

<<汽车美容经验谈>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容经验谈>>

13位ISBN编号：9787111210689

10位ISBN编号：7111210689

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：姚时俊 编

页数：345

字数：323000

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>

## <<汽车美容经验谈>>

### 内容概要

本书为师傅经验谈系列丛书之一，书中通过大量图片，配以通俗、简洁的语言，全面、系统地介绍了汽车美容的基础知识及实际操作方法。

内容包括：汽车外部清洗、车身漆膜护理、汽车漆膜修补、汽车漆膜缺陷与治理、汽车非金属件美容、车内美容、车内污染与防治。

本书图文并茂，表述形式新颖、形象直观；内容由浅入深，通俗易懂，实用性强，可供汽车装饰专业人员阅读，也可供大中专院校师生及车主参考。

# <<汽车美容经验谈>>

## 书籍目录

- 前言第一章 汽车外部清洗 一、汽车清洗概述 1.汽车清洗的作用有哪些？
- 2.现代美容洗车与传统洗车有哪些区别？
  - 3.汽车清洗的种类有哪些？
  - 4.怎样根据天气情况确定洗车时机？
  - 5.怎样根据车辆行驶的路况确定洗车时机？
  - 6.怎样根据污垢种类确定洗车时机？
- 二、汽车清洗用品 7.洗车清洗为什么要用汽车清洗剂？
- 8.汽车清洗剂除垢的过程是怎样的？
  - 9.汽车漆膜清洗剂的种类有哪些？
  - 10.汽车漆膜清洗产品的特性和使用方法是怎样的？
- 三、汽车清洗设备 11.汽车清洗设备的种类有哪些？
- 12.冷水高压清洗机的基本结构与使用方法是怎样的？
  - 13.冷/热水高压清洗机的基本结构与使用方法是怎样的？
  - 14.便携式汽车清洗设备的性能特点与使用方法是怎样的？
  - 15.便携式微水洗车器的性能特点与使用方法是怎样的？
  - 16.无水洗车机的性能特点与使用方法是怎样的？
  - 17.往复式电脑洗车设备由哪些部件组成？
  - 18.“凯旋门”往复式电脑洗车设备具有哪些性能特点？
  - 19.隧道式电脑洗车设备的基本组成有哪些？
  - 20.“凯旋门”隧道式电脑洗车设备具有哪些性能特点？
  - 21.隧道式电脑洗车设备的洗车过程是怎样的？
- 四、汽车外部清洗方法 22.汽车清洗方法有哪几种？
- 23.人工洗车的操作步骤是怎样的？
  - 24.人工洗车的操作要领是怎样的？
  - 25.高压清洗机洗车工艺流程是怎样的？
  - 26.高压清洗机洗车的操作要领是怎样的？
  - 27.电脑洗车设备洗车的工艺流程是怎样的？
  - 28.什么是无水洗车？
  - 29.无水洗车用品具有哪些特性？
  - 30.无水洗车净的使用方法是怎样的？
  - 31.无水洗车具有哪些特点？
  - 32.如何对车身附着的顽渍进行清洗？
  - 33.汽车清洗应注意哪些事项？
- 第二章 车身漆膜护理 一、新车开蜡 1.新车为什么要进行开蜡？
- 2.封蜡的类型有哪些？
  - 3.怎样选用新车开蜡用品？
  - 4.油脂封蜡开蜡程序是怎样的？
  - 5.树脂封蜡开蜡程序是怎样的？
  - 6.硅油保护蜡开蜡程序是怎样的？
  - 7.新车开蜡操作要领是怎样的？
  - 8.开蜡后如何选用新车上光蜡？
- 二、研磨与抛光 9.车身漆膜研磨与抛光指什么？
- 10.漆膜研磨剂的种类有哪些？
  - 11.深切研磨剂的性能特点与使用方法是怎样的？
  - 12.中切研磨剂的性能特点与使用方法是怎样的？

<<汽车美容经验谈>>

13.微切研磨剂的性能特点与使用方法是怎样的？

14.漆膜抛光剂的种类有哪些？

.....第三章 汽车漆膜修补第四章 汽车漆膜缺陷与治理第五章 汽车非金属件美容第六章 车内美容第七章 车内污染与防治

<<汽车美容经验谈>>

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>