

<<第四届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

图书基本信息

书名：<<第四届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

13位ISBN编号：9787506413732

10位ISBN编号：7506413736

出版时间：1997-01

出版时间：中国纺织出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<第四届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

内容概要

本书汇集中国纺织工程学会设立陈维稷优秀论文奖第四届获二、三等奖论文47篇，本届论文以“九五”和21世纪初我国纺织工业科技发展战略研讨为主题，还包括纺纱、织造、针织、印染、化纤、丝绸、纺机测试等方面的优秀论文。

本书可供纺织工业各行业企业、管理机关、科研单位、纺织院校的管理、技术人员和师生阅读。

书籍目录

碳纤维的抗氧化处理
进一步提高国产精梳机水平的探讨
真丝绸泛黄机理的研究
全功能松堆布铗丝光工艺和设备
纤维状纤维素高吸附材料制备工艺的研究
高强高模聚乙烯醇纤维制造与研究
我国化纤工业跻身国际市场的目标抉择
聚酯连续式与间歇式固相缩聚的比较
纽马格公司三维卷曲变形装置的气流流动状态分析
锦纶高速纺丝油剂的研制
对石家庄市棉纺织工业“九五”技改规划中若干问题的认识与探讨
国产清梳联的研究与实践
气流捻接的机理探索
在ZA205 280型喷气织机上开发高支高档防羽绒布的实践
纺纯棉特细特纱的主要工艺研究与实践
关于江苏省棉织行业“九五”技术进步发展规划的研讨
片梭织机前织工艺技术的探讨
E7/5型精梳机钳板机构工艺分析
用AFIS纤维测试仪研究棉结杂质的变化规律
喷气接力引纬流场的设计
新型高效絮凝剂处理洗毛废水的研究
论毛织机经纱运动系统的改造
纯兔毛精梳制条的研究
人造毛皮发展方向及突破
粗纺羊绒针织纱的重量偏差控制
落绪原因解析
真丝变形丝的开发及其变形原理浅析
酸性染料对真丝绸的线性上染控制与匀染性研究
自动缫开发高品位白厂丝的必要性和可行性
概论桑蚕干茧标准的实施
山东丝绸工业在崛起
“九五”和21世纪初我国亚麻纺织工业发展战略的研究
上海针织工业企业发展战略的研究
防水拒水织物有机硅一次性涂胶的研究
超细纤维染色工艺及助剂研究
水性感光胶的理论探索和发展
染整技术发展方向探讨
超细桃皮绒织物综述
涂层织物磨损机理和测试方法的研究
涤/锦织物与橡胶粘合效果的研究
碳纤维的浆料配方
动态测试技术在喷气织机设计中的应用
1Cr17Ni2钢锻造与热处理工艺研究
钢领表层非晶化处理的研究与实践
依靠科技提高棉纺织印染产品档次

<<第四届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

样条边界元分析弹性动力问题中的一种新方法

PP和PET在纺丝成网中的不同特性

附录 第四届陈维稷优秀论文表扬奖论文目录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>