

纤维材料改性国家重点实验室

STATE KEY LABORATORY FOR MODIFICATION OF CHEMICAL FIBERS AND POLYMER MATERIALS (SKLFPM)

SKLFPM
DONGHUA UNIVERSITY[实验室概况](#)[科研成果](#)[人才队伍](#)[交流合作](#)[运行管理](#)[公共平台](#)[111引智基地](#)[下载专区](#)[首页](#) | [东华大学](#)[承担课题](#)[获奖成果](#)[出版专著](#)[成果展示](#)[首页](#) [科研成果](#) [获奖成果](#)

项目名称	负责人	奖项名称	年份	奖项等级
高性能特种编织物编织技术	孙以泽	国家科技进步奖	2018	二等
废旧聚酯高效再生及纤维制备产业化集成技术	王华平	国家科技进步奖	2018	二等
干喷湿纺千吨级高强/百吨级中模碳纤维产业化关键技术及应用	陈惠芳	国家科技进步奖	2017	一等
干法纺聚酯亚胺纤维制备关键技术及产业化	张清华	国家科技进步奖	2016	二等
苕麻生态高效纺织加工关键技术及产业化	程隆棣	国家科技进步奖	2016	二等
基团功能强化的新反应型染料创制与工业应用	毛志平	国家技术发明奖	2016	二等
新型共聚酯MCDP连续聚合、纺丝及染整技术	顾利霞	国家技术发明奖	2014	二等
超大容量高效柔性差别化聚酯长丝成套工程技术开发	王朝生	国家科技进步奖	2013	二等
高品质熔体直纺超细旦涤纶长丝关键技术开发	王华平	国家科技进步奖	2011	二等
聚间苯二甲酰间苯二胺纤维与耐高温绝缘纸制备关键技术及产业化	胡祖明	国家科技进步奖	2010	二等
凝胶纺高强高模聚乙烯纤维及其连续无纬布的制备技术产业化及应用开发	杨年慈	国家科技进步奖	2009	二等
高导湿涤纶纤维及制品关键技术集成开发	王华平	国家科技进步奖	2009	二等
有机/无机杂化材料的设计构筑及其功能纤维与制品开发	朱美芳	国家科技进步奖	2006	二等
功能化系列共聚酯和纤维的研究	顾利霞	国家科技进步奖	2004	二等
航天级高纯粘胶基碳纤维的研制及应用	潘鼎	国家科技进步奖	2003	二等