

<<服装洗熨设备与技术>>

图书基本信息

书名：<<服装洗熨设备与技术>>

13位ISBN编号：9787111209188

10位ISBN编号：7111209184

出版时间：2007-4

出版单位：机械工业

作者：王文博

页数：257

字数：323000

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>

<<服装洗熨设备与技术>>

内容概要

本书系统地介绍了服装洗熨设备与技术。

主要内容有服装污渍及其去除设备与技术；服装干洗机电设备与技术；服装水洗机电设备与技术；服装洗熨的机理、设备与技术；服装材料及洗熨；皮革服装的洗涤、保养和调整。

最后，介绍了服装洗熨服务企业管理方面的知识。

内容全面，图、文、表相互配合，通俗易懂，易于掌握。

本书适于服装洗涤企业的专业人士（洗熨师、洗熨设备操作人员、保养维修人员和管理人员）阅读，也可作为相关技能培训教材，还可供服装行业的从业人员参考。

<<服装洗熨设备与技术>>

书籍目录

前言 绪论 一、服装的服用性和美感性 二、人类着装的目的 三、服装熨烫的起因和要求 第一章 服装污渍及其去除设备与技术 第一节 服装污渍及其鉴别 一、污渍的概念及其来源 二、服装沾污的途径 三、服装污渍的形成机理 四、污渍的类型 五、服装上污渍的分布 六、污渍的鉴别 七、服装上常见的污渍 第二节 去渍设备 一、去渍台 二、其他去渍设备 第三节 去渍洗涤原理与去渍剂 一、去渍洗涤原理 二、去渍剂 第四节 去渍技术与工艺 一、去渍的原则 二、去渍的一般方法 三、去渍应注意的问题 四、去渍的程序和流程 五、各类污渍的去除方法 第二章 服装洗涤基础 第一节 概述 一、洗涤去污三要素 二、洗涤剂的去污作用 三、具体去污过程 四、洗涤温度对洗涤过程的影响 五、洗涤过程中机械力的作用 第二节 洗涤机械类型与性能比较 一、水洗 二、干洗 第三节 洗涤剂与溶剂 一、水洗用合成洗涤剂 二、干洗剂 第三章 服装干洗机电设备与技术 第一节 干洗机电设备概述 一、干洗机的分类 二、干洗机的技术性能指标 三、干洗机的安全性能 四、干洗机的规格 五、现代服装干洗机 第二节 全自动GX-10C干洗机 一、结构 二、主要部件 第三节 干洗机的工作原理与操作 一、上液 二、洗涤 三、脱液 四、烘干和冷却 五、回收 第四节 干洗工艺与技术 一、前处理 二、四氯乙烯干洗工艺 三、石油系溶剂干洗工艺 四、后处理 五、干洗过程中的常见问题与处理 六、干洗质量要求 第五节 干洗机的安装、使用操作和保养维修 一、GX-10C型干洗机的合理安装和接线 二、检查与试运转 三、洗涤操作 四、四氯乙烯干洗机的保养 五、干洗机的清理 六、干洗剂的蒸馏 七、四氯乙烯干洗机的常见故障及排除 八、全自动石油干洗机的常见故障及排除 第四章 服装水洗机电设备与技术 第五章 服装熨烫的机理、设备和技术 第六章 服装材料及洗熨 第七章 皮制服装的洗涤、保养和调理 第八章 服装洗熨服务企业的建设和管理 附录 服装的洗熨标识 参考文献

<<服装洗熨设备与技术>>

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>