

霍红英



学历： 研究生 学位： 工学硕士
职务： 教师 职称： 副教授
联系方式： 258116574@qq.com 研究方向： 复合材料

■教育经历

- 硕士（2007.09 - 2010.06）：西华大学，材料加工工程专业，方向：固废综合利用；
- 本科（2003.09 - 2007.06）：西华大学，食品科学与工程专业

■工作经历

- 2019.03 - 至今：攀枝花学院，钒钛学院，副教授；
- 2013.12 - 2019.02：攀枝花学院，检测中心，讲师；
- 2010.06 - 2013.11：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

- 国家质检总局，国家钒钛检测重点实验室建设项目，2013-2018，主研。
- 四川省科技厅科技计划项目，未浓缩工业钛液制备颜料钛白水解过程及机理研究（编号：2014JY0197），2014/09-2017/10，主研，经费 10 万元。
- 攀枝花市平台建设项目，国家钒钛检测重点实验室综合资助项目（编号：20180816），2018/01-2021/12，主研，200 万元。
- 攀枝花市科技计划项目，基于电感耦合等离子体光谱法测定钒铁中杂质元素的标准方法研究（编号：2015CY-G-27），2017/03-2020/02，主持，5 万元。
- 四川省钒钛材料工程技术研究中心，提钒尾渣-高钛型高炉渣基光催化发泡陶瓷的制备及性能研究（编号：2024FTGC09），2024/09-2026/09，主持人，1 万元。

■出版教材或著作

- 作者.专著（教材）名称[M].出版地：出版社名称，出版时间，版次，ISBN:***.
- 兰德均，舒明勇，霍红英等.基础化学实验[M].北京：北京理工大学出版社，2017年1月，1，ISBN:978-7-5682-3528-0.

■发表学术论文

- 霍红英.提钒尾渣制备陶瓷透水材料及性能研究[J].中国陶瓷,2025,61(05):45-52.

-
- 霍红英.钒掺杂高炉渣光催化透水砖的制备与性能研究[J].稀有金属与硬质合金,2023,51(06):65-71.
 - 霍红英,同艳维.钒-氮共掺杂含钛高炉渣光催化优化研究[J].钢铁钒钛,2022,43(01):74-79.
 - 霍红英,邹敏.钴掺杂高钛型高炉渣光催化材料制备及性能优化[J].钢铁钒钛,2021,42(01):65-69.
 - 霍红英.Ni掺杂含钛高炉渣制备光催化剂及其性能研究[J].稀有金属与硬质合金,2022,50(02):64-69.
 - 霍红英.高钛型高炉渣透水砖的制备及性能表征[J].矿产综合利用,2023,(06):108-113+140.

■ 发明专利及软件著作权

-
- 刘思阔, 霍红英, 王意霞, 毛润莎, 杨丽清. 镍掺杂含钛高炉渣光催化材料及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: 202210036343.8, 2024.04.02.

■ 获奖及荣誉

-
- 霍红英, 孙宁, 田从学, 闫月娥, 贾舒媛. “德育为先、融汇贯通、多方协同”的钒钛资源特色应用型材料分析测试类课程体系创新与实践, 教学成果奖, 三等奖, 攀枝花学院, 2025.