

图书基本信息

书名：<<第35届纺织科学国际学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787894903433

10位ISBN编号：7894903434

出版时间：2007-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：浙江理工大学日本纤维机械学会纺织科学研究会 编

页数：721

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>

内容概要

为了进一步促进纺织科技进步和知识创新,加强世界各国专家艾学者在纺织学科领域的学术交流与合作,由日本现为机械学会纺织科学研究会和浙江理工大学共同主办,浙江省经贸委、浙江省纺织工程学会协办的“第35届纺织科学国际学术研讨会”于2006年8月26日在浙江理工大学找到靠。

会议由浙江省理工大学副校长陈建勇主持。

共有来自日本、中国、中国香港、韩国、美国、捷克、印度等41所高校、研究所及企业的139位专家学者参加了会议。

在第35届纺织科学国际学术研讨会期间,与会专家学者就 纤维、纺织科学与技术 纳米技术在纤维、纺织中的应用 智能纺织品 复合材料与产业用纺织品 纺织品设计与性能 服装工程与加工技术 纺织新技术、新工艺与新设备等项议题展开了全面而广泛的交流。

为了方便世界各国纺织科学工作者进一步的交流与合作,特编此论文集以供参考。

书籍目录

Oral Presentations
An Introduction to Pneumatic Alternate Twist Ply Yarn Technology
Disc Swirl Spinning Process
Numerical Simulation of High-Speed Air Flow in Interlacer
Measurement of Yarn Postures in an Air Suction Gun
Linear Density dynamics of Yarn in friction Yarn formation Process
Effects of Processing Parameters on the Structure and Properties of Air-Jet Spun Yarns
The Research on the Technology of Polylactic Acide Fiber Sirospun Yarns
Numerical Analysis of the Fiber fleece Behavior in Roller Drafting in a Transient State
Ploymeric Photonic fibers , Smart Fabrics and Interactive Appares
Nanofibers Produced by a Melt-Electrospinning System with a Laser Melting Device
Formation and Properties of Titanium Oxide Nanofibers Obatined from Poly-Titanium Compound Hybrid Nanofibers
Drum-Tape Electrospinning fof Yarns of Bombyx mori silk Nanofibers.....

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>