

<<汽车美容>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容>>

13位ISBN编号：9787030251527

10位ISBN编号：7030251520

出版时间：2009-8

出版单位：科学出版社

作者：逢淑山，刘兴江 主编

页数：83

译者：刘兴江

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>

## 前言

汽车美容是20世纪90年代中后期才发展起来的一种全新的服务模式，并在短短不到10年时间里得到了迅速的发展。

它具有严格的系统性、规范性和专业性。

21世纪的今天，随着我国国民经济的持续高速发展，作为国民经济支柱产业的汽车工业已进入一个飞速发展时期，汽车美容也异军突起，在全国各地十分迅速地发展。

本书针对我国加入世界贸易组织后汽车美容所面临的挑战与发展机遇，结合我国现有汽车美容市场现状，根据作者多年的教学实践经验，结合我国目前职业教育的实际状况编写。

本书对汽车美容工艺内容、工艺规程以及相关养护产品的运用进行介绍，注重实用性和可操作性，力求使教学贴近实际工作，着重学生的实际动手能力的培养和基础知识的把握。

本书由逢淑山、刘兴江主编并统稿，于宝强、夏文恒副主编，周佰和、陈圣景、檀传杰、郭庆波、胡德伟参加了编写。

由于作者水平有限，书中难免有不足与疏漏，敬请读者不吝赐教。

## <<汽车美容>>

### 内容概要

本书采用任务引领、项目导向编写方式编写，注重实用性与可操作性。

全书分7个项目，分别介绍了汽车清洗美容、汽车打蜡与新车开蜡美容、汽车内饰美容、汽车漆面美容、玻璃护理美容、塑料部件的护理美容和汽车其他部件的美容护理的相关知识与实际操作方法。

本书可作为汽车类专业职业学校的教学与实训用书，也可供汽车维护技术人员和广大汽车用户参考。

## &lt;&lt;汽车美容&gt;&gt;

## 书籍目录

前言概述项目一 汽车清洗美容 相关知识 汽车清洗设备 工作任务 汽车清洗 知识拓展 汽车清洗的时机、注意事项及电脑洗车 思考练习题项目二 汽车打蜡与新车开蜡美容 相关知识 车身打蜡与新车开蜡 工作任务 任务一 抛光机的使用练习 任务二 车身打蜡 知识拓展 车蜡 思考练习题项目三 汽车内饰美容 相关知识 车室除尘与清洗 工作任务 任务一 汽车内室和发动机室的清洗 任务二 空调的免拆维护 思考练习题项目四 漆面美容 相关知识 漆面护理与漆面美容 工作任务 任务一 漆面修复美容 任务二 漆面护理美容 任务三 汽车翻新美容 任务四 划痕的修复处理 任务五 封釉的工序 知识拓展 汽车喷漆 思考练习题项目五 玻璃护理美容 相关知识 玻璃的防雾、防水与除冰养护 工作任务 清洗玻璃及玻璃抛光 知识拓展 玻璃擦痕的修复及炸点的修补 思考练习题项目六 塑料部件的护理美容 相关知识 塑料类型与塑料部件护理 工作任务 任务一 塑料件的美容护理 任务二 车外硬塑料件的维修翻新 知识拓展 汽车外用软塑料件的喷涂 思考练习题项目七 汽车其他部件的美容护理 相关知识 镀铬件、轮胎与轮辋的美容护理 工作任务 任务一 汽车镀铬件的上光保护美容 任务二 轮胎的美容养护 任务三 轮辋的美容养护 思考练习题参考文献

## 章节摘录

一、美容作业的分类 1.一般性美容 一般性美容是指人们传统意义上的美容，它包括车辆的一般性清洗和简单的车身漆面的抛光和打蜡。

这种作业操作简单，成本低，可以达到一定的美容效果，但往往会造成清洗不彻底，车身油漆表面易出现细微的划痕，甚至划伤油漆表面，清洗后在车身的凹槽等部位容易积水，积水对漆膜和车身金属产生新的腐蚀。

2.恢复性美容 恢复性美容是指汽车车身漆面外部或内部饰件出现某种缺陷而进行的修复性质的美容。

该种美容专业性较强，需要专门的设备和专业技师来进行。

3.养护性美容 养护性美容是指根据汽车的行驶需要，正确选择和使用相应的汽车护理用品，对汽车的车身、发动机、底盘、电器等进行的维护和保养，例如发动机的免拆清洗、底盘的防腐处理、空调的除尘、除臭处理。

4.个性化美容 个性化美容是根据车主的个性化的需求和便捷的需要而进行的相关用品的配置，如车用香水、音响的改装、儿童座椅、桃木饰件。

该项作业可以使车主更感愉悦、称心。

二、我国汽车美容行业的现状 随着我国汽车工业的发展，汽车进入千家万户，同时与之配套的其他售后服务行业也得到了迅猛发展。

在我国，汽车美容装饰行业已经有十几年的发展历史，如今在我国各个大城市已经随处可见各种招牌的汽车美容装饰店，其中也有许多外国的品牌连锁店。

编辑推荐

项目导向、任务引领、能力本位、图文并茂。

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>