

<<汽车维修技能1008问>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技能1008问>>

13位ISBN编号：9787111400110

10位ISBN编号：7111400119

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李林

页数：359

字数：607000

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>

<<汽车维修技能1008问>>

内容概要

本书以问答的形式，重点讲述了汽车维修知识和操作技能要点，同时也介绍了汽车美容与装饰方面的知识。

全书共分八章，即汽油发动机、柴油发动机、汽车底盘、汽车空调、汽车电气设备、车身钣金与修复、汽车喷漆、汽车美容与装饰。

其中，特别详细地介绍了汽油发动机、汽车底盘和汽车电气设备三大系统。

由于这三部分内容较全，故又细分为各个系统，使读者易于区分和查阅。

本书涵盖了汽车维修技工所必须掌握的基本结构、原理知识和维修操作技能，内容系统、详细，通俗易懂，易学实用。

全书着重强调实际操作能力和相应故障的诊断与排除，即学即用，具有很强的实用性，是一本对汽车维修人员非常有用的培训与指导用书。

本书可作为汽车维修人员入门及提高的培训教材和汽车维修职业技能鉴定的辅导用书，也可供汽车车身修复、喷漆、美容、保养维护、汽车运输管理、汽车维修管理人员以及汽车运用人员参考。

<<汽车维修技能1008问>>

作者简介

随着我国家庭用车的增多及汽车整体保有量的增长，汽车已经成为人们日常生活中离不开的代步工具，成为日常生活中重要的一部分，汽车的使用、保养与维修也日益受到用户的重视。

汽车保有量的逐步增加对汽车保养与维修行业更是提出了前所未有的挑战。

为了让更多驾驶人员和刚刚接触汽车保养与维修行业的从业人员熟悉汽车保养、维修要点，掌握汽车结构原理和维修等知识，提高从业人员的技术和实践水平，特编写本书。

本书以问答的形式，重点讲述了汽车维修知识和操作技能要点，同时也介绍了汽车美容与装饰方面的知识。

全书共分八章，即汽油发动机、柴油发动机、汽车底盘、汽车空调、汽车电气设备、车身钣金与修复、汽车喷漆、汽车美容与装饰。

全书借鉴了大量的汽车专业培训和维修资料，内容准确、实用，着重实际操作能力的培养，强调即学即用，是汽车运用人员和维修人员贴身、高效的“汽修老师”。

本书可作为汽车修理工入门和提高的培训教材、汽车修理工职业技能鉴定的辅导用书，也可供汽车专业师生和从事汽车保养与维护、汽车运输管理、汽车维修管理的技术人员以及汽车修理工与驾驶人员参考。

本书由李林主编，参加本书编写工作的还有肖华、邹忠发、李春、王成生、颜雪飞、颜复湘、陈牛芳、欧阳汝平、李孝武、朱莲芳。

由于本书涉及内容较广，加之编者水平有限，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者指正指评

<<汽车维修技能1008问>>

书籍目录

前言

第一章 汽油发动机

- 一、汽油发动机基础知识
- 二、发动机维修工具和测量仪器
- 三、发动机大修基础
- 四、曲柄连杆机构
- 五、配气正时机构
- 六、润滑系统
- 七、冷却系统
- 八、燃油系统
- 九、进排气系统
- 十、发动机电气系统

第二章 柴油发动机

第三章 汽车底盘

- 一、传动系统
- 二、制动系统
- 三、转向系统
- 四、行驶系统
- 五、车轮定位

第四章 汽车空调

第五章 汽车电气设备

- 一、概述
- 二、充电系统
- 三、起动系统
- 四、照明与信号系统
- 五、其他电气设备

第六章 车身钣金与修复

第七章 汽车喷漆

第八章 汽车美容与装饰

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>