

<<汽车电工>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工>>

13位ISBN编号：9787504567659

10位ISBN编号：7504567655

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室 编

页数：172

字数：259000

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>

内容概要

《国家职业技能鉴定指南——汽车电工(高级)》依据《国家职业资格培训教材——汽车电工(高级)》编写,对参加高级汽车电工国家职业资格鉴定考试的考生梳理知识、强化训练、提高应试能力有直接的帮助和指导作用。

本书分为“应试指导”“鉴定要点、重点提示与单元训练”“模拟试卷”“参考答案”四部分。

“应试指导”对本职业鉴定考核情况进行概括说明,使读者对本职业的鉴定考核有一个总体认识。

“鉴定要点与重点提示”是对配套教材相关内容的精炼,起到提纲挈领的作用。

“单元训练”涵盖了国家职业资格鉴定考试的主要内容,在题型上完全对接,题量丰富,读者通过训练可以达到举一反三、全面复习的目的。

“模拟试卷”和“参考答案”可供读者进行模拟测试,检验学习效果。

本书是高级汽车电工鉴定前培训和自学教材,也是各级各类职业技术学校汽车专业师生必备复习资料,还可供从事汽车维修、汽车驾驶、汽车营销等工作的有关人员参考。

书籍目录

第一部分 应试指导 第二部分 鉴定要点、重点提示与单元训练 单元一 职业道德与相关法律法规 单元二 计算机知识 单元三 汽车音响的原理与检修 单元四 电子仪表与远视点成像的原理与检修 单元五 汽车防盗系统的原理与检修 单元六 安全气囊(SRS)的原理与检修 单元七 自动空调的原理与检修 单元八 汽车控制器局域网(CAN)的原理与检修 单元九 汽车数据流和波形分析 第三部分 模拟试卷 高级汽车电工理论知识考核模拟试卷一 高级汽车电工操作技能考核模拟试卷一 高级汽车电工理论知识考核模拟试卷二 高级汽车电工操作技能考核模拟试卷二 第四部分 参考答案 单元一 职业道德与相关法律法规 单元二 计算机知识 单元三 汽车音响的原理与检修 单元四 电子仪表与远视点成像的原理与检修 单元五 汽车防盗系统的原理与检修 单元六 安全气囊(SRS)的原理与检修 单元七 自动空调的原理与检修 单元八 汽车控制器局域网(CAN)的原理与检修 单元九 汽车数据流和波形分析 高级汽车电工理论知识考核模拟试卷一 高级汽车电工理论知识考核模拟试卷二

章节摘录

第二部分 鉴定要点、重点提示与单元训练 单元二 计算机知识 鉴定要点、重点提示
二、重点提示 1.计算机的组成与原理 计算机包括硬件系统和软件系统。

硬件系统是计算机应用的基础，它包括各种设备，如运算器、存储器、控制器、输入/输出设备。通常将运算器、存储器和控制器称为主机部分，将输入/输出设备和外部存储器称为外围设备。

软件系统就是人们平常所说的程序，是一组有序的计算机指令，这些指令用来指挥计算机硬件系统进行工作。

硬件系统往往是固定不变的，软件系统是变化的。

.....

编辑推荐

《国家职业技能鉴定指南：汽车电工（高级）》是高级汽车电工鉴定前培训和自学教材，也是各级各类职业技术学校汽车专业师生必备复习资料，还可供从事汽车维修、汽车驾驶、汽车营销等工作的有关人员参考。

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>