

# 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—2020/12/12，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—，参与者（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 dicarboxylic 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。