

中国纺织工业联合会文件

中纺联函〔2016〕146号

关于2016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”应用基础研究工作管理办法（试行）》有关规定和2016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“通过表面形态结构构建智能纤维材料”等8个项目列入2016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：2016年“纺织之光”应用基础研究项目及经费



中国纺织工业联合会

2016年10月8日

附件:

2016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)
J201601	通过表面形态结构构建智能纤维材料	北京服装学院	22
J201602	透波复合材料用聚酰亚胺纤维的结构调控及性能研究	东华大学	20
J201603	应用于过滤分离领域的功能性纳米纤维基非织造材料的研究	武汉纺织大学	20
J201604	负泊松比效应针织结构材料制备与性能研究	江南大学	25
J201605	天然纤维织物干法转移印花中转移底物的改性及其构效关系	苏州大学	20
J201606	面向服装智能设计的服装样板设计模型构建方法研究	西安工程大学	20
J201607	高速经编机用的钢片复合钩针的表面处理技术研究	清华大学天津高端装备研究院	20
J201608	用声表面波器件实现纱线张力传感器的研究	东华大学	20