

2025 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		现任职以来每学年完成学院人均教学工作量的 46%，其中讲授课程 37 学时；现任职以来指导各类实习等满足学院要求；现任职以来教学评价优良；现任职以来未招收全日制研究生。
	（二）业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	<div><div>（1）</div><div>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） 基于多同位素的地热水混合过程及氟富集机理研究，10 万，河北省重点实验室委托项目，2024—2026。（负责） 碳演化耦合硅酸盐风化对地热水中砷富集影响研究，15 万，新教师基本科研能力提升项目，2025—2027。（负责）</div></div> <div><div>（2）</div><div>1、Xing, Shiping, et al., 2024. Hydrologic changes induced by groundwater abstraction lead to arsenic mobilization in shallow aquifers. Journal of Hazardous Materials, 480, 136133. (IF=11.3, SCI 期刊, C 类期刊) 2、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=5.0, SCI 期刊, B 类期刊) 3、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=6.3, SCI 期刊, C 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=3.4, SCI 期刊, C 类期刊) 5、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. (EI 期刊, F 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. (EI 期刊, F 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. (北大中文核心期刊, F 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) 12、Guo, H.M, Gao, Z.P. and Xing, S.P., 2023. Water -</div></div>

		rock interactions: Mineral dissolution. Medical Geology: En Route to One Health, 111–127. (英文专著)
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	(1) 担任水文地球化学专委会秘书; (2) 担任《Journal of Environmental Science, Health, &Sustainablilty》副主编; (3) 担任 Applied Geochemsitry、npj Clean Water 等 SCI 期刊审稿人; (4) 参与学院研究生招生复试、硕士研究生开题和中期答辩、本科生开题中期以及毕业答辩; (5) 参与 2025 年全国水文地质学术年会暨纪念王大纯先生诞辰 110 周年论坛会务工作; (6) 水利部地下水保护重点实验室骨干人员。
	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