

<<织物学>>

图书基本信息

书名：<<织物学>>

13位ISBN编号：9787506423489

10位ISBN编号：7506423480

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：普莱斯

页数：460

字数：628000

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>

<<织物学>>

内容概要

纺织品涉及的领域很广。

从生产过程的角度而言,包括纤维、纱线、机织、针织、非织造、后整理等;从生产对象的角度而言,包括各类原料的选用到时装与家居饰物等最终用途;此外还包括在生产、应用及流通各领域内的相关法律、法规等。

本书系统介绍了与纺织有关的各个方,可作为服装类专业系统学习纺织品的教科书,也可作为广大读者了解纺织品各有关方面知识的参考书。

书籍目录

第一章 纺织业 第一节 纺织品概述 第二节 纺织品主要生产工序 第三节 织物的主要来源 第四节 织物的次要来源 第五节 美国纺织业及纺织品进口情况 第六节 纺织品贸易 第七节 纺织品市场和生产计划 第八节 纺织行业就业状况 第九节 纺织工业和环境污染问题 第十节 纺织业术语 第二章 纤维特性 第一节 纤维来源 第二节 纤维结构 第三节 纤维特性 第四节 纺织纤维的鉴别 第三章 天然纤维与人造纤维 第一节 天然纤维 第二节 人造纤维 第三节 主要人造纤维介绍 第四节 民用人造纤维 第五节 工业用人造纤维 第六节 其他特殊用途纤维 第七节 纤维创新 第四章 纱线和缝纫线 第一节 短纤纱和长丝纱 第二节 纱线捻度 第三节 粗梳棉纱和精梳棉纱 第四节 短亚麻纱和长亚麻纱 第五节 粗纺毛纱和精纺毛纱 第六节 单纱和股线 第七节 自由端纺纱 第八节 纱的起球 第九节 混纺纱和交织织物 第十节 特种纱 第十一节 纱线的支数 第十二节 缝纫线 第五章 机织物 第一节 织机 第二节 织物特征 第三节 织物组织的确定 第四节 织物基本组织 第五节 织物组织强度 第六节 特殊织物组织 第七节 织物组织图案 第八节 影响织物价格的因素 第九节 机织物的疵点 第十节 电子技术在织造中的应用 第十一节 传统古典机织物 第六章 针织物 第一节 针织工业 第二节 针织物常用术语 第三节 针织机术语 第四节 针织线圈的类别 第五节 针织物的类别 第六节 衬垫纱经编织物 第七节 针织物与机织物的主要区别 第八节 织物组织规格对织物性能的影响 第九节 针织物的疵点 第七章 其他类型的纺织品 第八章 纺织品染色 第九章 纺织品印花 第十章 纺织品整理 第十一章 纺织品的保养和翻新 第十二章 室内装饰用纺织品 第十三章 高科技织物 第十四章 纺织品质量检测 第十五章 纺织品选购指南 第十六章 纺织法律和规章制度 附录 参考书目

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>