

个人简历

个人概况

姓名：吴玉婷
毕业学校：香港大学
专业：健康与材料化学技术
出生年月：1999-4

性别：女
学历：研究生在读
意向岗位：私域渠道管培生
联系方式：17745465324



工作经历

- 四川富骅新能源有限公司 材料工程师 2021-09 ~ 2022-06
 - 负责锂电池快充优化项目，与团队成员共同深入研究开发高性能正极材料
- 上海竺丰实业有限公司 产品经理 2022-11 ~ 2024-04
 - 根据宠物市场变化，制定开发产品并推动落地
 - 处理产品销售过程中商业投诉等问题

自媒体经验

- 个人微信公众号运营
 - 能独立输出、发布公众号文章
 - 熟练掌握微信公众号排版
- 淘宝、抖音、小红书主播
 - 表达能力和控场能力强
 - 能实时根据用户反馈留住场关

科研经验及学术成果

- 探究新材料绿色合成联 2-萘酚方法及机理研究
Yuting Wu, Huichao He* et.al, Accurate Understanding the Catalytic Role of MnO_2 in the Oxidative-Coupling of 2-Naphthols into 1, 1'-Bi-2-naphthols. Catalysis Letters (第一作者)
- 参与发表 SCI 论文 3 篇：
Biao Xiong, **Yuting Wu**, Huichao He* et.al, $\text{Cu}_3\text{Mo}_2\text{O}_9/\text{BiVO}_4$ Heterojunction Film with Integrated Thermodynamic and Kinetic Advantages for Solar Water Oxidation. ACS Sustainable Chemistry & Engineering(第二作者);
Qian Yang, **Yuting Wu**, Huichao He* et.al, Thermodynamic and Kinetic Influence of Oxygen Vacancies on the Solar Water Oxidation Reaction of $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$. ACS Applied materials & Interfaces, 2020, 12, 11625. (第四作者);
Ji Huang, **Yuting Wu**, Huichao He* et.al, Photocatalytic Oxidative-Coupling of 5-Amino-1-H-Tetrazole for the Synthesis of 5,5'-Azotetrazolate Energetic Salts at Mild Conditions. Catalysis Communications, 2020, 136, 105923. (第八作者)
- 作为负责人主持校级大学生创新科研项目一项：软锰矿光催化绿色合成联 2-萘酚方法及机理研究
- 承担国家级创新创业计划项目一项：可见光催化同时绿色合成偶氮苯与偶氮四唑含能盐

自我评价

- 学术背景强，性格外向，语言表达能力优秀；
- 良好数据分析能力，熟练使用 SQL