

# 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：常振波      是否破格：否      是否高水平人才：否      任现职时间：2024.06.21      所在单位：水资源与环境学院      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          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 108%，其中讲授课程 57 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；为本科生独立讲授 1 门课程。
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	（1） 基于深度学习的地下水 LNAPLs 污染溯源辨识研究，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目（C 类），2026—2028。（负责）
			1、Chang Zhenbo, Guo Zhilin*, Chen Kewei, Wang Zibo, Zhan Yang, Lu Wenxi, Zheng Chunmiao (2024), A comparison of inversion methods for surrogate—based groundwater contamination source identification with varying degrees of model complexity . WATER RESOURCES RESEARCH, 60, e2023WR036051. (SCI 收录，中科院分区：Q1, IF: 6, 地学 TOP，属于 B 区期刊) 2、Chang Zhenbo, Lu Wenxi*, Wang Zibo (2021), A differential evolutionary Markov chain algorithm with ensemble smoother initial point selection for the identification of groundwater contaminant sources, JOURNAL OF HYDROLOGY, 603. (SCI 收录，中科院分区：Q1, IF: 6.9, 地学 TOP，属于 C 区期刊) 3、Chang Zhenbo, Lu Wenxi*, Wang Zibo (2022), Study on source identification and source—sink relationship of LNAPLs pollution in groundwater by the adaptive cyclic improved iterative process and Monte Carlo stochastic simulation, JOURNAL OF HYDROLOGY, 612. (SCI 收录，中科院分区：Q1, IF: 6.9, 地学 TOP，属于 C 区期刊) 4、Chang Zhenbo, Lu Wenxi*, Wang Han, Li Jiuhui, Luo Jiannan (2021), Simultaneous identification of groundwater contaminant sources and simulation of model parameters based on an improved single—component adaptive Metropolis algorithm, HYDROGEOLOGY JOURNAL, 29(2), 859—873. (SCI 收录，中科院分区：Q3, IF: 2.8, 属于 D 区期刊) 5、Wang Zibo, Lu Wenxi*, Chang Zhenbo*, Bai Yukun, Xu, Yanin (2024), Simultaneous identification of groundwater contamination source information, model parameters, and boundary conditions under an unknown boundary mode. STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH and RISK ASSESSMENT, 38(10). (SCI 收录，中科院分区：Q2, IF: 3.6, 属于 C 区期刊) 6、常振波, 卢文喜*, 辛欣, 顾文龙, 崔尚进. 基于灵敏度分析和替代模型的地下水污染风险评价方法[J]. 中国环境科学, 2017, 37(01):167—173. (EI 收录, IF: 4.383, 属于 F 区期刊)
			（三）可替代业绩贡献
	公共活动		
参加了多项学院的公共活动，符合所在单位规定的要求，具体如下： 1、在秦皇岛柳江盆地水文地质实习中担任带队老师的工作； 2、作为骨干人员，参与水利部地下水保护重点实验室； 3、担任研究生推免生招生面试、博士预答辩、博硕答辩、研究生复试和研究生论坛的秘书工作；			

	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： 申报人是否满足职称申报基本资格： 是    否

申请人签字：

签字/盖章：

年    月    日

年    月    日