

中国纺织工业联合会文件

中纺联函[2015]126号

关于2015年“纺织之光”应用基础研究项目 立项的通知

各有关单位：

根据《“纺织之光”应用基础研究管理办法(试行)》有关规定和2015年度“纺织之光”基础研究工作预算安排,我联合会对基础研究项目进行了征集,经研究,将“聚乙交酯(PGA)纤维的聚集态结构对其降解性能的影响”等9个项目列入2015年“纺织之光”应用基础研究项目计划。

“纺织之光”基金为资助经费,各项目至少需按1:1配套落实自筹资金。请各项目承担单位抓紧落实配套资金,加快研究进度,以保证项目按期完成。

附件:2015年“纺织之光”应用基础研究项目及经费



二〇一五年九月十八日

主题词:纺织 科技 基础 项目 通知

中国纺织工业联合会办公室

2015年9月18日印发

附件

2015年“纺织之光”应用基础研究项目及经费

编号	项目名称	承担单位	资助经费 (万元)
J201501	聚乙交酯(PGA)纤维的聚集态结构对其降解性能的影响	中国纺织科学研究院	25
J201502	活性染料无盐低碱高固色率染色关键技术研究	东华大学 江苏联发纺织股份有限公司	25
J201503	固定化多酶溶胞印染污泥减量技术及其污染物抑制作用研究	东华大学	20
J201504	全周期生产过程中参数频变高速卷绕机动态特性研究	东华大学	20
J201505	主从式控制环锭细纱机电锭系统若干关键技术研究	东华大学	20
J201506	基于异步牵伸纺制多色数码纱的相关基础问题研究	江南大学	20
J201507	纺织柔性复合材料球形移动充气天线制备及关键技术	东华大学	25
J201508	基于海量数据的纺织过程质量在线检测系统理论与技术研究	西安工程大学	20
J201509	基于图像处理的织物组织结构分析方法	天津工业大学	20