

<<当代服装科技文化>>

图书基本信息

书名：<<当代服装科技文化>>

13位ISBN编号：9787506414692

10位ISBN编号：7506414694

出版时间：1998-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：钟漫天 编

页数：218

字数：190000

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>

<<当代服装科技文化>>

内容概要

本书是“纺织高新技术科普丛书”中的一册。

全书共分两篇13章。

第一篇主要介绍了高科技功能服装的种类、性能用途及服装卫生学方面的知识，对服装心理学也进行了有益的分析与探索；第二篇则侧重介绍服装设计与加工贸易现代化，其中包括我国服装企业生产模式与设备现代化、服装计算机辅助设计、人体测量、计算机辅助制造系统、柔性缝制加工系统、工艺计划、立体整烫工艺与设备及服装面料的现代贸易——电子贸易等新技术新设备。

本书图文并茂、通俗易懂，既有理论性，又具实用性，是一本很有价值的服装高新技术科普读物。

本书适用于服装企业管理者、服装研究人员、专业设计人员、院校师生及服装爱好者阅读与参考。

<<当代服装科技文化>>

书籍目录

第一篇 服装科技文化 开篇 衣冠古国之科技文明曙光 第一章 高科技功能服装 一、环境功能服装 二、军戎功能服装 三、疗效功能服装 四、自动功能服装 第二章 服装卫生学概述 一、卫生学与服装卫生学 二、人体着装卫生性能 三、年龄段与服装卫生学 四、气候环境与服装卫生 五、静电与服装卫生学的评价 第三章 服装心理学探索 一、着装尽理与动机 二、追赶时髦流行心理 三、服装色彩的心理学效应 四、不同年龄着装心理 五、服装消费心理 第二篇 服装设计加工贸易现代化 第一章 我国服装企业生产模式与设备的现代化 一、多品种、少批量的市场与快速反应, 促使企业生产模式的变化 二、我国服装企业发展的生产模式与设备 三、服装产品定位需要服装机械高新技术与国情产品 第二章 服装计算机辅助设计服装 一、服装CAD概况 二、服装CAD的功能模块 三、服装CAD的发展趋势 第四章 服装计算机辅助制造系统 一、概况 二、自动裁剪机的组成 三、国产自动裁剪机的研制 第五章 柔性缝制加工系统 一、柔性加工系统 二、服装企业柔性缝制加工系统装置 第六章 电脑缝制机械 一、电脑平缝机 二、自动开袋机 三、电脑绣花机 第七章 计算机辅助服装工艺计划 一、服装CAPP形式 二、服装CAPP的开发研制 第八章 服装立体整烫工艺与设备 一、服装整烫技术的发展 二、立体整烫技术 三、柜式立体整烫机 第九章 服装与面料的现代贸易——电子贸易 一、Internet——电子贸易的渠道 二、服装与面料电子贸易的实现 三、电子贸易面临的新问题 第十章 服装企业计算机集成制造系统 一、计算机集成制造与计算机集成制造系统 二、服装CIMS的兴起 三、我国建成第一条服装主要参考文献

<<当代服装科技文化>>

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>