

# 刘景景



学历： 研究生 学位： 理学博士  
职务： 钒钛学院教学科科长 职称： 副教授  
联系方式： jingjingliu8610@163.com 研究方向： 钒资源综合利用

## 教育经历

- 博士（2007.09 - 2012.06）四川大学，有机化学专业，方向：功能有机材料；
- 学士（2003.09 - 2007.06）：河南师范大学，化学专业

## 工作经历

- 2023.12 - 至今：攀枝花学院，钒钛学院，副教授；
- 2015.03 - 2023.12：攀枝花学院，钒钛学院，讲师；
- 2012.08 - 2015.01：国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心，材料工程发明审查部，专利实审审查员

## 主持及参与科研项目

- 四川省科技计划重点项目，低活性矽石粉煤灰制备免烧发泡墙体材料研究（编号：2019YFG0259），2019/01 - 2021/01，主持人，20万元。
- 绿色催化四川省高校重点实验室开放基金项目，含钒钢渣提钒工艺研究（编号：LYJ2203），2022/07 - 2024/06，主持人，2万元。
- 四川省钒钛材料工程技术研究中心项目，硅藻土/钒酸铋复合材料的制备及性能研究（编号：2021-FTGC-YB-14），2021/12 - 2023/12，主持人，2万元。

## 出版教材或著作

- 马兰，刘景景，彭富昌，等. 材料化学基础[M]. 北京：冶金工业出版社，2017年8月，第一版，ISBN: 978-7-5024-7553-6.
- 马兰，刘景景，姜宝伟，等. 材料化学基础[M]. 北京：冶金工业出版社，2026年1月，第二版，ISBN: 978-7-5240-0456-1.

彭富昌，崔晏，刘景景，等. 化学分析与检验职业技能综合实践教程[M]. 北京：北京理工大学出版社，2019年7月，第一版，ISBN: 978-7-5682-7333-6.

## 发表学术论文

- 刘景景. 含钒钢渣空白焙烧-硫酸浸出提钒试验研究[J]. 金属矿山, 2025, (6), 100-106.
- 刘景景. 钒酸铋基复合光催化剂的制备及性能研究[J]. 钢铁钒钛, 2024, 45(2): 71-78.
- 刘景景, 闫月娥. 硅藻土/BiVO<sub>4</sub>复合光催化剂的制备及性能研究[J]. 钢铁钒钛, 2023, 44(1): 49-55.
- 刘景景. 除钒尾渣短流程工艺制备高纯NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>[J]. 金属矿山, 2021, 35(17): 17163-17177.
- 刘景景, 赵伟. 稀土改性钒酸铋光催化材料的研究进展[J]. 化学研究与应用, 2021, 33(11): 2081-2095.
- 刘景景, 张泽兰, 赵伟. Tb改性BiVO<sub>4</sub>/BiOCl复合光催化剂的制备及性能研究[J]. 钢铁钒钛, 2021, 42(4): 39-46.
- 刘景景, 张泽兰, 李诗, 等. 钒酸铋可见光催化材料的改性研究进展[J]. 材料导报, 2021, 35(17): 17163-17177.

## ■ 发明专利及软件著作权

---

- 刘景景. 沉钒废水绿色处理循环利用的方法, 中国发明专利, 专利号: ZL202311553240.X, 2026-01-09.
- 刘景景. BiOCl改性BiVO<sub>4</sub>复合光催化剂及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL 202311553238.2, 2026-02-03.
- 张泽兰, 刘景景, 赵伟. 稀土Tb掺杂钒酸铋的光催化剂及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL202011065359.9, 2023-05-05.

刘景景. TiCl<sub>4</sub>除钒尾渣提取氧化钒的方法, 中国发明专利, 专利号: ZL201710159419.5, 2018-01-26.

## ■ 获奖及荣誉

---

- 蒋志强、蒲洪、刘景景、刘立新、杨成、陈冬丽、段涟邳、王海波、王振玲、孙艳、赵朝勇、武传宝、梁君、杨敏、丁义超. 二元融合, 三院联动, 四维砺师: 钒钛产业人才实践教学体系探索与实践. 教育教学成果奖, 特等奖, 攀枝花学院, 2025.
- 刘景景、李宏、彭富昌、左承阳、王莉. 基于产教融合、科教融汇的《材料化学》课程教学改革与实践: 培育高水平应用型创新人才, 教育教学成果奖, 二等奖, 攀枝花学院, 2025.
- 刘立新、邹敏、蒋志强、蒋燕、蒲洪、杨颖、范兴平、刘景景、安昀、李宏. 服务国家战略, 产教深度融合, 培养钒钛特色应用型人才, 教育教学成果奖, 一等奖, 攀枝花学院, 2021.
- 马兰、彭富昌、李俊翰、吴恩辉、李强、李亮、张士举、刘景景、杨绍利、周兰花. 面向钒钛资源开发人才培养的多维度教材建设与教学运用, 教育教学成果奖, 一等奖, 攀枝花学院, 2021.
-