

钱坤

作者：管理员 来源：纺织服装学院 发布日期：2012-5-15 13:57:57 最后更新：2012-5-15 13:57:57 浏览次数：1816

1. 个人简介

钱坤，1963年12月08日出生于江苏南京，1991年取得东华大学硕士学位，2007年获东华大学博士学位。现任江南大学纺织服装学院教授、博士生导师、纺织复合材料研究室主任。主要研究领域：织造加工的新材料、新工艺、新技术；结构复合材料预制件及其生产设备的设计与开发；结构复合材料力学性能的研究与结构优化等。

近年来，钱坤教授曾先后主持国家“十五”科技攻关项目1项，承担和主持省、部级以上项目15项，企业委托项目近20项，累计科研经费近1000万元。获国家发明专利3项、实用新型专利2项，通过江苏省科技成果鉴定项目近30项。获中国纺织工业协会科技成果进步二等奖1项，三等奖4项，江苏省科技三等奖2项。发表学术论文80多篇，其中SCI收录3篇，EI收录5篇，ISTP收录10篇，CSCD收录40多篇。参编普通高等教育“十一五”国家级、省部级规划教材各1部。

代表性学术成果：

- ①“中性纤维素酶高产菌选育及效后提取技术（2001BA708B03-4）”，国家“十五”科技攻关计划项目；
- ②“超高密高档毛巾及提花纹板研究（BE2001507）”，江苏省科技攻关计划项目；
- ③“毛巾行业特色MISS与质量控制诊断分析系统开发（BE2003324）”，江苏省科技攻关计划项目；
- ④“工业用全自动织样机（JHB04-034）”，江苏省高校高新技术产业发展项目；
- ⑤“大麻色纺产品开发（BE2005359）”，江苏省科技攻关计划项目；
- ⑥“毛巾清洁化生产工艺的研究及产品开发（BE2006345）”，江苏省科技攻关计划项目；
- ⑦“导湿快干纤维色纺纱的开发（BN2008024）”，江苏省苏北专项计划项目；
- ⑧“大型风力发电叶片用三维增强材料的成套生产技术研发（BE2008017）”，江苏省科技支撑（工业）项目。

科研奖励：

- ①全自动绞纱丝光机，2003年获江苏省科技进步三等奖；
- ②GA193样品整经机，2004年获江苏省科技进步三等奖；
- ③织物快速准确出样系统系列设备的制造及生产工艺研究，2005年获中国纺织工业协会科技进步二等奖；
- ④全自动工业用布织样机的制造的生产工艺研究，2006年获中国纺织工业协会科技进步三等奖；
- ⑤动物蛋白质再生纤维的研究与开发，2007年获中国纺织工业协会科技进步三等奖；
- ⑥ASGA236智能型分条经浆联合机的研制与开发，2008年获中国纺织工业协会科技进步三等奖；
- ⑦毛巾清洁化生产工艺研究及产品开发，2010年获中国纺织工业协会科技进步三等奖。

2. 研究生教育

(1) 硕士生

学术型研究生招生专业：纺织工程

研究方向：纤维复合材料，功能纺织材料

专业学位研究生招生专业：纺织工程

研究方向：纤维复合材料，现代纺织技术

(2) 博士生

招生专业：纺织工程

研究方向：功能纺织材料

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D111室

电话：13861710707