, 中国科学技术信息研究所E类期刊) 4. Wenjun Zhang*, Ioan Nistor, and Colin D. Rennie. 2024. "Influence of Debris Jam Formed by Trees on Bridge Pier Scour." Journal of Hydraulic Engineering, 150 (5): 04024035. (IF=2.8, 中科院3区, 中国科学技术信息研究所E类期刊) 5. Wenjun Zhang*, Colin D. Rennie, Ioan Nistor; A new model developed by multigene genetic programming for the temporal evolution of bridge pier scour, Canadian Journal of Civil Engineering, 2023, 50(7): 549-559. (IF=1.3, 中科院4区, 中国科学技术信息研究所E类期刊)

		6. Wenjun Zhang*, Ioan Nistor, Colin D. Rennie; Bridge Pier Scour due to Dynamic Debris Jams , Proceedings of the 40th IAHR World Congress – “Rivers– Connecting Mountains and Coasts”, Vienna, Austria, 2023– 8– 21– 2023– 8– 25. (科技会议论文) 7. Wenjun Zhang*, Colin D. Rennie, Ioan Nistor, and H. Almansour; Pier debris jam dynamics and associated scour, Proceedings of the 39th IAHR World Congress – “From Snow to Sea”, Granada, Spain, 2022– 06– 19– 2022– 06– 24. (科技会议论文)
	公共活动	暂无
	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