

<<汽车美容>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容>>

13位ISBN编号：9787534554261

10位ISBN编号：7534554268

出版时间：2007-7

出版时间：江苏科技

作者：屠卫星

页数：323

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

近年来，随着中国汽车消费的日渐成熟，如今汽车美容业犹如雨后春笋般发展起来，尤其在大中城市，专营汽车美容的公司比比皆是。

现代汽车美容不只是简单的汽车清洗、吸尘、除渍、除臭及打蜡等常规美容护理，《汽车美容》阐述了汽车清洗、汽车护理、汽车漆膜修补、汽车漆膜缺陷与治理、汽车玻璃与橡胶件整容、车内空气净化等专业现代汽车美容系列产品、高科技设备及特殊的工艺和方法。

《汽车美容》内容丰富、文字简练，易学实用。

书籍目录

第一章 汽车清洗第一节 汽车清洗概述一、汽车的腐蚀及污垢分析二、汽车清洗的概念与作用三、汽车清洗的种类与时机第二节 汽车清洗用品一、汽车清洗剂的作用与除垢机理二、汽车清洗剂的种类三、汽车清洗产品简介四、汽车清洗剂的配制第三节 汽车清洁设备一、移动式清洗设备二、固定式大型外部清洗设备三、电脑控制洗车设备四、车内清洁设备五、清洗工具第四节 汽车外部清洗操作工艺一、操作工艺条件二、汽车外部清洗工艺流程三、汽车外部清洗方法四、汽车内室清洁五、汽车清洗的注意事项第二章 汽车漆面护理第一节 汽车表面研磨与抛光一、研磨与抛光用品二、研磨与抛光设备三、研磨与抛光方法第二节 汽车表面打蜡一、汽车蜡二、打蜡设备三、打蜡方法第三节 新车漆面护理一、新车开蜡二、新车上蜡第四节 汽车漆面日常护理与车内护理一、汽车漆面日常护理二、车内护理第三章 汽车漆膜修补第一节 汽车修补涂料一、涂料基础知识二、汽车常用修补涂料三、涂料颜色调配第二节 汽车修补涂装工具与设备一、清除工具与设备二、刮涂工具三、打磨工具与设备四、刷涂工具与喷涂设备五、干燥设备六、喷漆烤漆房七、压缩空气供给系统第三节 汽车漆膜修复工艺一、清除旧漆层二、金属表面除锈三、底材处理四、底层涂料的施工五、面漆喷涂六、局部喷涂遮盖与修补喷涂七、补漆修饰第四章 汽车漆膜缺陷与治理第一节 汽车漆膜常见病态的防治一、涂装过程中产生的涂膜病态的防治二、汽车使用过程中产生的涂膜病第二节 汽车漆膜划痕的治理一、汽车漆膜划痕的产生与种类二、汽车漆膜划痕的处理第三节 汽车漆膜斑点的治理第四节 汽车漆膜退色与失光的治理一、漆膜的退色、泛铜光、变色二、漆膜的失光第五章 汽车玻璃与橡胶件美容第一节 汽车玻璃美容一、汽车玻璃常识二、汽车玻璃清洗三、汽车玻璃护理四、汽车玻璃修补第二节 汽车塑料件美容一、塑料常识二、塑料的应用与识别三、塑料件的护理四、塑料件修补五、塑料件修补涂装第三节 汽车橡胶件美容一、橡胶常识二、橡胶轮胎的清洗与护理三、橡胶轮胎翻新第六章 车内空气净化第一节 车内污染的来源与危害一、车内污染的来源二、车内空气污染的危害第二节 臭氧消毒一、臭氧的概念与性质二、臭氧运用技术的产生与发展三、臭氧的性能及应用四、臭氧的消毒工作原理与特点五、臭氧的人工制取方法六、车用臭氧机产品介绍第三节 负离子消毒一、负离子的基本概念二、空气负离子的产生三、负离子净化空气原理与作用四、车用负离子发生器第四节 光触媒消毒一、光触媒的概念与作用二、光触媒应用原理与应用领域三、光触媒材料与产品第五节 其他消毒方法一、化学消毒二、竹炭消毒三、汽车空调系统消毒四、实用的消毒方法参考文献

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>