

<<产业用纺织品>>

图书基本信息

书名：<<产业用纺织品>>

13位ISBN编号：9787506413749

10位ISBN编号：7506413744

出版时间：1998-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：杨彩云

页数：127

字数：206000

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>

前言

近年来，产业用纺织品无论在国内还是在外国都有很大的发展，将越来越受到重视。这是由于产业用纺织品的生产已经作为各行各业生产资料的生产，生产状况直接影响其他行业的生产水平，而其他行业的发展又将推动产业用纺织品的技术进步。

目前，世界各国的产业用纺织品无论在数量品种上，还是在质量上都有很大的发展潜力。在我国，纺织行业需调整产业结构，因此，发展产业用纺织品有着广阔的前景。

产业用纺织品涉及的面广，其开发应用的历史还不长，应用方式也千差万别。在这里，我们将一些比较成熟的产业用纺织品介绍给大家，供各行各业的技

<<产业用纺织品>>

内容概要

本书是“纺织产品开发丛书”中的一册。

本书简明通俗地介绍各种产业用纺织品，包括土工布、各类防护用品、医用纺织品、农业栽培和渔业水产用材料、航空航天用纺织材料、过滤材料等的常用纤维材料、加工技术、分类及特点性能、作用原理、测试指标、用途等。

本书可作为高等纺织、服装学院的选修课材料，以扩大学生的知识面，也可供纺织行业科技人员阅读，以拓宽思路，开发品种。

还可供全国各行业的采购人员在选购产业用纺织品时阅读。

<<产业用纺织品>>

书籍目录

绪论第一章 产业用纤维概述 第一节 产业用纤维分类 第二节 产业用普通纤维性能 第三节 产业用高技术纤维第二章 产业用纺织品概述 第一节 产业用纺织品的结构与加工技术 第二节 产业用纺织品的后加工技术第三章 土工布 第一节 土工布概况 第二节 土工布的分类、性能要求 第三节 土工布的测试指标、方法及常用土工布规格第四章 防护用品 第一节 概述 第二节 热防护织物 第三节 电磁辐射防护织物 第四节 静电防护织物 第五节 防寒织物 第六节 防水透湿织物 第七节 防毒织物 第八节 防弹织物 第九节 阻燃织物第五章 医用纺织品 第一节 医用纺织品概述 第二节 医疗用纺织品 第三节 护理用纺织品 第四节 保健织物 第五节 人工假体 第六节 医疗装置第六章 农业栽培和渔业水产用材料 第一节 农业栽培用材料 第二节 渔业水产用材料第七章 橡胶骨架材料与包装材料 第一节 橡胶骨架材料 第二节 包装材料第八章 航空航天用纺织材料 第一节 概述 第二节 降落伞用纺织材料 第三节 个体防护装备用纺织材料 第四节 其他航空装备用纺织材料第九章 过滤材料 第一节 概述 第二节 过滤材料的性能要求及测试 第三节 纺织滤材纤维原料的选择 第四节 过滤材料的结构及常见品种参考文献

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>