

<<洗衣师读本>>

图书基本信息

书名：<<洗衣师读本>>

13位ISBN编号：9787502583637

10位ISBN编号：7502583637

出版时间：2006-4

出版时间：化学工业出版社

作者：杜秀章

页数：283

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>

## <<洗衣师读本>>

### 内容概要

本书是根据北京洗染行业发展的需要，为培育洗染技术人才编写的一本教材。本书是解读洗衣行业各工种工作（织补和染色除外）的一本比较完整的书籍。全书共十章，书内比较系统地，对从识别纺织纤维、服装面料，洗涤设备常识，化工材料常识，到洗衣技术要求，皮衣养护，服装熨烫等有关洗衣的各种知识进行了比较细致的讲述，是进入洗染行业、从事洗染工作的铺路石。本书不仅适合作为洗衣行业洗衣师的培训教材，还可供洗衣店经营管理人员及其他相关人员阅读使用。

<<洗衣师读本>>

作者简介

杜秀章，北京市洗染行业专家。  
对皮革服装清洗保养有较深的研究。

## &lt;&lt;洗衣师读本&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 服装常用纺织纤维材料第一节 纺织纤维的分类第二节 纺织纤维的简易鉴别方法一、感官鉴别法二、燃烧鉴别法三、溶解鉴别法第三节 常见纺织纤维的形态特征及其制品的服用性能一、棉纤维二、麻纤维三、毛纤维四、蚕丝五、化学纤维第四节 常见纺织纤维的基本物理化学性能一、常用纤维面料的热性能二、各类服装材料的熨烫温度及有关说明三、常见纤维织物的化学稳定性四、水对常见纤维的影响五、常用服装辅料简介六、服装的耐用期限与清洗保养主要参考资料第二章 洗涤作用第一节 洗涤的基本过程第二节 污垢的种类和黏附一、水溶性污垢二、油脂类污垢三、固体类污垢四、色素类污垢五、污垢在织物上的黏附第三节 洗涤剂的去污作用一、表面张力和表面活性剂二、表面活性剂的润湿渗透作用三、表面活性剂的乳化作用四、表面活性剂的分散悬浮作用五、表面活性剂的增溶作用六、表面活性剂的泡沫作用第四节 干洗一、干洗溶剂二、干洗助剂主要参考资料第三章 常见织物污渍的处理第一节 常见污渍的种类和主要特点一、油脂性污渍二、蛋白质污渍三、水性色素(墨水)类污渍四、脂性色素渍五、单宁酸类色素渍六、其他污渍七、特殊污渍第二节 常见污渍的鉴别方法一、外观鉴别二、色泽鉴别三、手感鉴别四、气味鉴别五、位置鉴别六、其他鉴别方法第三节 常用去渍材料的作用原理一、溶解作用二、乳化作用三、化学作用四、分解作用第四节 常见污渍的去除方法一、水洗法二、揩刷法三、浸泡法四、吸附法五、喷射法第五节 去渍注意事项第六节 常备去渍材料第七节 常见污渍的去渍工艺操作一、油脂类污渍二、蛋白类污渍三、水性色素(墨水)类污渍四、脂性色素渍五、单宁酸类色素渍六、其他常见污渍的去除工艺七、特殊污渍的处理工艺八、污渍积聚厚重织物的清洗处理主要参考资料第四章 干洗机的运行工作原理第一节 概述第二节 干洗机的溶剂箱第三节 干洗溶剂的输送与流通循环第四节 干洗机滚筒的拖动系统第五节 衣物的烘干与脱臭第六节 干洗溶剂的净化与再生———过滤和蒸馏第七节 干洗机的电气控制系统第八节 干洗机的辅助工作系统第九节 干洗机的均压系统主要参考资料第五章 干洗机的控制操作与干洗工艺一、添加溶剂二、开机前的准备工作三、开机试运转四、干洗工艺五、干洗助剂的应用六、浅色衣物的干洗七、皮革服装的干洗主要参考资料第六章 干洗机的维修保养与故障检查一、干洗机安装及使用注意事项二、干洗机的日常维护及巡视检查三、干洗机的定期保养与检修四、干洗机的常见故障与可能的原因主要参考资料第七章 布草类织物的水洗第一节 布草类织物水洗应包括的主要工艺操作内容一、检查分类二、去渍处理三、预洗四、主洗五、漂洗(漂白处理)六、投水和脱水七、过酸中和八、织物的柔软、抗静电处理九、上浆十、增白处理第二节 布草类织物水洗效果的主要影响因素一、洗涤用水二、物理机械作用三、洗涤剂的选择与应用第三节 布草类织物水洗的洗涤程序一、台布洗涤程序二、巾类、床单类织物的水洗程序三、列车客运段及医院布草的水洗第四节 水洗布草泛灰发黄的处理第五节 衣物的手工水洗一、常见织物纤维与染色二、衣物手工水洗时应注意的几个问题三、衣物手工水洗的操作工艺主要参考资料第八章 皮革服装的清洗、涂饰、保养第一节 皮革服装与其他纺织面料服装在清洗保养方面的区别第二节 真皮的组织构造第三节 真皮的化学组成和鞣制第四节 常见服装用革的种类和鉴别一、光面革的种类二、真假皮革的鉴别第五节 皮革服装清洗、涂饰、保养应包括的主要内容第六节 皮革服装清洗、涂饰、保养前应该申明的几个问题第七节 皮革服装的手工清洗和水洗第八节 皮革服装的干洗第九节 皮革服装的补充加脂柔软第十节 皮革服装着色涂饰前的修复预处理第十一节 皮革服装的着色涂饰第十二节 皮革服装的面层固定第十三节 皮革服装的手感处理和防水防污封闭处理。第十四节 皮革服装手工涂饰常用方法第十五节 各类皮革服装清洗、涂饰、保养工艺流程简介第十六节 皮革服装的质料鉴别与保管收藏主要参考资料第九章 服装熨烫技术第一节 熨烫的任务一、恢复原样二、有益健康第二节 手工熨烫工具一、烫台二、熨斗三、袖骨四、肩座五、干布第三节 熨烫原理与工艺一、熨烫的条件二、加热方式三、各种纺织纤维的直接熨烫温度四、熨烫程序与质量标准第十章 洗衣业常用洗涤剂及其配方设计第一节 洗衣业常用表面活性剂一、阴离子型表面活性剂二、非离子表面活性剂三、阳离子表面活性剂四、两性离子表面活性剂第二节 织物用洗涤助剂一、磷酸盐类助剂二、碳酸钠和硅酸钠三、过氧酸盐四、有机助剂和三聚磷酸钠代用品第三节 织物用洗涤剂的配方设计一、织物用洗涤剂配方设计的基本原则二、常用织物洗涤剂的配方设计主要参考资料附录 国内外的惯用洗涤标识



## <<洗衣师读本>>

### 编辑推荐

其他版本请见：《北京市洗染行业协会指导培训教材·洗衣师读本：水洗技术2》 洗染行业是一门既古老又新兴的行业，是实践性很强的劳动性行业，本书就各种织物纤维的基本物理、化学性能，相对准确地分辨织物上污垢的种类和去污处理，以及织物清洗保养工艺中线程序的确定，各种化工材料的选择配伍、工艺手段的合理运用等等内容都作了详细地阐述。本书可作为专业培训的教材。

<<洗衣师读本>>

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>