

张远



学历： 研究生 学位： 博士
职务： 无 职称： 讲师/工程师
联系方式： zhangyuan1202@foxmail.com 研究方向： 矿产资源开发与利用、非金属材料制备

教育经历

- 博士（2018.08—2022.12）：昆明理工大学，有色金属冶金专业；
- 硕士（2012.09—2015.06）：昆明理工大学，有色金属冶金专业；
- 本科（2008.09—2012.07）：攀枝花学院，冶金工程专业；

工作经历

- 2016.08—至今：攀枝花学院，钒钛学院，讲师；
- 2015.07—2016.06：攀钢冶金材料有限责任公司，工程师；

主持及参与科研项目

- 大学科技园发展有限责任公司“种子资金”项目，低温熔盐电解含钛物料制备TiC（编号：科技园 2019-04），2019/04-2020/08，主持人，5 万元。
- 精细化工助剂及表面活性剂四川省高校重点实验室开放项目，离子液体作为助溶剂高效回收高炉瓦斯泥中锌资源的研究（编号：2019JXY04），2019/05-2021/05，主持人，2 万元。
- 2020 年度市级指导性科技计划项目，离子液体合成镍硫化物应用于有机物降解的研究（编号：2020ZD-S-28），2020/12-2022/12，主持人。
- 太阳能技术集成及应用推广四川省高校重点实验室项目，镍硫化物复合材料的制备及其在电极材料中的应用（编号：TYNSYS-2020-Y-06）2021/01-2022/12，主持人，0.4 万元。
- 四川钒钛产业发展研究中心开放项目，攀枝花钒钛资源综合利用路径及现状分析（编号：2023VTCY-Y-03），2023/10-2025/11，主持人，0.5 万元。
- 攀枝花学院校级项目，低共熔溶剂合成纳米硫化镉及其光催化性能研究（编号：2023YB05），2023/10-2025/11，主持人，1 万元。
- 四川省钒钛材料工程技术研究中心，含铬提钒尾渣熟化-水浸提钒、铬新工艺及机理研究（编号：2024FTGC03），2023/10-2025/11，主持人，1 万元。

发表学术论文

- Zhang Y, Ru J, Hua Y, et al. One-step preparation, characterization and adsorption property of mesoporous nickel sulfides in deep eutectic solvent[J]. Ceramics International, 2022(14): 20341-20350. SCI收录，中科院 1 区。
- Zhang Y, Juanjian Ru, Yixin Hua. Low-temperature controlled synthesis of Ni₃S₄/NiS₂ composite powder in deep eutectic solvent[J]. Advanced Powder Technology, 2023(34): 104200. SCI收录，中科院 2 区。
- Zhang Y, Juanjian Ru. Single-step synthesis of NiS₂ based on deep eutectic solvent:mechanistic insights and adsorption

performance for rhodamine B[J]. Journal of Water Process Engineering, 2024(67): 106112. SCI收录, 中科院 2 区.

- **Zhang Y**, Ru J, Hua Y, et al. Facile and controllable synthesis of NiS₂ nanospheres in deep eutectic solvent[J]. Materials Letters, 2021, 283:128742. SCI收录, 中科院 3 区.
- **张远**, 李坚, 李林菲, 等. 氯化胆碱-水合草酸低共熔溶剂中 ZnO 的溶解行为[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2016, 47(8): 2561-2599. EI收录, 卓越期刊.
- **张远**, 黄平, 吴恩辉, 等. 低共熔溶剂中镍硫化物的合成及表征[J]. 四川大学学报(自然科学版), 2025, 62(04): 940-949, 中文核心.
- **张远**, 吴恩辉, 张中维, 等. 低共熔溶剂中纳米 Ni₃S₄ 的合成及其导电性能[J]. 有色金属(中英文), 2025, 15(12): 2126-2136, 中文核心.

■发明专利及软件著作权

- **张远**, 黄平等. 基于低共熔溶剂制备多孔钛酸钙的方法, 中国, 专利号: ZL 201911378197.1, 2021-11-26.
- **张远**, 施明川等. 一种利用钒渣制备草酸亚铁的方法, 中国, 专利号: ZL 201910682375.3, 2021-08-17.
- 汝娟坚, **张远**等. 一种低共熔溶剂一步合成法制备纳米镍硫化合物的方法, 中国, 专利号: ZL 201910625069.6, 2020-08-14.
- 汝娟坚, **张远**等. 一种低温电化学还原钒氧化物制备金属钒的方法, 中国, 专利号: ZL 201910624805.6, 2021-03-09.
- 李坚, **张远**等. 一种利用中低品位氧化锌矿制备氧化锌粉前驱体草酸锌的方法, 中国, 专利号: ZL 201510159909.6, 2017-03-01.

■获奖及荣誉

- 黄平, 张远等, 爆炸焊接法制备超薄钛铝复合板关键工艺、装备及应用研究, 一级行业协会奖, 三等奖, 中国爆破行业协会科技进步奖, 2018-12-24.
- 张远. 攀枝花市第十批学术和技术带头人后备人选, 2024-05-11.