# 谢四才



学历: 研究生 学位: 硕士研究生

职务: 无 职称: 副教授

联系方式: 77185874@qq.com 研究方向: 高级氧化技术、固废资源

综合利用

## ■教育经历

● 硕士(2003.09-2006.01): 南昌航空工业学院,环境工程专业,方向:水污染控制过程及机理;

● 本科(1996.09-2000.06): 南昌大学, 环境工程专业

### ■工作经历

● 2017.07-今:攀枝花学院,生物与化学工程学院学院,副教授;

- 2013.01-2017.06: 攀枝花学院, 资源与环境工程学院, 副教授;
- 2008.07-2012.12: 攀枝花学院, 生物与化学工程学院, 讲师;
- 2006.07-2008.06:攀枝花学院,生物与化学工程学院,助教;

### ■主持及参与科研项目

- 攀枝花市科技计划项目,硫酸亚铁清洁利用新工艺研究(编号: 2015CY-G-22), 2016/01—202017/12, 主持人, 5万元。
- 四川省科技计划项目,生物矿化关键技术及降低矿渣堆重金属扩散原位阻控材料研究(编号:2022YFS0577), 2022/01—,参与人(排名六),100万元。
- 国家长江生态环境保护修复联合研究中心子项目,长江干流及典型城市环境保护综合方案与管理平台研究(编号: 035001477),2019/01—2020/12,主持人,10万元。
- 攀美环保科技有限公司委托项目,环境与公共卫生检测技术提升与应用研究,2019/01—2020/12,主持人,50万元。
- 攀美环保科技有限公司委托项目,民用建筑室内环境污染控制监测研究与应用,2019/01—2020/12,主持人,15万元。
- 四川攀鑫冶金测试技术有限责任公司,攀枝花市某企业土壤详查技术咨询,2021/01—2021/12,主持人,15万元。

# ■出版教材或著作

● 吴兰艳,王勇,**谢四才**.环境工程原理 [M].天津:天津科学技术出版社,2020.

## ■发表学术论文

- **谢四才**, 钟玉凤, 杨安凤. UV条件下过一硫酸盐对垃圾渗滤液的后处理[J].工业水处理, 2018, 38(10): 75-77.中文核心.
- 刘东奇,兰峰, **谢四才**,刁毅,郑毅. Dynamic genetic diversity and population structure of Coreius guichenoti [J]. Zookeys, 2021, 1055: 135-148.SCI收录(WOS:000685517700001),中科院三区.
- 谢四才. An Intriguing Multinuclear Cluster Based on Zinc and Benzotriazole Under Solvothermal Synthesis [J].

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 2013, 25(6): 3527-3528.SCI收录(WOS:000317245900148),中科院四区.

● 谢四才. A New Cadmium(II) 2,6-Naphthalene dicarboxylie Acid Three-Dimensional Metal-Organic Frameworks with 6-Connected PCU Topology[J]. ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 2013, 25(6): 3527-3528.SCI 收录(WOS:000317245900149),中科院四区.

## ■发明专利及软件著作权

● 谢四才.一种钛白副产物硫酸亚铁的循环利用工艺,中国发明专利,专利号: ZL20170514976.4,2017-06-29。

## ■获奖及荣誉

● 谢四才.四川省第四届环保科普大赛优秀指导教师, 2019。