

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 苏小茹 是否破格： 否

是否高水平人才： 否

任现职时间： 2023.06.05 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 1 年以来，完成本学院人均教学工作量的 109%，其中讲授课程 78 学时（满足不少于 32 学时要求）；指导水文与水资源工程专业实习等满足学院要求，满足学院要求；为本科生独立讲授 1 门课程（40 学时），研究生独立讲授 1 门课程（32 学时），合讲 1 门本科生课程 1 门研究生课程（共 6 学时）。
	(二) 业绩 贡献	b. 科学研究与学术贡献	1. 鄱阳湖洪泛湿地潜流交换的形成机制及其对氮素迁移转化的影响（42202269），30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2023—2025，（负责） (1) 2. 消落区突发性水华与土壤磷分布关系研究，20 万，横向项目，2024—2024. （负责） 3. 曲流河潜流交换对洪水冲淤作用的响应机制研究，15 万，新教师基本科研能力提升项目，2024—2026，（负责）
			(2) 1. Su, X.（苏小茹），Yeh, TCJ., Li, K., et al. Optimal strategies for assigning prior boundary settings in Hydraulic Tomography analysis, Advances in Water Resources, 2024, 186, 104674.（IF=4.5, SCI 期刊, A 类期刊） 2. Su, X.（苏小茹），Yeh, TCJ., Li, K., et al.The impact of heterogeneity at various spatial locations on dune induced hyporheic exchange, Journal of Hydrology, 2023, 629, 130526.（IF=6.4, SCI 期刊, A 类期刊） 3. Su, X.（苏小茹），Yeh, TCJ., Shu, L., et al. Scale Issues and stochastic first-order analysis of the effects of heterogeneity on the dune-induced hyporheic mixing, Journal of Hydrology, 2020, 590, 125429.（IF=6.4, SCI 期刊, A 类期刊） 4. Su, X.（苏小茹），Shu, L., & Lu, C. Impact of a low-permeability lens on dune-induced hyporheic exchange. Hydrological sciences journal, 2018, 63(5), 818—835.（IF=3.9, SCI 期刊, B 类期刊） 5. Su, X.（苏小茹），Shu, L., Chen, X., Lu, C., et al. Interpreting the cross-sectional flow field in a river bank based on a genetic-algorithm two-dimensional heat-transport method (GA-VS2DH). Hydrogeology journal, 2016, 24(8), 2035—2047.（IF=2.9, SCI 期刊, B 类期刊） 6. Su, X.（苏小茹），Shu, L., Zhao, G., et al. The effects of a low-permeability lens on hyporheic exchange intensity. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017, 82(1), 012055.（EI 期刊, C 类期刊） 7. Su, X.（苏小茹），Shu, L., Li, W., et al. Monitoring temporal patterns of vertical hyporheic flux via distributed temperature sensors. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences, 2015, 368, 299—304.（EI 期刊, C 类期刊） 8. 苏小茹等，渗透系数非均质场对沙丘尺度潜流交换的影响研究，人民黄河，2024, 46（1），79—84.（中文核心, C 类期刊） 9. 发明专利：一种可改变地表水与地下水补排关系的潜流交换研究实验装置（有权），苏小茹等，专利号：ZL 202011192667.8 10. 实用新型专利：一种沙丘模具（有权），苏小茹等，专利号：ZL 201720018622.6
			(三) 可替代业绩贡献

	公共活动	积极参与学院党建、学科/*建设、重点实验室建设等工作，积极参加学院各项团体活动，积极参与学院招生、复试等工作，符合所在单位规定的要求。 (1) 担任学院水利支部纪检委员； (2) 水利部地下水保护重点实验室（筹）骨干人员； (3) 2024 年参加水利部《我学我讲新思想》宣讲活动担任主讲人； (4) 参与 2024 年水利支部样板支部申请书撰写； (5) 参与 2024 年水文专业审核评估工作； (6) 参与 2024 年土木水利博士点申报工作； (7) 2024 年学校高考招生工作（河北沧州）； (8) 2023 年《地下水青年论坛》会务组筹备工作； (9) 参与学校“深时数字地球”项目大语言模型标注工作； (10) 多次参与本科生毕业答辩、研究生复试、硕士答辩等秘书工作。
	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：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日