<<(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人,压缩后,经过电磁阀进人冷却器中,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