

<<机动车维修机修人员岗位技能训>>

图书基本信息

书名：<<机动车维修机修人员岗位技能训练>>

13位ISBN编号：9787111198109

10位ISBN编号：7111198107

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：罗云辉

页数：611

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>

## <<机动车维修机修人员岗位技能训>>

### 内容概要

本书是供汽车维修技术人员考取《机动车维修技术人员从业资格》证书时使用的培训教材，全书严格按照《中华人民共和国机动车维修技术人员从业资格考试大纲》编写，适合于机修专业学员使用。全书内容包括机动车维修基础知识、机动车结构、机动车故障诊断理论与知识、机修工基本技能要求、机动车常见故障的诊断与排除、机动车综合故障的诊断、机修工模拟试题等。本书在编写过程中强调适应汽车维修业的现状，注重以服务市场为基础，以机修人员必备的基础知识、基本能力为重点，着力培养机修人员的实际操作能力，突出实用性。

## &lt;&lt;机动车维修机修人员岗位技能训&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序前言第一章 机动车维修基础知识 第一节 机动车机修人员岗位技能要求 一、专业知识要求 二、专业技能要求 第二节 机动车机修岗位操作安全规则 第三节 机修人员职业道德与汽车维修行业法规 一、汽车维修从业人员职业道德规范 二、汽车维修质量管理的相关法律 第四节 机动车维修理论基础 一、机械识图 二、机动车典型零件 三、汽车常用材料 四、汽车运行材料 五、电学基础知识 六、安全用电 七、汽车电路图识读 八、车用传感器 九、液压传动知识 十、汽车维修常用工具及使用方法 十一、汽车维修常用量具及使用方法 十二、汽车维修常用设备及使用方法 十三、车用计算机控制基础第二章 机动车维修专业知识 第一节 机动车的结构 一、发动机的结构与原理 二、发动机控制系统 三、电控柴油机 四、传动系统 五、制动系统 六、转向系统 七、悬架 第二节 故障检测诊断理论与知识 一、常规诊断(压力、温度、噪声、电控系统诊断测量)方法 二、常用检测仪器的结构原理和测试方法第三章 机修工基本技能要求 第一节 机械零部件的测量 一、测量系统 二、测量的分类 三、仪器精度等级及选择 四、测量误差分析 五、测量数据处理 六、测量仪器 第二节 整车竣工检验 一、评定内容 二、评定规则 三、评定办法 第三节 发动机基本参数调整 一、点火系统的检查与调整 二、发动机燃油系统的检查与调整 三、发动机怠速的检查与调整 四、气门间隙调整 五、气缸压缩压力的检查 第四节 机动车维修资料的查询 一、维修手册 二、维修书籍 三、专业杂志与报纸 四、汽车维修数据库 五、网上资料查询第四章 机动车常见故障的诊断与排除第五章 机动车综合故障的诊断第六章 机修工模拟试题选参考答案参考文献

<<机动车维修机修人员岗位技能训>>

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>