

<<汽车维修与美容>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修与美容>>

13位ISBN编号：9787111246534

10位ISBN编号：7111246535

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：高德荣 著

页数：165

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>

## <<汽车维修与美容>>

### 前言

为了适应我国汽车维修行业技能型紧缺人才培养的需要，满足中等职业学校以就业为导向的办学目标和要求，同时，也为了配合中等职业学校汽车专业开展一体化教学的需要，我们在校汽车专业课程模块化改革的基础上，根据所制订的教学大纲，组织了部分专业骨干教师编写了本套任务引领型的汽车专业一体化教材。

本书分为汽车维修与汽车美容两篇，分别讲解了这两项的相关内容，其中汽车维修篇包括汽车维修基础知识、维护工具和设备、油品和相关材料、举升机的使用以及汽车二级维护作业操作等内容；汽车美容篇包括汽车美容基本知识和安全知识、车身美容、车饰美容、轮胎拆装和轮胎动平衡等内容。

本书在编写过程中，得到了各有关兄弟院校、广州地区部分企业及机械工业出版社的大力支持，同时，还得到了有关专家的指导。

在此，我们一并表示衷心的感谢！

本书可供各技工学校汽车相关专业教学使用。

同时，也可作为业余培训、企业培训用教材，还可以作为维修人员的自学用书。

由于编者的水平所限，加上是首次编写出版，且教学的改革也在不断进行中，故难免会出现错漏之处。

恳请广大读者对本套教材提出宝贵的意见和建议，以便再版时能修订改正。

《汽车维修与美容》一书由高德荣担任主编（编写课题三、五、九、十），参加编写的有：温国标（编写课题一、二），梁家荣（编写课题四、六），梁可申（编写课题七、八）。

全书由万军海担任主审。

## <<汽车维护与美容>>

### 内容概要

《汽车维修职业任务驱动模块化教材·汽车维护与美容》分为汽车维护与汽车美容两篇，分别讲解了这两项相关的内容，其中汽车维护篇包括汽车维护基础知识、维护工具和设备、油品和相关材料、举升机的使用以及汽车二级维护作业操作等内容；汽车美容篇包括汽车美容基本知识和安全知识、车身美容、车饰美容、轮胎拆装和轮胎动平衡等内容。

## &lt;&lt;汽车维修与美容&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言上篇 汽车维修课题一 汽车维修基本知识任务 观察汽车二级维护作业一、实践二、相关知识（一）汽车维修（二）汽车维修的作业位置三、知识链接走合维护知识课题二 维护工具和设备使用知识任务 正确使用维护工具和设备一、实践二、相关知识（一）常用维护工具（二）常用设备的使用方法（三）汽车维修作业的顺序三、知识链接（一）折射计的使用（二）电动抽油机的使用课题三 油品和维护相关材料的使用一、实践二、相关知识（一）燃料（二）机油（三）齿轮油（四）转向助力油（五）制动液（六）冷却液（七）玻璃清洗液（八）蓄电池电解液和蒸馏水（九）空气滤清器（十）机油滤清器（十一）汽油滤清器（十二）粗砂布（十三）轮胎三、知识链接（一）燃油添加剂（二）润滑油添加剂（三）三元催化转化器课题四 举升机的操作知识任务 举升机的使用一、实践二、相关知识（一）举升机的形式（二）举升机的使用三、知识链接（一）无柱式举升机（二）举升机的维护课题五 汽车二级维护操作任务 完成汽车二级维护作业一、实践二、相关知识（一）维护的初期工作（二）二级维护的主要作业内容（三）二级维护竣工检验技术要求三、知识链接（一）GB18565—2001《营运车辆综合性能要求和检验方法》（摘录）（二）GB7258—2004《机动车安全运行技术条件》（摘录）（三）GB18285—2005《点燃式发动机汽车排气污染物排放及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（摘录）（四）GB3847—2005《车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法》（摘录）下篇 汽车美容课题六 汽车美容基本知识和安全知识任务 观察汽车美容作业和安全操作一、实践二、相关知识（一）汽车美容概述（二）汽车美容主要项目（三）工具设备使用和维护要求（四）汽车美容的相关设备和工具（五）美容材料三、知识链接汽车停驶期间的养护措施课题七 车身美容任务 车身美容操作一、实践二、相关知识（一）车身的清洗（二）车身表面的抛光与打蜡（三）封釉服务流程及质量要求（四）发动机与底盘部分的清洁护理三、知识链接（一）蒸汽洗车（二）干洗保护釉洗车课题八 车饰美容任务 车饰美容操作一、实践二、相关知识（一）车饰美容（二）车饰美容项目及工艺（三）汽车贴膜三、知识链接底盘装甲课题九 轮胎拆装任务 轮胎拆装机的使用一、实践二、相关知识（一）概述（二）机器结构（三）操作说明（四）常见故障及排除方法（五）维修与保养（六）储存三、知识链接轮胎拆装机的安装课题十 轮胎动平衡任务 轮胎平衡机的使用一、实践二、相关知识（一）基础知识（二）轮胎平衡机整机结构（三）功能介绍（四）故障诊断及排除（五）基本操作（六）校准功能三、知识链接国外车轮的安装定位

## <<汽车维护与美容>>

### 编辑推荐

《汽车维修职业任务驱动模块化教材·汽车维护与美容》以模块化的形式来讲解各个任务，条理清晰，通俗易懂，可作为汽车职业院校教材，也可作为汽车维护与美容初学者的自学资料。

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>