



[首页](#) [实验室概况](#) [科学研究](#) [成果统计](#) [科研团队](#) [开放基金](#) [人才培养](#) [讲座与会议](#) [仪器设备](#) [新闻通知](#) [下载专区](#)

您现在的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [自主研究课题](#)

2015年发光材料与器件国家重点实验室自主研究课题

时间: 2015-11-26 17:23 发布人: 廖燕菲 阅读:676

2015年发光材料与器件国家重点实验室自主研究课题

	负责人	项目名称
重点项目	邱建荣、吴水珠	用于生物成像的新型长余辉发光材料的研究
	黄飞、陈军武、叶轩立、彭小彬	柔性大面积有机光伏电材料与器件
	王林格	静电纺丝法制备P3HT-PCBM复合纳米纤维及其结构与光电性能研究
青年项目	何志才	聚合物太阳能电池的开路电压损失机制研究
	刘琳琳	激光共聚焦拉曼光谱对有机共轭聚集体和器件的表征
	赵祖金	利用空间共轭分子构筑新型多通道单分子导线
	周时凤	宽带增益玻璃研究

上一篇: [2014年发光材料与器件国家重点实验室自主研究课题](#)

下一篇: [2016年发光材料与器件国家重点实验室自主研究课题](#)

[首页](#) | [实验室概况](#) | [科学研究](#) | [成果统计](#) | [科研团队](#) | [开放基金](#) | [人才培养](#) | [讲座与会议](#) | [仪器设备](#) | [新闻通知](#)

华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室版权所有
地址: 广东省广州市五山路381号华南理工大学北区科技园1号楼
电话: 020-22237016 传真: 020-22237016
邮箱: skllmd@scut.edu.cn