

<<汽车修理工>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理工>>

13位ISBN编号：9787504574800

10位ISBN编号：7504574805

出版时间：2009-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：230

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>

<<汽车修理工>>

内容概要

《国家职业资格培训教程配套辅导练习》(以下简称《辅导练习》)是《国家职业资格培训教程》(以下简称《教程》)的配套辅助教材,每本《教程》对应配套编写一册《辅导练习》。

《辅导练习》共包括三部分: 第一部分:理论知识鉴定指导。

此部分内容按照《教程》章的顺序,对照《教程》各章理论知识内容编写。

每章包括四项内容:考核要点、重点复习提示、辅导练习题、参考答案及说明。

——理论知识考核要点是依据国家职业标准、结合《教程》内容归纳出的该职业从基础知识到《教程》各章内容的考核要点,以表格形式叙述。

表格由理论知识考核范围、考核要点及重要程度三部分组成。

——理论知识重点复习提示为《教程》各章内容的重点提炼,使读者在全面了解《教程》知识内容基础上重点掌握核心内容,达到更好地把握考核要点的目的。

——理论知识辅导练习题题型采用两种客观性命题方式,即单选题和判断题,题目内容、题目数量严格依据理论知识考核要点,并结合《教程》内容设置。

——理论知识辅导练习题参考答案中,除答案外,对题目还配有简要说明,重点解读出题思路、答题要点等易出错的地方,目的是在完成解题的同时使读者能够对学过的内容重新进行梳理。

第二部分:操作技能鉴定指导。

此部分内容包括三项内容:考核要点、重点复习提示、辅导练习题。

——操作技能考核要点是依据国家职业标准、结合《教程》内容归纳出的该职业在该级别总体操作技能考核要点,以表格形式叙述。

表格由操作技能考核范围、考核要点及重要程度三部分组成。

——操作技能重点复习提示根据职业实际情况编写,对于操作技能考试以笔试为主的职业,通过案例分析强化操作技能重点复习内容;对于操作技能考试以实际操作考核形式为主的职业,则通过实操内容进行重点分析与实战演练。

——操作技能辅导练习题题型按职业实际情况安排了实际操作题、模拟操作题、案例选择题、案例分析题、情景题、写作题等,部分职业还依据职业特点及实际考核情况采用了其他题型。

操作技能题目针对不同题型均给出了答案。

第三部分:模拟试卷。

包括该级别理论知识考核模拟试卷、操作技能考核模拟试卷若干套,并附有参考答案。

理论知识考核模拟试卷体现了本职业该级别大部分理论知识考核要点的内容,操作技能考核模拟试卷完全涵盖了操作技能考核范围,体现了操作技能考核要点的内容。

本职业《辅导练习》共包括5本,即基础知识、初级、中级、高级、技师和高级技师。

《国家职业资格培训教程配套辅导练习——汽车修理工(基础知识)(第2版)》是汽车修理工国家职业资格培训教程配套辅导练习中的一本,适用于对汽车修理工的职业技能培训和鉴定考核。

本书无操作技能鉴定指导和操作技能考核模拟试卷,仅包括基础知识鉴定指导和模拟试卷两部分。

<<汽车修理工>>

书籍目录

第一部分 基础知识鉴定指导 第一章 钳工基础知识 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第二章 汽车常用材料 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第三章 机械识图 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第四章 电工与电子基本常识 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第五章 液压传动 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第六章 汽车维修机具的性能和使用 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第七章 汽车构造 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第八章 汽车发动机 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第九章 汽车底盘 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第十章 汽车电气设备 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第十一章 汽车电子控制装置 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第十二章 安全生产与环保知识 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第十三章 质量管理知识 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第十四章 相关法律法规知识 考核要点 重点复习提示 辅导练习题 参考答案及说明 第二部分 模拟试卷 基础知识考核模拟试卷 基础知识考核模拟试卷参考答案及说明

章节摘录

第一部分 基础知识鉴定指导 第一章 钳工基础知识 重点复习提示 一、游标卡尺
游标卡尺是一种能直接测量工件内、外直径，宽度，长度或深度的中等精度量具。

游标卡尺按照功能不同可以分为普通游标卡尺、游标深度尺等；按照分度值可以分为0.10，0.02和0.05 mm等几种。

用游标卡尺测量工件后需要准确读出读数。

读数时要读出游标零刻线所指示尺身上左边刻线的整毫米数。

观察游标上零刻线右边第几条刻线与尺身某一刻线对准，将游标卡尺上的格数乘以分度值，即得到毫米小数值。

将尺身上的整毫米数和从游标上读出的毫米小数值相加，即得被测工件的尺寸。

二、千分尺 千分尺按照测量范围不同可以分为0~25，25~50，50~75，75~100，100~125 mm等多种不同规格，但每一种千分尺的测量范围均为25 mm。

千分尺在使用前要检查误差，检查时要注意检查要点。

千分尺在读数时从固定套筒上露出的刻线读出工件的整毫米数和半毫米数；从固定套筒纵向线对准的微分筒刻线上读出工件的小数部分（百分之几毫米），不足一格的数（千分之几毫米）可用估算读法确定。

将两个读数相加就是被测工件的尺寸。

三、百分表 百分表是一种比较性测量仪器，主要用于测量工件的偏差值。

百分表的表盘刻度一圈分为100格，当测头每移动0.01 mm时，大指针就偏转1格（表示0.01 mm）；指针的摆动量就是被测零件的实际偏差或间隙值。

使用百分表时，其测杆轴线应与被测工件表面垂直。

四、内径百分表 内径百分表又称量缸表，是一种用于测量孔径的比较性量具。

在汽车维修中，主要用于测量发动机汽缸和轴承座孔的圆度误差、圆柱度误差或零件磨损情况。

<<汽车修理工>>

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>