

中国纺织工业联合会文件

中国纺联函〔2022〕129号

关于2022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”应用基础研究计划管理办法》有关规定和2022年度“纺织之光”基础研究工作计划安排，我联合会组织开展了本年度应用基础研究项目征集、评审工作，最终“超轻、超弹陶瓷纤维气凝胶的静电直喷关键制备技术及高温隔热应用研究”等10个项目列入2022年“纺织之光”应用基础研究项目计划。

纺织之光科技教育基金会为项目提供资助经费，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：2022年“纺织之光”应用基础研究项目及经费



附件：

2022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)
J202201	超轻、超弹陶瓷纤维气凝胶的静电直喷关键制备技术及高温隔热应用研究	东华大学	10
J202202	大尺寸复合材料异形预制件环形编织数控成形技术研究	东华大学	10
J202203	低碳型丙烯酰胺基共聚浆料制备关键技术	西安工程大学	10
J202204	复杂体系中废旧聚酯织物在线智能识别与自动分拣技术研究	北京服装学院	10
J202205	基于缎纹织物的舒适型警用防弹材料关键技术研究	中原工学院	10
J202206	基于干喷湿纺的高强度海/陆生物多糖纤维阻燃非织造膜材料制备及阻燃机理研究	青岛大学	10
J202207	面向环保型短链全氟烷基“三防”整理剂结构设计与表面性质研究	浙江理工大学	10
J202208	喷墨印花核壳型彩色纳米乳胶粒结构调控及喷墨行为研究	江南大学	10
J202209	全成型针织服装虚拟仿真关键技术研究	武汉纺织大学	10
J202210	智能服装与服饰用柔性热电制冷系统开发研究	苏州大学	10