

<<汽车美容装饰工等级考试教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车美容装饰工等级考试教材>>

13位ISBN编号：9787111252214

10位ISBN编号：7111252217

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：何效平，林彩霞 编著

页数：251

字数：315000

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>

<<汽车美容装饰工等级考试教材>>

前言

1998年国家劳动部、交通部颁布了《国家职业技能鉴定规范（汽车维修工）》（考核大纲）。根据广东省和广州市1992年以来职业技能鉴定工作实施的情况，我们精心编写了汽车维修工等级培训系列教材。

经过多年的使用和多次改进，这套教材具有良好的培训效果和实际操作性。

应广大读者要求，本系列教材在2004年出版的《全国汽车维修工等级考试配套教材》（4册）基础上扩展而成。

随着汽车高新技术和电子控制技术的迅速发展，汽车的专业知识发生了深刻的变化，传统的各类汽车培训教材已远远地不能适应形势的要求。

本系列教材为了适应这一需求，在内容上作了更深入的改进。

在介绍传统汽车专业知识的基础上，突出介绍当代先进汽车，尤其是轿车的专业知识。

其中包括电子和计算机的基础知识，现代汽车电子控制技术，现代汽车检测和诊断技术，汽车环境污染及控制，交通安全及对策，未来汽车以及汽车服务工程等最新的专业知识。

本系列教材针对面向不同层次工人的特点，力求做到在内容的编排上，由浅入深，避免内容重复，同时具有连贯性和完整性。

尽可能地多采用直观图形和简洁文字，做到通俗易懂，图文并茂，易为广大汽车维修工人所理解和接受。

<<汽车美容装饰工等级考试教材>>

内容概要

本书是全国汽车维修工等级考试配套教材，汽车美容装饰工培训部分。

本册共分为初级工、中级工、高级工三篇。

主要内容有：汽车美容装饰与咨询服务、汽车外部清洗、发动机美容护理、汽车内室清洁护理、汽车漆面护理、汽车其他部位的美容及保养、汽车内部装饰、汽车车窗及车身装饰、汽车安全保护及防护装饰、车用电器装饰、汽车信息与控制装饰、日常经营管理。

本书可作为汽车美容装饰工等级考试培训教材，也可供相关从业人员学习参考使用。

<<汽车美容装饰工等级考试教材>>

书籍目录

编者的话 第一篇 汽车美容装饰初级工 第一章 汽车美容装饰与咨询服务 第一节 汽车美容装饰简介 第二节 汽车美容基础知识 第三节 汽车美容装饰需要的知识和技能 第四节 汽车美容装饰从业人员接待礼仪规范 第五节 客户咨询解答技巧与服务 第二章 汽车外部清洗 第一节 汽车清洗概述 第二节 汽车清洗的方法 第三章 发动机美容护理 第一节 发动机外部的清洁护理 第二节 发动机内部护理 第四章 汽车内室清洁护理 第一节 常见内室美容用品及设备简介 第二节 汽车内室的清洗 第三节 汽车内室的美容 第四节 汽车内室的杀菌消毒与熏香 第五节 部分车内饰件的恢复性美容 第二篇 汽车美容装饰中级工 第五章 汽车漆面护理 第一节 汽车漆面的基础知识 第二节 汽车漆面研磨技术 第三节 汽车喷漆的基础知识 第四节 汽车漆面打蜡、封釉和镀膜 第六章 汽车其他部位的美容及保养 第一节 轮胎美容及保养 第二节 汽车玻璃美容及保养 第三节 灯具美容及保养 第四节 保险杠的护理 第五节 车身沥青处理 第六节 车门饰板的漏水处理 第七章 汽车内部装饰 第一节 更换车内篷壁 第二节 车内地毯与脚垫装饰 第三节 车内木质装饰 第四节 车内饰品装饰 第五节 车内香品装饰 第八章 汽车车窗及车身装饰 第一节 车窗覆膜 第二节 汽车天窗安装 第三节 车身大包围 第四节 车身装饰 第五节 汽车保险杠 第九章 汽车安全保护及防护装饰 第一节 汽车安全带与安全气囊 第二节 汽车防盗装置 第三节 汽车电子门锁的安装 第四节 汽车安全报警装置 第三篇 汽车美容装饰高级工 第十章 车用电器装饰 第一节 汽车音响 第二节 其他车用电器装饰 第十一章 汽车信息与控制装饰 第一节 汽车通信装置 第二节 汽车导航装置 第三节 汽车信息显示装置 第四节 汽车巡航控制系统 第十二章 日常经营管理 第一节 应用英语 第二节 门店管理 参考文献

章节摘录

2. 汽车内室异味的消除 要消除汽车内室的异味,就需要对内室做彻底的清扫、整理,而仪表板和空调蒸发器的周围更是应特别引起重视的地方。

在清除异味过程中所做的工作一般可以分为3个部分,即:清理、清洗和烘干。

(1) 清理清理指的是对车厢内和行李箱等部位进行检查和清理,尽量不要将鞋、衣服、脏抹布等长期放在车内。

杂物箱、烟灰缸等要经常清洁,车厢内吸烟时要关闭空调并打开车窗。

此外,到了夏季,如果将汽车停在太阳底下,车厢内的温度将可能高达60 左右,所以食物、水果不要长时间放在车内。

只要在平时养成了及时清理的好习惯,车厢内发生异味的可能性就会大大降低。

(2) 清洗主要指车内的地毯或绒布座椅面罩等处,一旦沾有泥水、饮料或雨水时必须及时清洗干净,因为这类材质较难干燥,很容易滋生霉菌并很快扩散,而等到它们变得干燥没有霉味时,异味可能早就已经转到了空调蒸发器。

一旦座椅内部进水变得潮湿时,最好能整个拆下来,放在太阳底下晒干后再装复使用。

只要缺少了潮湿环境,霉菌就无法滋生,而及时清洗可消灭异味传染源。

(3) 烘干主要指利用汽车空调的制热功能,一边利用空调的循环气流冲洗空调蒸发器,一边用空调热风烘干。

这样就能在不拆卸仪表板和空调系统的情况下,达到除异味的目的。

用循环气流冲洗蒸发器时,必须使用空调内循环,将除臭剂喷入车厢内进风口处,除臭剂便会随气流进入蒸发器的周围进行清洗。

除新车外,在一般情况下,汽车内室异味的产生离不开潮湿和脏乱,平时只要注意经常清理、清洗和干燥车厢内部,就可以最大限度地消除汽车内室的异味。

3. 车用香品的功能 车用香品可以清除车内异味、杀灭细菌,从而起到净化车内空气的重要作用。

它还能够狭小的车内空间营造出一种温馨可人的氛围,以保持驾乘人员头脑清醒和镇静,从而有利于减少行车事故的发生。

车用香品还是很好的车内装饰小件,能起到活跃车内气氛、增添车内雅趣的作用。

<<汽车美容装饰工等级考试教材>>

编辑推荐

《汽车美容装饰工等级考试教材（初级 中级 高级）》可作为汽车美容装饰工等级考试培训教材，也可供相关从业人员学习参考使用。

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>