

<<纺织工业清洗技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织工业清洗技术>>

13位ISBN编号：9787502545987

10位ISBN编号：7502545980

出版时间：2003-8

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：魏竹波等编

页数：289

字数：234000

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>

<<纺织工业清洗技术>>

内容概要

本书共分六章，主要介绍：纺织纤维、污垢、表面活性剂的基本知识；纺织工业清洗概况；纺织工业各工序的清洗；纤维清洗过程原理；纺织工业用清洗剂研制方法；纺织工业清洗剂配方（包括棉纺织工业、毛纺织工业及丝织业）；纺织工业前处理剂的发展趋势。

本书内容丰富、信息量大、实用性强，可作为有关工程技术人员的参考书及从事专业清洗的工作人员的培训参考教材。

<<纺织工业清洗技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 纺织纤维 一、纺织纤维的基本概念 二、棉纤维 三、麻类 四、毛纤维 五、蚕丝 六、再生纤维 七、合成纤维 八、各种纤维的耐酸、碱性和溶解性能 九、常用纤维鉴别法 第二节 污垢 一、根据污垢存在的形状分类 二、根据化学组成分类 三、根据亲水性和亲油性分类 四、根据在物体表面存在的形态分类 五、混合污垢 第三节 表面活性剂 一、表面(界面)张力与表面活性剂 二、表面活性剂的两亲结构 三、表面活性剂的基本性质和作用 四、表面活性剂的种类 五、表面活性剂的化学结构与性质的关系 六、使用表面活性剂应注意的问题 第四节 纺织工业清洗概况 一、棉布的清洗加工 二、羊毛的清洗 三、丝绸的精练清洗 四、羽绒的清洗 五、合成纤维的清洗 六、纺织用油剂的清洗 第二章 纺织工业各工序的清洗 第一节 棉纺织工业 一、退浆工序 二、精练工序 三、漂白 第二节 毛纺织工业 一、洗毛 二、复洗 三、洗呢 四、缩呢或缩绒 第三节 丝织业 一、丝织物精练 二、含丝复合纤维织物的练漂 第四节 麻织业 一、苕麻化学脱胶 二、亚麻与棉混纺织物练漂工艺 第三章 纤维清洗过程原理 第一节 清洗作用的基本过程 一、污垢 二、清洗过程 第二节 清洗作用机理 一、油性污垢 二、固体污垢 三、混合污垢 第三节 表面活性剂的性质及其清洗作用 第四章 纺织工业清洗剂研制方法 第五章 纺织工业清洗剂配方 第六章 纺织工业前处理剂的发展趋势 主要参考文献

<<纺织工业清洗技术>>

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>