

<<纺织助剂化学与应用>>

图书基本信息

书名：<<纺织助剂化学与应用>>

13位ISBN编号：9787506444187

10位ISBN编号：7506444186

出版时间：2007-7

出版时间：中国纺织

作者：董永春

页数：457

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>

<<纺织助剂化学与应用>>

内容概要

《纺织助剂化学与应用》从聚合物类、表面活性剂类和生物酶类等多个层面，较为全面而系统地论述了纺织助剂的化学结构、合成方法、应用性能以及相关产品，并结合目前纳米科技和绿色化学的发展，讨论了纳米复合纺织助剂以及纺织助剂的环境学和生态学等方面的问题。

《纺织助剂化学与应用》主要供精细化工和纺织印染工业领域的科技人员和技术人员阅读，也可用作化工类和纺织类高等教育的教材。

<<纺织助剂化学与应用>>

书籍目录

第一章 概论第一节 纺织助剂的定义和作用第二节 纺织助剂的分类方法一、化学分类二、形态分类三、应用分类第三节 纺织助剂化学的形成和发展第四节 我国纺织助剂的发展第二章 聚丙烯酸类纺织助剂第一节 概述第二节 聚丙烯酸类纺织助剂的单体与聚合反应一、单体二、聚合反应第三节 聚丙烯酸类纺织助剂的聚合方法一、乳液聚合二、溶液聚合第四节 聚丙烯酸类纺织助剂的理化特性一、刚柔特性二、耐腐蚀性三、粘附性四、成膜性五、交联性第五节 聚丙烯酸类浆料一、浆料的化学结构二、浆料组成与其性能的关系三、浆料的合成举例四、固体聚丙烯酸类浆料第六节 过氧化漂白稳定剂第七节 聚丙烯酸类染色助剂一、抗泳移剂二、涂料染色粘合剂三、分散剂和保护胶体第八节 聚丙烯酸类印花助剂一、印花增稠剂二、涂料印花粘合剂三、特咱印花粘合剂四、防沾污洗涤剂第九节 聚丙烯酸类后整理剂一、涂层整理剂二、拒水拒油整理剂三、易去污整理剂四、亲水整理剂五、抗静电整理剂六、其他后整理剂第十节 其他聚丙烯酸类化学加工助剂一、非织造物粘合剂.....第三章 聚硅氧烷类纺织助剂第四章 聚氨酯类纺织助剂第五章 天然多糖类纺织助剂第六章 其他聚合物类纺织助剂第七章 表面活性剂类纺织助剂第八章 生物酶类纺织助剂第九章 纳米复合纺织助剂第十章 纺织助剂的生态环境化学参考文献

<<纺织助剂化学与应用>>

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>