

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 张志远 是否破格： 否 是否高水平人才： 否 任现职时间： 2021.09.03 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 教学科研型	(一) 教学要求		任现职以来，每学年完成学院人均教学工作量的 84.5%（2021 年—27%;2022 年—112%;2023 年—93%;2024 年—106%），其中讲授课程年均 68.5 学时（2021 年—24 学时;2022 年—104 学时;2023 年—64 学时;2024 年—82 学时）。任现职以来，为本科生独立/主讲 2 门课程，教学评价优;协助培养全日制研究生 5 名，无“存在问题”学位论文;指导毕业论文、大创项目等各类实习满足学院要求。	
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 融合人物关系图谱构建的《水力学》教学改革探索，1 万，校级教改项目，2025.01—12。（负责）	
		b. 科学研究与学术贡献	(1)	1. 雄安新区淀北片区浅层地下水位抬升的控制机理及其影响研究，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2025.01—2027.12。（负责） 2. 土壤—地下水污染多水平动态监测网构建，60 万，国家重点研发计划项目子课题，2023.12—2027.11。（负责）
			(2)	(1) Zhang, Zhi—Yuan; Schmidt, Christian; Nixdorf, Erik; Kuang, Xingxing; Fleckenstein, Jan H. ; Effects of Heterogeneous Stream—Groundwater Exchange on the Source Composition of Stream Discharge and Solute Load, Water Resources Research, 2021, 57(8): 1—19. （IF=4.6, SCI 期刊, A 类期刊）; (2) Zhang, Zhi—Yuan; Jiang, Xiao—Wei; Wang, Xu—Sheng; Wan, Li; Wang, Jun—Zhi ; Why mixed groundwater at the outlet of open flowing wells in unconfined—aquifer basins can represent deep groundwater: implications for sampling in long—screen wells , Hydrogeology Journal, 2019, 27(1): 409—421. （IF=2.4, SCI 期刊, B 类期刊）; (3) Zhang, Zhi—Yuan; Jiang, Xiao—Wei; Wang, Xu—Sheng; Wan, Li; Wang, Jun—Zhi ; A numerical study on the occurrence of flowing wells in the discharge area of basins due to the upward hydraulic gradient induced wellbore flow, Hydrological Processes, 2018, 32(11): 1682—1694. （IF=2.8, SCI 期刊, A 类期刊）。
		公共活动		【工会活动】自 2023 年起担任学院分工会体育委员，除组织学院分工会成员参加学校各项工会体育活动外，也组织了“地水杯”乒乓球邀请赛（与水利部联谊）和学院冬季体育文化节。 【学院工作】担任 100521 班班主任，多次参与学院学生评优评奖、招生复试、毕业答辩等工作;参加 2022 年度学院夏令营、2023 年度大创经验交流并做报告;参与 70 周年院庆、第七届地下水青年论坛的筹备与组织工作。 【其它工作】曾任 2023 年度水利工程教工党支部副书记兼组织委员，组织开展各项活动;参与土木水利专业学位点评估和“双一流”学科总结填报工作。
	备注		无	

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