

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：袁辰怡 是否破格：否

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2022.07.01 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		1. 任职两年来，平均每年完成本学院人均教学工作量的 122%（每学年均满足 35%以上的要求），其中平均讲授课程 83 学时（每学年均满足 32 学时的要求）；2. 任职两年来，指导本科生生产实习 2 人，毕业论文/设计 3 人，大创 1 组，参与指导本科实验、野外实习和学科竞赛等，满足学院要求；3. 任职两年来，教学评价记录为优，由学院认定达到要求。
	（二）业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	（1）天然水体中药品和个人护理品间接光降解产物预测模型的构建和应用， 30 万，国家自然科学基金委员会，2024—2026。（负责）
			1. 袁辰怡等. “Prioritizing direct photolysis products predicted by the Chemical Transformation Simulator: Relative reasoning and absolute ranking.” Environmental Science & Technology. 2021, 55(9), 5950—5958. (IF=11.4, SCI, A 类) 2. 袁辰怡等. “Reaction library to predict direct photochemical transformation products of environmental organic contaminants in sunlit aquatic systems.” Environmental Science & Technology. 2020, 54, (12), 7271—7279. (IF=11.4, SCI, A 类) 3. 袁辰怡等. “Fast photomineralization of dissolved organic matter in acid mine drainage impacted waters.” Environmental Science & Technology. 2019, 53(11), 6273—6281. (IF=11.4, SCI, A 类) 4. 袁辰怡等. “Photochemical acetochlor degradation induced by hydroxyl radical in Fe—amendedwetland waters: Impact of pH and dissolved organic matter.” Water Research. 2018, 132, 52—60. (IF=12.8, SCI, A 类) 5. 袁辰怡等. “Isoproturon reappearance after photosensitized degradation in the presence of triplet ketones or fulvic acids.” Environmental Science & Technology. 2016, 50(22), 12250—12257. (IF=11.4, SCI, A 类)
	（三）可替代业绩贡献		
	公共活动		1. 2022 年至今担任本科生班主任；2. 2022 年参加疫情防控志愿者服务工作；3. 2022 年参与指导本科生创新实践能力大赛；4. 2023—2024 年参与环境科学与工程监测数据填报工作；5. 2023 年参与编写中国地质大学（北京）与英国伯明翰大学双硕士项目招生简章，并多次接待教授来访；6. 2022—2024 年多次从事研究生推免复试、研究生招生复试、研究生开题中期、研究生答辩以及本科生答辩的秘书工作。7. 2023—2024 多次参加有机质—水—岩相互作用国际研讨会的邀请或者接待工作。8. 2024 年参加本科教育审核性评估工作。
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:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日