

个人简历

基本信息

- 姓名：胡靓语
- 出生年月：1995.06
- 学历：博士
- 政治面貌：中共党员
- 电话：188-1300-6807
- 邮箱：loryhu@foxmail.com



教育与工作经历

- 2017.09-2022.06 硕博连读 物理化学 中科院化学研究所 指导教师：刘鸣华（杰青）
- 2013.09-2017.6 理学学士 化学师范 首都师范大学 指导教师：韩天宇（副教授）
- 2022.07-2024.07 博士后 高分子科学 复旦大学 合作导师：聂志鸿（杰青）
- 2024.08-至今 讲师 能源材料与化工 合肥大学

科研项目

- 国家自然科学基金委员会, 青年项目, 22502049, 手性聚菊花链的动态纠错多层次组装构筑厘米级螺旋纳米管, 30 万元, 2026-2028, 主持, 在研.
- 安徽省科技厅, 安徽省自然科学基金青年项目, 2408085QB063, 基于聚合物微相分离图案化精准构筑三维手性等离纳米阵列, 8 万元, 2024-2026, 主持, 在研.
- 中国博士后科学基金会, 博士后创新支持人才计划, BX20220073, 聚合物诱导纳米粒子精准层层自组装构筑等离手性超材料, 60 万元, 2022-2024, 主持, 结题.
- 上海市“超级博士后”, 20 万元, 2022-2024, 主持, 结题.
- 国家自然科学基金委员会, 重点项目, 52433014, 纳米尺度胶体分子全合成及其功能复合材料创制, 2025-2029, 230 万元, 参与, 在研.
- 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 21971247, 基于氨基酸功能化 π -共轭基元的超分子圆偏振发光体系的构筑及其动态调控, 2020-2023, 65 万元, 参与, 结题.

所获奖励

- 化学所所长奖学金 2022/04
- 朱李月华博士奖学金 2022/04
- 第二十届东方“胶化杯”一等奖学金 2022/04
- 博士研究生国家奖学金 2021/11
- 中国科学院化学研究所青年科学奖特别优秀奖 2021/01
- 中国科学院化学研究所成都拓利二等奖学金 2020/07
- 北京市优秀毕业生 2017/06

论文/会议

1. Yao, Kun **Hu, Liangyu***, Cheng Yixiang*, Geng Zhongxing* et. al., *Angewandte Chemie-International Edition*, 2025, 64, e202420290.
2. Yao Kun, **Hu Liangyu ***, Geng Zhongxing *, et al., *Advanced Functional Materials*, 2025, e00112.
3. **Liangyu Hu**, Xuefeng Zhu*, Chenchen Yang, Minghua Liu*, *Angewandte Chemie-International Edition* 2022, 61, e202114759.
4. **Liangyu Hu**, Kun Li, Weili Shang, Xuefeng Zhu*, Minghua Liu*, *Angewandte Chemie-International Edition* 2020, 59, 4953-4958.
5. Song Hu, **Liangyu Hu (Co-first author)**, Xuefeng Zhu*, Yuan Wang, Minghua Liu*, *Angewandte Chemie-International Edition* 2021, 60, 2-9.
6. **Liangyu Hu**, Jingyan Sun, Jingqi Han, Yuai Duan, Tianyu Han*, *Sensors and Actuators B-Chemical* 2017, 239, 467-473.
7. **Liangyu Hu**, Yuai Duan, Zhenzhen Xu, Jing Yuan, Yuping Dong, Tianyu Han*, *Journal of Materials Chemistry C* 2016, 4, 5334-5341.
8. **胡靓语**, 朱雪峰*, 刘鸣华*, 中国化学会第 32 届学术年会第二十八分会, 珠海, 广东, 口头报告.

授权专利

- 刘鸣华,胡靓语,朱雪峰, “一种环糊精金属框架圆偏振发光晶体及其制备方法与应用”, 2022 年 2 月 8 日授权, 专利号:ZL 2019 1 1085588.4.

研究方向

- 手性超材料
- 手性诱导的自选择选择性
- 超分子自组装
- 手性聚轮烷
- 圆偏振发光