

2024 年度职称评审成果汇总简表

是否破格： 否

是否高水平人才：否

任现职时间: 2022.12.02 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）
教学科研型	(二) 业绩贡献	(一) 教学要求	1、任现职来，完成本学院人均教学工作量的 115%（满足 70%以上的要求），其中讲授课程 64 学时（满足 32 学时要求），为本科生主讲 2 门课程（52 学时），合讲 1 门课程（8 学时）； 2、任现职来，作为主讲老师，建设了环境生态工程专业新专业的野外综合实践实习，编制了《环境生态工程综合实践实习指导书》，圆满完成了新专业第一次野外实践实习；连续两年前往秦皇岛柳江盆地指导野外实践，每年 3 周。 3、招收培养全日制研究生 2 名（均在校），以副导师身份指导博士研究生 1 名，硕士研究生 1 名（均在校）。
		a. 教学研究与教学业绩	(5) 杨珊珊，基于“地质背景下的”环境生态工程原理“课程建设探索与实践”教学研究，科技风，2024，（24）：28—30.
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 第九届中国科协青年人才托举工程项目，No.YESS20230468，主持，30 万； (2) 国家自然科学基金青年基金：红壤中溶解性有机质协同针铁矿光催化作用机制及其环境意义，42107241，主持，30 万； (3) 中国博士后科学基金特别资助（站前）：地表“矿物膜”日光催化降解土壤溶解性有机质及其环境效应，2020TQ0002，主持，18 万； (4) 中国博士后科学基金面上项目：近海透光层中 DOM 协同针铁矿光催化作用机制研究，2020M680207，主持，8 万； (5) 中央高校基本科研业务费：新型 FeS ₂ @CaO ₂ 纳米复合矿物材料介导活性氧自由基降解地下水典型有机污染物的效能与机制研究，2—9—2022—041，主持，15 万
			(2) 以第一作者或通讯作者（含第一通讯作者）发表：A 类 10 篇，B 类 2 篇，C 类 2 篇。其中，以地大为第一单位发表 4 篇。 地大为第一单位： 1、李欣，杨珊珊等，Journal of Environmental Management，2024，（370），122404.（IF=8.0，SCI，A 类）； 2、杨珊珊等，Separation and Purification Technology，2023，324:124552.（IF=8.2，SCI，A 类）； 3、牛爱钰，杨珊珊等，岩矿测试，2024，43（03）:407—416.（中文核心，C 类）； 4、杨珊珊等，矿物岩石地球化学通报，2023，42(06):1260—1268.（中文核心，C 类）。 以第一作者发表： 5、杨珊珊等，Applied Catalysis B: Environmental，2020，267:118701.（IF=20.3，SCI，A 类）； 6、杨珊珊等，Applied Catalysis B: Environmental，2020，260:118129.（IF=20.3，SCI，A 类）； 7、杨珊珊等，Chemical Geology，2022，603:120928.（IF=3.9，SCI，A 类）； 8、杨珊珊等，Chemical Engineering Journal，2018，350: 484—495.（IF=13.4，SCI，A 类）； 9、杨珊珊等，Chemical Engineering Journal，2017，328: 737—747.（IF=13.4，SCI，A 类）； 10、杨珊珊等，Surfaces and Interfaces，2022，31:102000.（IF=5.7，SCI，A 类）； 11、杨珊珊等，Chemosphere，2018，208: 335—342.（IF=8.1，SCI，A 类）； 12、杨珊珊等，Applied Clay Science，2016，132: 731—738.（IF=5.3，SCI，A 类）； 13、杨珊珊等，Colloids and Surfaces A—Physicochemical and Engineering Aspects. 2020，602: 125171.（IF=4.9，SCI，B 类）； 14、杨珊珊等，RSC Advances，2016，6(32): 26495—26504.（IF=3.9，SCI，B 类）。

公共活动	担任中国科协“科创中国”硅基新材料科技服务团专家； 担任中国硅酸盐学会矿物材料分会青年理事； 担任安徽石圭新材料科技发展有限公司科技副总； 担任《岩矿测试》第一届青年编委； 积极参与学院举办的“第七届地下水青年论坛会议”； 积极参与学院学科建设、河北省共建重点实验室申报、雄安校区学院规划、本科生教学自评等学院事务； 积极参与学院本科生毕业答辩、研究生复试、研究生中期、毕业答辩等事务。
备注	作为主要参与者，参与国家重点研发计划课题：区域地下水污染风险识别及分区分级方法，个人支配经费：40 万； 作为主要参与者，参与北京市地下水污染风险源分类分级管控项目—水资源格局变化条件下典型水源涵养区地下水污染风险评价及管控对策研究，个人支配经费：20 万 作为主要参与者，参与“呼和浩特金山高新技术产业开发区（金山园区）地下水污染修复与管控项目可研编制”项目，个人支配经费：20 万； 授权中国发明专利 3 项，美国 PCT 国际专利 1 项； 参与编写《粉煤灰基分子筛材料安全修复利用重金属污染土壤技术规程》团体标准（T/CSER 012—2023）。

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：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日