

<<纺织科学技术学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<纺织科学技术学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504658142

10位ISBN编号：7504658146

出版时间：2011-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编，中国纺织工程学会 编著

页数：177

字数：282000

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>

## <<纺织科学技术学科发展报告>>

### 内容概要

纺织工业是我国国民经济的传统支柱产业和重要的民生产业，也是国际竞争优势明显的产业，在繁荣市场、扩大出口、吸纳就业、增加农民收入、促进城镇化发展等方面发挥着重要作用。

中国纺织工程学会编著的《2010—2011纺织科学技术学科发展报告》包括综合报告和纤维与材料、纺纱工程、机织工艺与产品设计、针织装备技术与产品开发、纺织化学与染整工程、服装设计与工程、产业用纺织品与纺织复合材料、纺织机械8个专题发展研究报告，总结了近两年来纺织科学技术进步的成果，分析了近两年来我国纺织科学技术学科的发展现状、国内外差距，并就发展目标与方针政策提出了建议。

# <<纺织科学技术学科发展报告>>

## 书籍目录

序

前言

综合报告

纺织科学技术发展研究现状与前景

一、引言

二、近两年国内本学科发展情况

三、国内外本学科比较和展望

四、本学科发展目标与政策建议

参考文献

专题报告

纤维与材料科学技术发展研究

纺纱工程科学技术发展研究

机织工艺与产品设计发展研究

针织装备技术与产品开发发展研究

纺织化学与染整工程学科发展研究

服装设计与工程发展研究

产业用纺织品与纺织复合材料科学发展研究

纺织机械科学技术发展研究

<<纺织科学技术学科发展报告>>

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>