<<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。

<<洗衣师读本>>

书籍目录

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 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 常见污渍的去渍工艺操作一、油脂类污渍二、蛋白类污渍 注意事项第六节 常备去渍材料第七节 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。 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 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 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、 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 涂饰、保养第一节 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 皮革服装着色涂饰前的修复预处理第十一节 的补充加脂柔软第十节 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。 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 第十四节 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 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

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

<<洗衣师读本>>

<<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