

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：代云容 是否破格：否

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2020.01.01 所在单位: 水资源与环境学院

现职称： 副教授

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）
教授 <			

		<p>， Qingsong, Insight into the mechanism of Zr-Fe bimetallic CUGB-SOFs activating persulfate to degrade tetracycline in water, Separation and Purification Technology, 2025, 359: 130495. (IF=9, SCI 期刊, C 区期刊)</p> <p>(7) Suo, Jiahua; Dai, Yunrong*; Yin, Lifeng; Hua, Qingsong*, Stable cobalt-doped MOF/PAN electrospun membrane: Enhanced tetracycline degradation via adsorption and dual free radical pathways. Chemical Engineering Journal, 2025, 519: 164956. (IF=13.2, SCI 期刊, C 区期刊)</p> <p>(8) Fu, Jiamei; Chen, Jiawei; Liu, Fei; Zheng, Xiaoyan; Guo, Chenhui; Dai, Yunrong*, Integrating hydrogeochemical characterization and multivariate statistics for the source identification and health risk assessment of groundwater pollution in the Ze Zhou Basin, Northern China. Environmental Pollution, 2025, 383: 126833. (IF=7.3, SCI 期刊, C 区期刊)</p> <p>(9) Fu, Jiamei; Liu, Fuming; Dai, Yunrong*; Wang, Hao; Chen, Lei; Yin, Lifeng*, Mechanism of cooperative migration and transformation of nitrobenzene and iron co-contaminated water and soil, Environmental Pollution, 2025, 369: 125854. (IF=7.3, SCI 期刊, C 区期刊)</p>
	公共活动	积极参加环境科学与工程学科评估、学术学位授权点评估、学科监测、环境工程专业工程博士点申报、北京高校高精尖学科——城市地质环境与工程学科建设、学院研究生招生复试和答辩等相关工作，积极参与学院承办的“2020 年国际地下水会议”和“第七届地下水科学青年论坛”会务组等公共活动，符合所在单位规定的要求。
	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： 申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日