

# 2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：邢世平      是否破格：否      是否高水平人才：否      任现职时间：2024.06.20      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		自 2024 年 6 月博士后出站以来，尚未担任本科生教学以及研究生培养等工作。讲授 2024 年秋季博士生课《Advances in Water Resources and Environment》，共计 4 个学时。
	(二) 业 绩 贡 献		(1) 低温地热系统中硅酸盐风化参与地下水富砷机理研究，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2024—2026。（负责）
		b. 科学研究与学术贡献	1. Xing, Shiping, et al., 2024. Hydrologic changes induced by groundwater abstraction lead to arsenic mobilization in shallow aquifers. Journal of Hazardous Materials, 2024, 136133. (IF=12.2, SCI 期刊, A 类期刊) 2. Xing, Shiping, et al., 2022. Silicate weathering contributed to arsenic enrichment in geotherm-affected groundwater in Pliocene aquifers of the Guide basin, China. Journal of Hydrology, 606, 127444. (IF=5.9, SCI 期刊, A 类期刊) 3. Xing, Shiping, et al., 2023. Temperature-induced arsenic accumulation in groundwater from Pliocene aquifers of a semiarid continental basin. Geochimica et Cosmochimica Acta, 343, 98—114. (IF=4.5, SCI 期刊, A 类期刊) 4. Xing, Shiping, et al., 2023. Sources and enrichment processes of groundwater arsenite and arsenate in fissured bedrock aquifers in the Xunhua—Hualong basin, China. Applied Geochemistry, 155, 105708. (IF=3.1, SCI 期刊, B 类期刊) (2) 邢世平, 等. 化隆—循化盆地不同类型含水层组高氟地下水的分布及形成过程. 地学前缘, 2022, 29(03): 115—128. (IF=2.9, EI 期刊, C 类期刊) 6. 邢世平, 等. 化隆—循化盆地含水层沉积物地球化学特征及其对地下水氟富集的影响. 地学前缘, 2023, 30(02): 526—538. (IF=2.9, EI 期刊, C 类期刊) 7. 邢世平, 等. 丰予井田地下水化学特征分析及意义. 煤田地质与勘探, 2017, 45(04): 85—93. (IF=3.1, 北大中文核心期刊, C 类期刊) 8. 邢世平, 等. 一种研究受隙宽和高压影响的溶质运移装置, 发明专利, 授权时间: 2023 年 08 月 01 日 (专利号: ZL201710627494.8;第 1 发明人) 9. 邢世平, 等. 一种地表水分层取样装置, 发明专利, 授权时间: 2020 年 04 月 24 日 (专利号: ZL201710767513.9;第 1 发明人) 10. 邢世平, 等. 一种用于测试水体叶绿素的取样装置, 发明专利, 授权时间: 2020 年 02 月 04 日 (专利号: ZL201710767512.4;第 1 发明人) 11. 邢世平, 等. 一种针对挥发性液体的移液装置, 发明专利, 授权时间: 2019 年 03 月 01 日 (专利号: ZL201611223023.4;第 1 发明人)

	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	(1) 担任水文地球化学专业委员会秘书; (2) 担任 Applied Geochemistry 审稿人; (3) 参与学院研究生招生复试工作; (4) 水利部地下水保护重点实验骨干人员;
	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