

富豪



学历： 研究生 学位： 工学博士
职务： 讲师
联系方式： fuhao@pzhz.edu.cn 研究方向： 金属氧簇材料

教育经历

- 博士（2016.09 - 2021.06）中国科学院大学，物理化学专业，方向：金属氧簇
- 本科（2011.09 - 2015.06）：福州大学，化学基地班

工作经历

- 2025.02 - 至今： 攀枝花学院，钒钛学院，讲师；
- 2021.07 - 2024.12: 深圳大学，化学与环境工程学院，博士后；

主持及参与科研项目

- 国家自然科学基金委员会，重点项目，21935010，组合钛氧簇与MOF的多孔催化材料研究，2020-01-01 至 2024-12-31，300 万元，资助期满，参与

出版教材或著作

-

发表学术论文

- **Hao Fu**, Xiaohui Zhang, Peiyu Liu, Bo Li, Baolin Wu, Ye Tao, Qianshuang Lu, Yingjie Li, Jiayi Huang, Fangfang Zhang, Tingchao He, Zhi Chen, Heng Wang, Chenliang Su, Hong-Ying Zang, Xiujun Yu* and Xiaopeng Li, A Chiral Sodium Lanthanum Sulfate for Second-Order Nonlinear Optics and Proton Conductivity, *Inorg. Chem. Front.*, 2024, 11, 7026-7033 (中科院大类一区)
- **Hao Fu**, Xin Wu, Wei-Hui Fang, Lei Zhang, Fei Wang,* and Jian Zhang*, Tripyridine coordination triangular Rational Assembly of Metal-oxo Clusters into Molecular Materials via a Wheel Mounting Mode. *Inorg. Chem. Front.*, 2021, 8, 4102-4106. (中科院大类一区)
- **Hao Fu**, Shu-Yu Zhou, Xi Fan, Lei Zhang*, Jian Zhang*, Assembly and packing models of [Ti₆Co₁₂] ring based on the titanium-capped cobalt clathrochelates, *Chin. Chem. Lett.*, 2021, 32, 923-925. (中科院大类一区)
- **Hao Fu**, Qipu Lin, Fei Wang* and Jian Zhang*, Construction of Titanium-based Metal-Organic Frameworks based on the Ti/Cu Heteronuclear Cluster, *Inorg. Chem.*, 2021, 60, 24-27. (中科院小类一区, Top期刊)
- Minhong Li, Xinglian Chen, Jingran Zhong, Chengjie Liao, Yun An, Jin Lu, **Hao Fu*** and Zhiqiang Jiang *, The design and synthesis of a MOF for HER, stabilized at low pH values based on multiple H-bonds, *J. Solid State Chem.*, 2025, DOI: 10.1016/j.jssc.2025.125741. (中科院大类三区)

发明专利及软件著作权

-

■ 获奖及荣誉

