

| | | |
|---------|---|---|
| 姓名: | 朱林华 |  |
| 出生年月: | 1981年4月 | |
| 职称: | 副教授 | |
| 学历(学位): | 博士研究生, 理学博士 | |
| 导师类别: | 博士生导师/学术型硕士生导师 | |
| 招生专业: | 化学 | |
| 联系方式: | 电话: 18389381716 Email: zhulinhua@hainnu.edu.cn | |

个人简介:

1. 主要研究方向

高分子材料的精确制备, 石油脱硫, 纳米材料与分子诊疗

2. 学习经历

2019/04-2020/04, University of Warwick (UK), 访问学者

2016/07-2019/05, 江苏大学能源研究院, 博士后

2007/09-2010/06, 中科院广州化学所, 高分子化学与物理专业, 理学博士

2003/09-2006/06, 浙江工业大学, 材料学专业, 工学硕士

1999/09-2003/06, 江苏海洋大学, 化学工程与工艺专业, 工学学士

3. 工作经历

2012/09 至今, 海南师范大学化学与化工学院, 讲师, 副教授

2010/06-2012/08, 巨石集团研发中心, 研发副主任工程师

4. 主持科研项目

(1) 2018年海南重点科技计划: 离子液体修饰多孔聚合物微球及活化分子氧催化脱硫研究

(2) 2017年国家自然科学基金项目: 功能化多孔聚合物微球的可控制备及活化分子氧催化脱硫研究

(3) 2017年海南自然科学基金项目: 声化学法快速制备二氧化碳基共聚物材料

(4) 2016年广东博汇新材科技: 新型超长风电叶片灌注环氧树脂体系的开发

(5) 2015年海南省应用技术研发与示范推广专项: 基于稀土构筑的骨靶向抗骨质疏松药物的设计、合成及性能研究

(6) 2014嘉力丰科技股份有限公司: 苯丙乳液的关键技术研发

(7) 2013广东科技计划项目: 广东省粘接密封材料(新展)工程技术中心建设项目

(8) 2013至诚长远复材: 聚氨酯乳液的开发及其应用

5. 科研成果

(1) 2018年浙江省科技进步奖三等奖 壁纸专用高性能糯米淀粉胶粘剂

(2) Chunyan Dai, **Linhua Zhu***, et al., Mater. Express, 2020, 10: 1-7

(3) Ningzhang Liu, **Linhua Zhu***, et al. Chem Select. 2020, 5, 2388-2394

(4) Chunyan Dai, **Linhua Zhu***, et al. RSC Adv., 2019, 9, 35939

(5) Zhu, Qidong, **Linhua Zhu***, et al. Nanosci Nanotechnol Lett, 2019, 11(4), 541-547

(6) **Linhua Zhu**, Chunyan Dai*, et al. Nanosci Nanotechnol Lett. 2018, 10 (11), 1515-1522.

(7) Jia Shi, **Linhua Zhu***, RSC Adv., 2018, 8, 6565-6571

(8) **Linhua Zhu**, Chunyan Dai*, et al. Nanosci Nanotechnol Lett. 2017, 9 (6), 964-968

(9) Chunyan Dai, **Linhua Zhu***, et al. Materials Letters. 2016, 180: 89-92

第一作者和通讯作者身份共发表 SCI 等论文三十余篇