

<<汽车美容>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容>>

13位ISBN编号：9787111346111

10位ISBN编号：7111346114

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业

作者：祖国海 编

页数：245

字数：211000

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>

## <<汽车美容>>

### 内容概要

本书详细介绍了有关汽车美容方面的基本知识，侧重汽车美容项目的操作技能的培养，注重实用性与可操作性。

主要内容包括:汽车美容基本知识、汽车美容用品、汽车美容工具和设备、汽车美容技术、汽车装饰技术和汽车漆面处理技术。

本书介绍全面，理论适度，突出运用，可供汽车美容人员、汽车维修人员、汽车油漆工等汽车服务业人员阅读和参考。

## <<汽车美容>>

### 书籍目录

#### 单元一 汽车美容基本知识

课题1 汽车美容概念

课题2 汽车美容与环境保护

复习题

#### 单元二 汽车美容用品

课题1 汽车清洁用品

课题2 汽车护理用品

复习题

#### 单元三 汽车美容工具与设备

课题1 汽车清洁工具及设备

课题2 汽车护理设备

复习题

#### 单元四 汽车美容技术

课题1 车身清洗

课题2 汽车打蜡

课题3 汽车封釉

课题4 汽车镀膜

课题5 车身划痕的处理

课题6 发动机室清洁

课题7 底盘封塑与装甲

课题8 汽车内饰美容

课题9 汽车外饰美容

复习题

#### 单元五 汽车装饰技术

课题1 汽车防爆隔热膜的安装

课题2 犀牛皮的安装

课题3 防盗器的安装

课题4 加热垫的安装

课题5 倒车雷达系统的安装

复习题

#### 单元六 汽车漆面处理技术

课题1 汽车漆面处理工具及设备

课题2 汽车常用涂料

课题3 车身内涂层的整平处理

课题4 底漆的施工

课题5 面漆的施工

课题6 汽车喷漆常见的缺陷及预防

复习题

复习题答案

参考文献

## 章节摘录

2. 碱性废液的处理 汽车表面清洗采用的大多为碱性清洗剂,对废液中的碱可以采用中和法进行处理:

1) 将碱性废液与酸性废液互相中和,使pH值为6~8。此法省药剂,简便易行,成本低。

2) 采用加药中和方法。

常用的中和剂为工业用硫酸或硝酸,此法效果好,时间短,但成本高。

二、废水再生利用 在汽车美容行业中水消耗量大,因此水资源的再生利用具有重要的现实意义。

如果把洗车用过的废水进行处理后再用,不仅可节约用水,降低成本,而且还可以减少水污染,是一项利国利民的方法。

1. 主要设备 废水再生利用的主要设备有水泵、蓄水箱、沉淀池、过滤槽和过滤塔等。

其中过滤塔的结构最复杂,它由塔身和五道过滤层组成,过滤层从下到上依次为鹅卵石层、方解石层、棕纤维层、海绵层和净水剂层。

2. 工艺流程 废水再生利用工艺流程如图1-1所示。

(1) 废水回收首先要控制废水的流向,洗车场应建有封闭的废水回流地沟,确保洗车废水都能流入地沟,地沟的出口为过滤槽。

(2) 初次过滤初次过滤的目的是吸附、沉淀或除去部分泥沙等粗大颗粒。该工序在过滤槽中进行,过滤槽中设有方解石层、海绵层和净水剂层三道过滤层。废水经过滤槽中三道过滤层过滤后进入沉淀池。

.....

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>