

## 1. 个人简介



卢雪峰，1984年3月生，2012年6月毕业于中南大学材料学专业，获得工学博士学位。2018年12月到2019年1月美国德克萨斯大学奥斯汀分校访问学者。2016年9月晋升副教授。现任江南大学纺织服装学院副教授，硕士生导师。第二批江苏省“科技副总（企业创新岗）”特聘专家。长期担任Ceramic International、Corrosion Science、Composites B等国内外期刊的审稿专家。

主要从事纺织复合材料的结构功能一体化设计、制备及应用研究，具体包括：①纤维表面纳米材料定向改性及应用研究；②3D打印纤维增强陶瓷基复合材料的制备、性能及应用研究③纳米改性C/C复合材料的制备及性能研究；④纳米改性PETG/TPU高强度透明膜片材料的制备研究；⑤纤维混编增强复合材料的摩擦性能及应用研究。近5年来发表以江南大学为第一署名单位的第一作者/通讯作者的研究学术论文25篇，教改论文1篇，其中SCI论文7篇，授权发明专利11件、实用新型4件。出版专著《纳米相增强C/C复合材料的结构与性能》1本、参编“十三五”省部级省规划教材1部。近年来主持/参与国家十三五重点研发计划、国家军委科技委创新特区项目、国家自然科学基金、江苏省科技成果转化、江苏省产学研、中央高校国防培养基金、中央高校青年基金、十三五“深海关键技术与装备”专项及重要军工横向等30余项。荣获湖南省技术发明二等奖、江苏省产业用纺织品行业“产业之光”科技贡献奖、第16届陈维稷优秀论文奖、第二届“源创杯”创新创业大赛东部赛区优胜奖等荣誉。

## 2. 研究生教育

硕士生

(1) 学术型研究生招生专业：

①纺织工程

研究方向：纤维表面定向纳米材料改性及应用研究，  
TPU/PETG复合膜材料研究

②纺织材料与纺织结构品设计

研究方向：3D打印陶瓷纤维及其复合材料的研究，

新型碳材料研究

(2) 专业学位研究生招生专业:

①纺织工程

研究方向: 纤维混编增强复合材料的摩擦性能研究,  
多孔陶瓷材料研究

### 3. 联系方式

通信地址: 江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号 江南大学纺织服装学院

邮 编: 214122

办公室: 纺服学院 B413 室

电 话: 18761536393

Email: [xuefenglu@jiangnan.edu.cn](mailto:xuefenglu@jiangnan.edu.cn)