



# 生态纺织教育部重点实验室

Key Laboratory of Science & Technology of Eco-Textile

- 网站首页
- 实验室概况
- 研究队伍
- 人才培养
- 科研成果
- 开放与交流
- 科研资源共享
- 规章制度

开放与交流 > | 开放课题 > |

## 开放与交流

- ▶ 特邀学术报告
- ▶ 参加学术会议
- ▶ 开放课题

## 开放课题

2017年资助清单 | 2016年资助清单 | 2015年资助清单 | 2014年资助清单 | 2013年资助清单 | 2012年资助清单 | 2011年资助清单

课题编号	课题名称	课题负责人	申报单位	经费 (万元)
KLET1701	纳米/纺织复合材料刺破损伤机理	王萍	苏州大学	5
KLET1702	柔性自支撑结构 rGO/SnS <sub>2</sub> @CNF/rGO 电极材料的构建及储锂机制研究	罗磊	武汉纺织大学	5
KLET1703	漆酶/TEMPO 引发麻纤维高效接枝疏水改性及其增强复合材料界面调控	董爱学	绍兴文理学院	5
KLET1704	纤维可控的三维针织布料动态仿真研究	沙莎	武汉纺织大学	2
KLET1705	木棉纤维改性及其天然染料染色性能研究	俞俭	盐城工学院	2
KLET1706	两性离子聚氨酯制备及其自修复性能	冒海燕	盐城工学院	2
KLET1707	聚乳酸立构复合纤维的耐水解机制及生物降解规律的研究	潘刚伟	南通大学	2
KLET1708	基于柔性载体的 BiVO <sub>4</sub> 复合材料制备及光催化机理研究	瞿建刚	南通大学	2
KLET1709	卤胺改性抗菌海藻纤维的制备及其性能研究	蒋之铭	青岛大学	2
KLET1710	负泊松比经编间隔织物拉伸破坏机理的同步辐射CT研究	高彦涛	中国科学院上海应	2

			用物理研究所	
KLET1711	聚左旋乳酸/多壁碳纳米管复合熔融纤维针织物补片制备及大鼠心肌修复效果研究	冯建勇	浙江理工大学	2
KLET1712	利用石墨烯掺杂的聚苯硫醚熔纺纤维的制备及抗氧化性能研究	邢剑	安徽工程大学	2
KLET1713	双组分纤维材料临界 CO <sub>2</sub> 流体染色过程调控与机理研究	郑环达	大连工业大学	2
KLET1714	印制热还原法石墨烯柔性导电织物的制备及性能研究	曹机良	河南工程学院	2
KLET1715	柔性可穿戴纤维状锂离子电池织物关键技术研究	刘科	湖北文理学院	2



江南大学  
JIANGNAN UNIVERSITY

技术支持：信息化建设与管理中心  
校内备案号：JW备170239

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号  
邮编：214122  
联系电话：0510-851912520  
服务邮箱：jinxu@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号