

<<(中级)-洗衣师 (中级) >>

图书基本信息

书名：<<(中级)-洗衣师 (中级) >>

13位ISBN编号：9787504598745

10位ISBN编号：7504598747

出版时间：2012-9

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：231

字数：259000

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>

<<(中级)-洗衣师 (中级)>>

内容概要

《洗衣师(中级用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程)》由王淑媛编著,本书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》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。

《洗衣师(中级用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程)》介绍了中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、纺织服装清洗、纺织服装手工与机械熨烫、皮革服装整理等内容。

<<(中级)-洗衣师(中级)>>

书籍目录

第1章 洗前处理

第1节 检查分类

学习单元1 识别交织、混纺织物

学习单元2 按服装面料、款式和洗涤需求进行分类

学习单元3 识别服装的破损、原黄等洗涤隐患

学习单元4 皮革服装的洗前分类

第2节 去渍处理

学习单元1 识别植物色素、食品色素及化妆品色素类污渍

学习单元2 去除丝毛、化纤衣物上的植物色素、食品色素及化妆品色素类污渍

学习单元3 锈迹类污渍的识别和去除

学习单元4 去除皮革服装领口、袖口上的油性污渍

学习单元5 去除皮革服装表面的水溶性污渍

第2章 洗涤

第1节 纺织服装水洗

学习单元1 根据面料质地、颜色、污垢等条件编制布草、工作服的机洗程序

学习单元2 水洗机洗涤针纺、针织衣物

学习单元3 水洗机洗涤带絮填物衣物

学习单元4 手工洗涤休闲类服装

学习单元5 手工洗涤带有涤带花边装饰的衣物

学习单元6 采用手工揉洗、拎洗操作技法洗涤衣物

学习单元7 水洗设备传动带脱落、断电等简单事故的排除

第2节 纺织服装干洗

学习单元1 根据衣物面料、材质、颜色、污垢以及装饰物的条件编制干洗程序进行干洗操作

学习单元2 识别判断真丝面料的色牢度

学习单元3 干洗机洗涤毛纺类和丝绸类服装

学习单元4 干洗机一般故障的判断与排除

第3节 皮革服装清洗

学习单元1 根据光面皮革的类型选择清洗方法

学习单元2 手工清洗光面革服装

学习单元3 干洗机洗涤光面皮革衣物

学习单元4 用洗涤助剂调整洗涤液的pH值

第3章 整理

第1节 纺织服装手工熨烫

学习单元1 使用电熨斗熨烫斜裙

学习单元2 使用电熨斗熨烫麻质面料衬衫

学习单元3 使用电熨斗熨烫化纤面料领带

学习单元4 熨烫上浆纯棉衬衫

第2节 纺织服装机械熨烫

学习单元1 使用夹机熨烫呢绒面料上衣、大衣

学习单元2 使用夹机熨烫羊绒衫

学习单元3 使用人像机熨烫羊绒上衣、大衣

学习单元4 使用人像机熨烫灯芯绒上衣

第3节 皮革服装整理

学习单元1 粘补皮革衣物的破损部位

学习单元2 调配黑色、棕色皮革涂饰液

<<(中级)-洗衣师(中级)>>

学习单元3 手工涂饰黑色、棕色光面革服装

学习单元4 整烫光面皮革服装及皮毛一体服装

<<(中级)-洗衣师(中级)>>

章节摘录

版权页：插图：6) 旋锁阀。

压缩进出口封闭阀。

制冷机维修时使用。

7) 单向阀。

又称逆止阀。

防止制冷剂倒流。

8) 电磁阀。

对冷却器进行切换。

在烘干后的冷却时，关闭冷却器，停止加热功能，制冷剂的热量全部由冷凝收集器进行降温。

9) 蒸发器。

即制冷机组的冷端。

从膨胀阀中喷出的液态制冷剂在此蒸发，将周围的热量带走，达到制冷的目的。

10) 冷却器。

即制冷机组的热端。

制冷剂经制冷压缩泵的压缩时，会产生大量的热，其热量与制冷量相等。

其热量要先经冷却器得以散发，才能达到高效率的制冷。

11) 冷凝收集器。

储存并冷凝制冷剂。

12) 旋锁阀。

冷凝收集器出口封闭阀。

制冷机维修时使用。

13) 干燥过滤器。

能将制冷剂内的水分及杂物滤除掉。

14) 温控水阀。

感受冷凝收集器出口的温度及压力，控制冷凝水的流量，也可称为节水阀。

15) 观察窗。

从此处可以观察到制冷剂的循环状况和干燥状况。

正常循环状态时，观察窗内的叶轮快速运转；当循环异常时叶轮运动速度减慢甚至停止运转。

当观察窗内出现小气泡时，说明制冷剂干燥状况下降。

(3) 工作原理(见图2—30) 启动压缩泵，电磁阀同时打开，使冷凝收集器中的液态制冷剂通过膨胀阀流入蒸发器；处于高压下的液态制冷剂通过膨胀阀时，由于突然膨胀，使压力下降，也就降低了制冷剂的沸点，因此，制冷剂快速汽化，制冷剂在汽化过程中，从蒸发器周围吸收大量的热能，从而，达到制冷的目的。

膨胀阀在工作过程中还控制着制冷剂的流量，它既感受蒸发器出口的温度，又感受蒸发器出口的压力，以此控制阀的开度。

经过蒸发、汽化后的制冷剂被压缩机吸入，压缩后，经过电磁阀进入冷却器中，由于压缩使制冷剂的温度上升，在通过冷却器时，热量被空气道内的循环空气带到辊筒，给需要烘干的衣物加热。

此时，制冷剂被冷却，并流入冷凝收集器。

当衣物烘干后，进入衣物冷却阶段时，电磁阀9关闭，电磁阀8打开，经压缩后的制冷剂直接进入冷凝收集器(12)，由冷凝水进行降温。

7.炭吸附系统在治理大气环境污染的大趋势下，干洗机也在紧跟其步伐，尽量降低污染物的排放量。第五代四氯乙烯干洗机安装了炭吸附系统。

<<(中级)-洗衣师(中级)>>

编辑推荐

《国家职业资格培训教程:洗衣师(中级)》《国家职业资格培训教程:洗衣师(中级)》是洗衣师国家职业资格培训系列教程中的一本,适用于对中级洗衣师的职业资格培训,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书,也是中级洗衣师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

<<(中级)-洗衣师(中级)>>

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>