



姓名：廖军秋 讲师、硕士导师

■ 教育与工作经历

2008/9—2012/6, 湘潭大学, 学士
2012/9—2019/6, 湘潭大学, 博士
2019/7-至今 广东石油化工学院, 教师

■ 科研工作

研究方向：1、刺激响应性智能高分子材料 2、液晶高分子及超分子自组装
3、复合材料

主要业绩：

已在 Journal of Materials Chemistry A、Polymer Chemistry、New Journal of Chemistry 等杂志上发表学术论文 10 余篇,主持并参与广东省区域联合基金,广东省自然科学基金,广东省创新基金,茂名市科技计划等项目多项。

科研项目：新型氰基二苯乙烯基液晶聚氨酯的构筑与光致形变研究,广东省区域联合基金, 10 万

■ 代表性论文

- (1) Journal of Materials Chemistry A, 2019, 7(5): 2002-2008. (IF: 12.73)
- (2) Polymer Chemistry, 2020, 11(37): 6047-6055. (IF=5.58)
- (3) New Journal of Chemistry, 2018, 42(8): 5698-5708. (IF=3.59)

■ 联系方式

邮箱: liaojunqiu@yeah.net