

<<中级汽车修理工职业资格考试指南>>

图书基本信息

书名：<<中级汽车修理工职业资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787508247373

10位ISBN编号：750824737X

出版时间：2007-1

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：何德军

页数：299

字数：293000

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>

<<中级汽车修理工职业资格 examination 指南>>

内容概要

本书依据最新《汽车修理工国家职业标准》，详细介绍了中级汽车修理工培训、上岗所需的专业理论知识和技能操作要点，并根据资格考试的复习指导需要，编汇了理论知识题集、技能操作题集、模拟试卷及其答案。

全书专业特点突出，实用性强，可作为汽车修理人员学习、培训以及上岗考试的指导教材，也可作为广大汽车维修工的学习参考书。

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 机械制图与识图 一、零件视图及测绘 1. 典型零件的视图 2. 零件的测绘 二、零件的尺寸标注 1. 零件的尺寸基准 2. 零件图中标注尺寸的注意事项 3. 表面粗糙度 4. 表面粗糙度的标注 三、公差与配合 1. 公差 2. 孔轴配合及类型 3. 配合基准制度 4. 标准公差与基本偏差 5. 公差与配合的标注 6. 形状和位置公差 7. 形位公差的标注 8. 气门挺杆形位公差的标注 四、机械识图 1. 怎样看零件图 2. 识读后轮制动器蹄片轴零件图 3. 识读活塞零件图 4. 识读连杆零件图 5. 识读装配图 第二节 电工与电子知识 一、电磁知识 1. 磁铁的基本性质 2. 电流的磁效应和电磁感应 3. 交流电和正弦交流电 二、半导体知识 1. 半导体和PN结 2. 晶体二极管 3. 发光二极管 4. 晶体三极管 5. 集成电路 第三节 钳工技术 一、划线 1. 划线基准的确定 2. 划线步骤 二、錾削、锉削、刮削 1. 常用錾削方法 2. 常用锉削方法 3. 锉削注意事项 4. 刮削方法 5. 研磨方法 三、锯割、钻孔 1. 锯割方法 ... 第二章 汽车专业知识第三章 汽车维修技能第四章 汽车故障诊断与排除第五章 职业技能鉴定参考题集第六集 职业技能鉴定考试模拟试题附录1 汽车修理工国家职业标准(中级工部分)附录2 汽油车怠速污染物排放标准附录3 柴油车自由加速烟度排放标准附录4 参考答案

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>