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

- Yao, Kun <u>Hu, Liangyu*</u>, 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. <u>Liangyu Hu</u>, Xuefeng Zhu*, Chenchen Yang, Minghua Liu*, *Angewandte Chemie-International Edition* 2022, 61, e202114759.
- 4. <u>Liangyu Hu</u>, Kun Li, Weili Shang, Xuefeng Zhu*, Minghua Liu*, *Angewandte Chemie-International Edition* 2020, 59, 4953-4958.
- 5. Song Hu, <u>Liangyu Hu (Co-first author)</u>, Xuefeng Zhu*, Yuan Wang, Minghua Liu*, *Angewandte Chemie-International Edition* 2021, 60, 2-9.
- Liangyu Hu, Jingyan Sun, Jingqi Han, Yuai Duan, Tianyu Han*, Sensors and Actuators B-Chemical 2017, 239, 467-473.
- 7. <u>Liangyu Hu</u>, Yuai Duan, Zhenzhen Xu, Jing Yuan, Yuping Dong, Tianyu Han*, *Journal of Materials Chemistry* C 2016, 4, 5334-5341.
- 8. 胡靓语,朱雪锋*, 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,朱雪锋, "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
- 手性诱导的自选选择性
- 超分子自组装
- 手性聚轮烷
- 圆偏振发光