

2024 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）
教授 （教学科研型）	（一）教学要求		(1)任现职或近 5 年来，每学年完成本学院人均教学工作量(指本科生课程、实习、毕业论文，以及研究生课程)的 122%，其中讲授课程年均不少于 90 学时(不含折合系数);环境管理和建筑给排水设计为本科生独立/主讲 2 门课程。 (2)任现职或近 5 年来，指导培养方案安排的生产实习(环境工程综合实习)、毕业设计与毕业论文、创新创业项目等，满足学院要求。 (3)任现职或近 5 年来，教学评价优良。
	a. 教学研究与教学业绩		指导学生获校级及以上优秀毕业设计(论文): (6) 1.赵雨菲(学号:1005181101),青岛市10万吨市政污水处理厂初步设计——啤酒废水作为补充碳源的探究,中国地质大学(北京),2022年优秀本科毕业设计(论文) 2.张洋(学号:1005191128),基于新型生物炭复合体的钒污染地下水修复技术研究,中国地质大学(北京),2023年优秀本科毕业设计(论文)
			(5) 发表教学研究论文:文献报告在环境工程研究生培养中的应用研究,科技风;2023;第11期;P47—49
	(二)业绩贡献		(1) 1.微生物介导一氧化碳氧化耦合五价钒还原机制研究,30万,国家自然科学基金—基金委青年科学基金项目,2024—2026(负责); 2.外加电极在微生物胞外电子传递耦合五价钒还原过程中的机制研究,15万,新教师基本科研能力提升项目,2022—2024(负责)
		b. 科学研究与学术贡献	以第一作者或通讯作者(含第一通讯作者)发表:A类8篇,B类3篇; 1.陈思铭等,Chemical Engineering Journal, 2023, 475(146119).(IF=13.3, SCI期刊,A类) 2.陈思铭等,Bioresource Technology, 2022, 347(126435).(IF=9.7, SCI期刊,A类) 3.陈思铭等,Water research, 2019, 166(115036).(IF=11.5, SCI期刊,A类) 4.闫文月,陈思铭等,Chemical Engineering Journal, 2023, 476:146782.(IF=13.3, SCI期刊,A类) 5.郭晓宵,陈思铭等,Journal of Environmental Management, 2023, 336(117615).(IF=8.0, SCI期刊,A类) 6.费扬眉,陈思铭等,Journal of Environmental Management, 2022, 324(116298).(IF=8.0, SCI期刊,A类) (2) 7.刘欢,陈思铭等,Chemical Engineering Journal, 2022, 437, 135313.(IF=13.3, SCI期刊,A类) 8.陈军霖,路建平,陈思铭等,Chemosphere, 2022, 288(132539)(IF=8.1,SCI期刊,A类) 9.陈思铭等,Environmental Science—Water Research & Technology, 2021, 7(1), 16—23.(IF=5, SC I期刊,B类) 10.陈思铭等,Environmental Science—Water Research & Technology, 2018, 4(11), 1739—1758.(IF= 5 , SCI期刊,B类) 11.陈思铭等,Environmental Science—Water Research & Technology, 2018, 4(1), 67—79.(IF=5, S C I期刊,B类)
		公共活动	入职来积极参加学校、学院公共活动,符合所在单位规定的要求。 [1]参与学校本科招生宣讲、本科生夏令营、本科生毕业设计答辩、硕士和博士研究生复试招生、硕士和博士毕业答辩、博士预答辩、环境生态工程培养方案编制、环境工程学科评估资料收集、国家级一流本科专业建设点申报

