

魏取福教授

魏取福，2004年英国 Heriot-Watt 大学纺织工程专业毕业，工学博士。现任江南大学研究生院常务副院长，生态纺织教育部



重点实验室主任，教授、博士生导师。入选教育部新世纪优秀人才和江苏省“333 高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人，江苏省纺织工程学会产业用纺织品专业委员会委员，美国《Journal of Engineered Fibers and Fabrics》SCI 收录杂志的编辑。

主要研究领域：聚合物纳米纤维功能材料、纺织材料功能化加工技术和应用、智能服装材料和应用。

主持和承担了国家科技部科研院所研究专项项目、教育部新世纪优秀人才项目、国家自然科学基金，教育部科学技术研究重点项目、江苏省自然科学基金等国家和省部级项目十多项。申请国家发明专利 6 项，授权国家发明专利 2 项。

近年来共发表学术论文 100 多篇，其中 SCI 收录论文 80 多篇，EI 收录论文 10 多篇。主编英文学术专著一部，参编国家“十一五”规划重点教材 1 部。

专业领域： 纺织科学与工程

研究方向： 纺织材料表面功能化

纳米结构纺织材料

智能服装材料

目前在研课题：

纳米纤维功能材料的研究

纳米结构功能化纺织材料加工技术

智能服装材料与技术

电邮： qfwei@jiangnan.edu.cn