

2025 年度职称评审成果汇总简表

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 2025 年 6 月任现职以来，尚未担任本科生教学以及研究生独立培养工作。
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	（1） 燃煤电厂周边土—水污染协同控制技术研发，50 万，国家重点研发计划项目子课题，2023—2027。（负责） 内蒙古河套盆地地下水磷的分布及其控制机理，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2024—2026。（负责）
			李遥 . Microbial cycling contributes to the release of dissolved inorganic phosphate into the groundwater of floodplain aquifers. Communucations Earth & Environment, 2024, 5(1), 494. (IF=8.1, SCI 期刊, C 类期刊) 李遥 . Spatial variation in dissolved phosphorus and interactions with arsenic in response to changing redox conditions in floodplain aquifers of the Hetao Basin, Inner Mongolia. Water Research , 2022, 209, 117930. (IF=11.5, SCI 期刊, C 类期刊) （2）李遥. High biodegradability of microbially—derived dissolved organic matter facilitates arsenic enrichment in groundwater: Evidence from molecular compositions and structures. Journal of Hazardous Materials, 2024, 470, 134133. (IF=12.2, SCI 期刊, C 类期刊) 李遥 . Phosphorus in shallow and deep groundwater: Importance of P/Fe ratio in Fe(III) oxides in aquifer sediments. Journal of Hydrology, 2023, 623, 129860. (IF=5.9, SCI 期刊, D 类期刊) 李遥. 新疆哈密卡拉塔格块状硫化物矿床金银赋存状态研究. 地学前缘, 2018, 25(5), 69—82. (EI 期刊, 其他类期刊)
			（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）国际水资源学会中国委员会地下水专委会秘书； （2）水资源与环境工程北京市重点实验室骨干成员； （3）第二届全国地下水资源与生态环境大会组委会副秘书长； （4）第一届/第二届“有机物—水—岩国际研讨会”组委会秘书； （5）2025 级水文学及水资源本科一班班主任； （6）国家留学基金管理委员会 2025 年“感知中国”中国政府奖学金留学生社会实践与文化体验活动项目专职教师； （7）学院研究生招生复试评审委员会秘书； （8）学院博士后出站答辩委员会秘书；

	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