

<<洗衣师>>

图书基本信息

书名：<<洗衣师>>

13位ISBN编号：9787504597403

10位ISBN编号：7504597406

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：178

字数：199000

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>>

内容概要

《国家职业资格培训教程：洗衣师（初级）》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·洗衣师》（2007年修订）要求编写，是洗衣师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了初级洗衣师应掌握的技能要求和相关知识，涉及检查分类、去渍处理、纺织服装水洗和干洗、纺织服装手工熨烫和机械熨烫等内容。

<<洗衣师>>

书籍目录

第1章 洗前处理

第1节 检查分类

学习单元1 识别天然纤维、化学纤维织物

学习单元2 判断服装色泽、新旧和脏污程度

学习单元3 识别判断纽扣、亮片、装饰珠和皮革装饰件洗涤性能

学习单元4 根据洗涤标志对衣物进行洗涤分类

第2节 去渍处理

学习单元1 识别动物、植物、矿物性油脂类污渍

学习单元2 使用去渍剂、去渍工具去除棉麻类衣物上的油脂类污渍

第2章 洗涤

第1节 纺织服装水洗

学习单元1 根据衣物类型选择洗涤方法和程序

学习单元2 水洗机洗涤棉、麻、化纤面料衣物

学习单元3 水洗机洗涤宾馆客房和餐厅类布草

学习单元4 采用手工搓洗、刷洗操作技法洗涤衣物

第2节 纺织服装干洗

学习单元1 使用干洗助剂对衣物进行预处理

学习单元2 根据衣物类型选择干洗程序

学习单元3 干洗机洗涤纯毛和毛混纺面料衣物

第3章 整理

第1节 纺织服装手工熨烫

学习单元1 使用蒸汽熨斗熨烫毛和毛混纺面料西裤

学习单元2 使用蒸汽熨斗熨烫毛和毛混纺面料西服上衣

学习单元3 使用蒸汽熨斗熨烫纯毛和毛混纺面料西服裙

学习单元4 使用蒸汽熨斗熨烫棉混纺面料衬衫

第2节 纺织服装机械熨烫

学习单元1 用人像机熨烫上衣、大衣、夹克类服装

学习单元2 用平烫机整烫台布、口布、床单、被套、枕套

<<洗衣师>>

章节摘录

版权页：插图：还有一种更奇怪的说法“过滤器没用”。

自从最简单的干洗机诞生就伴有过滤器，随着干洗机的发展，过滤器一直在不停地改进，其过滤质量及效率都有了很大的提高。

而且现在的干洗机还增加了过滤器的数量，这已充分说明过滤器的重要性，而“过滤器没用”的说法更是无稽之谈。

(3) 克服水溶性污垢去除能力差的措施 干洗对水溶性污垢去除能力差的原因是：水溶性污垢的去除，需要水和溶于水的表面活性剂。

但干洗剂内含水量很低，即使干洗时使用了视油，其含水量也是很少的，因为含水量达到一定的程度，部分织物就会缩水，毛织物就会缩绒。

所以干洗对象是轻度污染的衣物、水溶性污垢较多的衣物时就要改为水洗。

如需去除水溶性污垢，必须提高干洗剂内的含水量，这是唯一的途径。

但要注意以下事项：1) 要严格控制加水量，不能过多。

否则就不是干洗了，而变成水洗了。

2) 不得将水直接加入干洗剂中，要以视油为介质（即先将水与视油融为一体，再往干洗剂内加），才能使水均匀地分布在干洗剂中，否则即成为游离水，对干洗会造成负面影响。

3) 要区别对待织物。

根据干洗衣物纤维材质和染色性质及牢度的不同，加水量不同。

如棉、麻、丝及黏胶类纤维为易缩水的纤维。

用直接染料、盐基染料及酸性染料等去染色牢度较差的织物，加水后会有掉色的现象，易造成串色、搭色及褪色等事故。

二、干洗助剂、辅料及辅助工具 干洗剂的内容，在《洗衣师（基础知识）》中已详述过，此章节不再赘述。

1. 干洗助剂 干洗助剂即干洗视油。

据字典记载，“视”即为“皂”。

干洗视油又称干皂液。

(1) 干洗助剂的种类 在干洗过程中，使用不同的干洗剂要配合不同的视油，配合不当会影响去污质量。

购买时要说明并确认。

1) 配合四氯乙烯使用的视油。

主要用于四氯乙烯干洗过程中溶解水溶性污垢。

2) 配合碳氢溶剂使用的视油。

主要用于碳氢干洗过程中溶解水溶性污垢。

3) 酒精皂。

主要用于干洗的预处理和后处理。

4) 干洗抗静电剂。

在干燥季节（冬季）或在干燥地区，干洗剂内应适当添加抗静电剂，以减少静电吸附衣物脱落的绒毛及尘土。

尤其是深色的衣物，会明显改善吸毛现象。

<<洗衣师>>

编辑推荐

《国家职业资格培训教程:洗衣师(初级)(用于国家职业技能鉴定)》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<洗衣师>>

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>