



化学与材料工程学院

School of Chemistry and Materials Engineering

[学校主页](#) [办事大厅](#) [联系我们](#) [易班](#)

请输入关键字 [提](#)

[学院概况](#) [师资力量](#) [学术科研](#) [新闻中心](#) [教学管理](#) [招生就业](#) [党建工作](#)

[学生天地](#)



特聘教授

廖芳丽

学科带头人

省千百十工程

2017年12月29日 08时15分41秒 浏览次数: 1001

天鹅计划领军人才

省优秀青年教师



惠州市拔尖人才

外聘教师

教师名单



1. 个人简介

廖芳丽，女，1971年11月出生，籍贯湖南常德，毕业于中南大学，获化学工程专业硕士学位。

2. 讲授课程

主讲分析化学、仪器分析、学科教学论等课程。

3. 研究领域

研究方向主要集中在分析检测等领域。

4. 教学科研成果

主持承担的主要课题：

- 1、离子液体润滑成膜改性切削液的应用研究（项目来源：广东省高校绿色化工与功能材料开发中心）
- 2、甘蔗渣负载功能性离子液体处理工业废液的研究（A511.0213）（项目来源：惠州市科技局）
- 3、化学师范专业人才培养规格及学生专业素质和综合实践能力提高的研究(JGCO0913)（项目来源：惠州学院）
- 4、复合型化学教育人才培养创新实验区（CX2010001）（项目来源：惠州学院）
- 5、卓越中学化学教师培养计划（912080015）（项目来源：惠州学院）

发表的相关文章:

- 1、廖芳丽.新型含硅离子液体的合成及其催化性能研究.惠州学院学报(自然科学版), 2015,35(06): 6-9,271
- 2、廖芳丽, 刘婷, 彭忠利. 氨基酸离子液体催化合成阿司匹林的研究.化学通报, 2014,77(2): 161-165
- 3、廖芳丽, 何莎, 江莎莎.改性甘蔗渣吸附废水中低浓度 Cu^{2+} 的研究.环境污染与防治, 2012,34(2): 65-67+76
- 4、廖芳丽.功能性离子液体萃取分离水中总油的研究.惠州学院学报, 2017,37(3):52-56
- 5.廖芳丽, 惠州市惠城区中学生参加课外辅导现状调查与分析.惠州学院学报, 2016, 36(2): 137-142

地址: 广东惠州市演达大道46号 邮编: 516007

电话: 0752-2527139 E_mail: hua@hzu.edu.cn

版权所有©惠州学院化学与材料工程学院 粤ICP备05008877号

