

<<发动机与底盘检修技术考试指南>>

图书基本信息

书名：<<发动机与底盘检修技术考试指南>>

13位ISBN编号：9787534562358

10位ISBN编号：753456235X

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：502

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>

<<发动机与底盘检修技术考试指南>>

内容概要

《发动机与底盘检修技术考试指南(模块D)》为《机动车维修技术人员从业资格考试指南》辅导丛书之发动机与底盘检修技术考试指南,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。

模拟试题按照《中华人民共和国机动车维修技术人员从业资格考试大纲》的要求分为判断题、单项选择题和多项选择题三种题型,模拟试题涵盖了所有的考核点。

《发动机与底盘检修技术考试指南(模块D)》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。

<<发动机与底盘检修技术考试指南>>

书籍目录

第一篇 机修基础知识第一章 机械基础常识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 电子控制基础学习要点模拟试题参考答案第四章 液压与气压传动基础学习要点模拟试题参考答案第五章 汽车识别代码(VIN码)与配件编码规则学习要点模拟试题参考答案第二篇 发动机结构与检修第一章 发动机基本原理学习要点模拟试题参考答案第二章 曲柄连杆机构结构与检修学习要点模拟试题参考答案第三章 配气机构结构与检修学习要点模拟试题参考答案第四章 汽油机燃料供给系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第五章 柴油机燃油供给系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第六章 启动及点火系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第七章 冷却及润滑系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第八章 发动机排放控制系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第九章 混合动力系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第十章 发动机防盗系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第三篇 车辆底盘结构与检修第一章 传动系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第二章 转向系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第三章 行驶系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第四章 汽车制动系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第四篇 车载网络系统与车身电控系统第一章 车载网络系统结构与检修学习要点模拟试题参考答案第二章 车身电控系统简介学习要点模拟试题参考答案第五篇 车辆故障综合诊断第一章 车辆故障诊断基础知识学习要点模拟试题参考答案第二章 车载故障自诊断系统及其运用学习要点模拟试题参考答案第三章 典型故障分析方法在汽车故障诊断中的应用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

第一篇 机修基础知识第一章 机械基础常识 1. 在生产过程中, 直接指导制造和检验零件用的图样称零件工作图(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、重量和设计、校核者的姓名等。

4. 在看零件图时, 一般总是从主视图开始。

主视图选择的原则如下: (1) 一般把最能反映零件结构形状特征的一面作为主视图的投影方向。

(2) 尽量使主视图符合零件在机器上的工作位置。

(3) 当零件的工作位置不易确定主视图时, 尽量按零件在加工时所处的位置作为画主视图的投影方向。

5. 零件图表达完整、清晰的前提下, 尽量采用较少图形数量, 以方便绘图和看图。

6. 零件图上所标注的尺寸, 应达到标注准确、完整、清晰和合理的要求。

7. 零件图尺寸标注的合理是指所注的尺寸既能保证对零件使用性能的要求, 同时又能满足制造加工、测量和检验简便、经济的要求。

8. 标注尺寸应注意的几个问题: (1) 主要尺寸必须直接注出。

零件上的主要尺寸, 是确保其使用性能和互换性的重要尺寸, 是设计、加工必须保证的, 应该直接标注出来。

<<发动机与底盘检修技术考试指南>>

编辑推荐

权威：40位机动车维修技术人员从业资格考试培训教材编写成员及从业资格考试试题库命题专家联手倾情打造。

高效：依据机动车维修技术人员从业资格考试大纲及培训技术要求，对教材精心提炼，突出知识要点，节省宝贵时间。

实用：配备试题模拟，全部来源于国家机动车维修技术人员从业资格考试试题库。

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>