## <<第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

### 图书基本信息

书名:<<第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

13位ISBN编号: 9787506428255

10位ISBN编号:7506428253

出版时间:2004-1

出版时间:中国纺织出版社

作者:中国纺织工程学会

页数:156

字数:255000

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

## <<第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

#### 内容概要

共10个省(市、区)纺织工程学会和丝绸专业委员会、香港等申报的推荐论文171篇,除其中15篇经形式审查不符合规定要求外,由评委会组织专业评审组对156篇论文初评后提交评委会复评审定的论文 共84篇。

评委会根据"陈维稷优秀论文奖评选条例"和"实施细则"的有关规定,共评出三等奖25篇,表扬 奖47篇,另有3篇缓评。

本汇编刊出三等奖25篇论文的压缩稿,并附表扬奖47篇论文目录。

## <<第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

#### 书籍目录

聚对苯二甲酸乙二醇酯/蒙脱士纳米复合材料的制备和性能FDY一步法多异涤纶混纤丝的研制精梳机的合理使用R2V型牵伸形式的设计及纺纱试验粗纺工程的现代化剖析胶辊"三度"对纺纱质量的影响降低喷气织机气耗的方法FG—1型聚丙烯酸酯浆料的合成和性能研究羊毛加莱卡产品的开发与生产实践精梳纯毛针织绒线SR整理技术的开发与应用重磅真丝织物新产品的开发与研究免烫整理中的甲醛问题机织棉弹力布产品的染整生产工艺研讨印染废水综合治理的实践织物悬垂性客观评价的研究服装需求热阻的理论计算与服装设计思路运用计算机视觉技术客观评价织物的起球性能非粘合活化型涤纶帘线的浸胶工艺与技术可靠性技术在多臂装置上的应用数值微分的机构运动分析及其在纺织机械中的应用受限多涡流、均匀热板接触式烧毛装置的研究计算机控制粗纱机的设计原理与实践应用网络和信息技术,提高中小企业竞争力流体动力式空调喷水室的实验研究纺织企业改革思路探索与实践附录

### <<第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编>>

### 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