

<<电器维修技术考试指南>>

图书基本信息

书名：<<电器维修技术考试指南>>

13位ISBN编号：9787534562464

10位ISBN编号：7534562465

出版时间：2009-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：机动车维修技术人员从业资格考试指南编写委员会

页数：297

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>

<<电器维修技术考试指南>>

内容概要

为了帮助全国各地汽车维修技术人员在学习的过程中能够抓住重点,深刻理解教材内容,我们组织部分机动车维修技术人员从业资格培训教材编写成员及从业人员资格考试题库命题专家根据机动车维修技术人员从业资格培训教材的内容,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》(交公路发[2006]32号)的要求编写了这套《机动车维修技术人员从业资格考试指南》辅导丛书,该套丛书采用与培训教材相互对应的方式,按照学习要点、模拟试题和参考答案的格式进行编写,内容紧扣考试大纲要求,突出重点。

这套丛书可作为机动车维修技术负责人、质量检验人员、机修人员、电器维修人员、车身修复人员、车身涂装人员和车辆技术评估人员参加从业资格考试的学习参考书,对正确理解和掌握从业资格考试内容具有一定的帮助作用。

本书为丛书之《电器维修技术考试指南(模块E)》分册。

<<电器维修技术考试指南>>

书籍目录

第一章 机械基础学习要点模拟试题参考答案第二章 电工电子基础学习要点模拟试题参考答案第三章 常用量具和检测仪器设备学习要点模拟试题参考答案第四章 汽车电源和启动系统学习要点模拟试题参考答案第五章 汽车点火系学习要点模拟试题参考答案第六章 汽车照明、仪表和信号系统学习要点模拟试题参考答案第七章 汽车防盗系统学习要点模拟试题参考答案第八章 辅助安全系统学习要点模拟试题参考答案第九章 汽车空调系统学习要点模拟试题参考答案第十章 汽车音响系统学习要点模拟试题参考答案第十一章 其他车身电器系统学习要点模拟试题参考答案第十二章 车载网络系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第十三章 汽车电器综合故障分析学习要点模拟试题参考答案附录一中华人民共和国机动车维修技术人员从业资格考试大纲附录二机动车维修技术人员从业资格培训技术要求 (JT/T698 - 2007)

章节摘录

第一章机械基础 学习要点 一、机械识图 1.在生产过程中,将直接指导制造和检验零件用的图样称为零件工作图(简称零件图)。

2.零件图是零件制造与检验的重要技术文件。

在汽车维修过程中,常需要按照零件图来修复和制配零件。

3.一张零件图应具备以下内容: (1)一组视图。

用一组恰当的视图(包括基本视图、辅助视图、剖视图、剖面图和其他表达方法)正确、完整、清晰地表达出零件的内外结构和形状。

(2)完整的尺寸。

正确、完整、清晰、合理地标出能满足制造、检验、装配所需要的全部尺寸。

(3)必要的技术要求。

用规定的符号、数字或文字表达出零件在制造和检验时应达到的技术质量指标,如零件的尺寸公差、表面粗糙度、形状和位置公差、热处理等要求。

(4)标题栏。

标题栏中写明零件的名称、材料、比例、数量、重量以及设计、校核者的姓名等。

4.完整的一组视图必须用必要的基本视图、剖视、剖面和其他规定画法,准确、清晰、完整地表达出零件的内外形状和各部分结构。

<<电器维修技术考试指南>>

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>