

<<纺织应用化学与实验>>

图书基本信息

书名：<<纺织应用化学与实验>>

13位ISBN编号：9787506426831

10位ISBN编号：7506426838

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：伍天荣 编

页数：245

字数：353000

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>

<<纺织应用化学与实验>>

内容概要

本书共分两部分，第一部分重点介绍了纺织行业各工序可能遇到的应用化学方面的知识，同步安排了有关的化学基础知识，打破了现行高等院校普通化学内容安排的模式。

每一章的后面有“本章小结”及“习题”，第四、六两章后面还加了“阅读材料”。

第二部分是配套实验。

本书可供高职高专院校纺织类专业用做化学教材。

<<纺织应用化学与实验>>

书籍目录

第一部分 纺织应用化学 第一章 杂环化合物 第一节 杂环化合物的分类与命名 第二节 杂环化合物的结构和性质 第二章 对映异构 第一节 物质的旋光性和比旋光度 第二节 对映异构 第三章 糖类 第一节 单糖 第二节 二糖与多糖 第四章 天然纺织纤维的化学性能 第一节 纤维素纤维 第二节 纤维素的化学性质 第三节 纤维素伴生物和苧麻的化学脱胶 第四节 氨基酸的蛋白质纤维 第五章 表面活性剂 第一节 表面活性剂的分类与作用 第二节 表面活性剂在纺织工程中应用简介 第六章 经纱上浆及浆用材料 第一节 经纱上浆基本原理 第二节 浆料 第七章 粘合剂 第一节 粘合剂的分类及要求 第二节 几类粘合剂介绍 第八章 染料 第一节 醌、蒽醌及其衍生物 第二节 重氮和偶氮化合物 第三节 染色的原理及染料分类和应用 第九章 合成高分子化合物 第一节 高分子化合物概论 第二节 化学纤维 第三节 纺织纤维的化学鉴别 第十章 分析化学简介 第一节 定量分析的误差 第二节 分析数据的处理 第三节 滴定分析法概述 第四节 吸光光度法 第二部分 纺织应用化学实验 纺织应用化学实验须知..... 实验内容 附录主要参考文献

<<纺织应用化学与实验>>

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>