

<<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：9787506444880

10位ISBN编号：7506444887

出版时间：2007-10

出版时间：中国纺织

作者：伍天荣

页数：219

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·纺织应用化学与实验（高职高专）（第2版）》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化学方面的知识，同时介绍了有关的化学基础知识，打破了现行高等院校普通化学教学内容安排的模式。每一章的后面有本章小结、阅读材料和习题。第二部分是配套实验。

<<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 杂环化合物的分类和命名一、杂环化合物的分类二、杂环化合物的命名第二节 杂环化合物的结构和性质一、杂环化合物的结构二、杂环化合物的性质本章小结阅读材料习题第二章 对映异构第一节 物质的旋光性和比旋光度一、物质的旋光性二、旋光仪与比旋光度第二节 对映异构一、手性二、手性碳原子和手性分子三、对映异构本章小结阅读材料习题第三章 糖类第一节 单糖一、葡萄糖的结构二、果糖的结构三、单糖的物理性质四、单糖的化学性质第二节 二糖与多糖一、二糖二、多糖本章小结阅读材料习题第四章 天然纺织纤维第一节 纤维素纤维一、纤维素纤维的组成和结构二、纤维素的化学性质三、纤维素伴生物和苧麻的化学脱胶第二节 蛋白质纤维一、氨基酸二、蛋白质纤维三、原毛的洗涤和炭化本章小结阅读材料习题第五章 合成高分子化合物第一节 高分子化合物一、高分子化合物的概念二、高分子化合物的特性三、高分子化合物的合成第二节 化学纤维一、再生纤维二、醋酯纤维三、合成纤维第三节 纺织纤维的化学鉴别一、燃烧法二、化学溶解法三、药品着色法四、含氯、含氮纤维的呈色反应本章小结阅读材料习题第六章 纺织助剂第七章 经纱上浆及浆用材料第八章 黏合剂第九章 染料第十章 分析化学简介第二部分 纺织应用化学实验纺织应用化学实验须知实验内容附录参考文献

<<纺织应用化学与实验>>

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·纺织应用化学与实验（高职高专）（第2版）》可供高职高专院校纺织类专业作为化学教材。

<<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>