



黎相明，男，中共党员，博士。



E-mail: lxm@gdupt.edu.cn

### ● 研究方向

主要从事基于石墨烯/聚合物自组装膜构筑多功能化纳米结构在光催化、SERS 及生物治疗的应用研究，响应性油水界面自组装材料的研究。

### ● 主讲课程

高分子物理和高分子成型加工实验。

### ● 教育与工作经历

2019/06 - 至今，广东石油化工学院，材料科学与工程学院，聘任副教授

2016/09 - 2019/06，中国地质大学（北京），材料科学与工程专业，博士

2017/10 - 2018/10，加州大学劳伦斯伯克利国家实验室，高分子科学与工程专业，联合培养博士

2014/09 - 2016/06，中国地质大学（北京），化学工程专业，硕士

2010/09 - 2014/06，海南大学，化学工程与工艺专业，学士

### ● 主要业绩

- 1、先后参与国家自然科学基金面上项目及省部级科研项目 4 项；
- 2、在 ACS Appl. Mater. Interfaces、Nanoscale、Angew. Chem. Int. Ed.等国际重要学术期刊上发表研究论文十余篇；
- 3、申请国家发明专利 2 件，授权 1 件；
- 4、读研期间获得研究生国家奖学金等奖项。