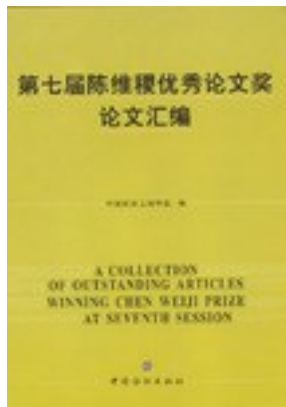


# 第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编



[第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编 下载链接1](#)

著者:中国纺织工程学会

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787506428255

本书汇集了中国纺织工程学会设立的陈维稷优秀论文奖第七届获三等奖论文25篇。本届论文主题围绕着顶替进口面料，改善我国纺织行业的工艺技术装备，提高产品质量等问题。本书可供纺织工业各行业的企业、管理部门、科研单位、教学机构的管理、技术人员和师生阅读。

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

作者介绍:

目录: 聚对苯二甲酸乙二醇酯/蒙脱土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

· · · · · (收起)

[第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编 下载链接1](#)

标签

评论

[第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编 下载链接1](#)

书评

[第七届陈维稷优秀论文奖论文汇编 下载链接1](#)