

<<服装洗涤与去渍技术>>

图书基本信息

书名：<<服装洗涤与去渍技术>>

13位ISBN编号：9787504726995

10位ISBN编号：7504726990

出版时间：2007-8

出版时间：中国物资出版社

作者：吴京淼

页数：324

字数：390000

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>

<<服装洗涤与去渍技术>>

内容概要

改革开放以来，人们的生活质量有了大幅度提高，各种服装服饰万紫千红、日新月异，用于服装的面料、里料、饰物和附件更是彰显个性异彩纷呈。

这对于服装洗涤技术与去渍技术提出了新的挑战。

作为服装业下游行业的洗染业，面对迅速纷繁的变化确实有些应接不暇。

二十多年来，我国洗染业成为改革开放以后迅速发展的行业之一。

尽管洗染业的科技进步有目共睹，但是由于行业发展速度较快，洗衣技术的进步与发展仍然显得有些滞后。

虽然许多洗染企业和职业学校一直不懈地进行技术培训，然而洗染业一些从业人员的技术水平却依堪忧。

为了努力提高洗染业员工技术水平，跟踪服装服饰的发展趋势，我们特编写了这本《服装洗涤与去渍技术》。

为洗染行业同人的技术学习和培训提供参考，也为我国洗染业健康发展谨尽绵薄之力。

《服装洗涤与去渍技术》是《洗染业员工技术学习丛书》之一，以后我们还将陆续编撰《从纺织纤维到服装服饰》和《衣物洗涤化学基础》等。

<<服装洗涤与去渍技术>>

书籍目录

第一章 污垢 一、认识污垢 1. 污垢的概念 2. 污垢的性质 3. 污垢的复杂性 二、污垢的分类 1. 以污垢的来源进行分类 2. 以污垢的形态进行分类 3. 以污垢的基本属性进行分类 三、污垢的形成 1. 承接、洒落与堆积的污垢 2. 通过接触与摩擦沾染的污垢 3. 通过某些介质沾染或吸附的污垢 四、污垢的结合方式 1. 物理性结合 2. 化学反应性结合 3. 带电粒子型结合 4. 混合型结合 五、污垢的成分 六、污垢的识别与判断 1. 查 2. 看 3. 嗅 4. 摸 5. 析 七、顽固的污垢——渍迹 1. 渍迹的类型 2. 渍迹的识别与分析 第二章 水洗技术 一、衣物水洗概论 1. 对水洗认识的误区 2. 水洗技术是洗衣技术的基础 3. 水对纤维、面料和服装的影响 4. 衣物水洗的质量标准 二、水洗的基本原理 1. 洗涤原理的基本公式 2. 水洗的基本要素 3. 水洗去污的基本过程 4. 水洗的目的是做减法 三、适宜水洗的衣物类型 1. 内衣、单衣类 2. 卧具类 3. 运动休闲衣物类 4. 防寒服类 5. 帘、巾、帐、套类 6. 各种工作服类 四、水洗设备与工具 1. 水洗设备 2. 水洗工具 3. 防护用品 五、水洗的工艺与技法 1. 洗涤方式的选择 2. 水洗衣物的分类 3. 水洗基本工艺 4. 手工水洗技法 5. 手工水洗操作程序第三章 衣物水洗工艺第四章 干洗技术第五章 湿洗技术第六章 去渍技术第七章 去渍技术工艺附录：洗染业相关词汇中英文对照

<<服装洗涤与去渍技术>>

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>