

<<汽车修理工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111261131

10位ISBN编号：7111261135

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：高宏伟 编

页数：189

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（中级）>>

前言

职业资格鉴定是全面贯彻落实科学发展观、大力实施人才强国战略的重要举措，有利于促进劳动力市场建设和发展，关系到广大劳动者的切身利益，对于企业发展和社会经济进步以及全面提高劳动者素质和职工队伍的创新能力具有重要作用。

职业资格鉴定也是当前我国经济社会发展，特别是就业、再就业工作的迫切要求。

国家题库的建立，对于保证职业资格鉴定工作的质量起着重要作用，是加快培养一大批数量充足、结构合理、素质优良的技术技能型、复合技能型和知识技能型的高技能人才，为各行各业造就出千万能工巧匠的重要具体措施。

但相当一部分职业资格鉴定辅导用书较为匮乏或已经过时，迫切需要一批针对于职业资格鉴定考试的复习用书，作为职业资格鉴定国家题库开发的参与者，急读者所急，想读者所想，真诚地想为广大参加职业资格鉴定的人员提供帮助，为此，我们组织了部分参加国家题库开发的专家，以及长期从事职业资格鉴定工作的人员编写了一套“国家职业资格鉴定考前辅导丛书”。

本套丛书是与国家职业标准、国家职业资格培训教程相配套的。

在本套丛书的编写过程中，贯彻了“围绕考点，服务考试”的原则，把编写重点放在以下几个主要方面：第一，内容上涵盖国家职业标准对该工种的知识 and 技能方面的要求，确保达到本等级技能人才的培养目标。

第二，突出考前辅导的特色，以职业资格鉴定试题作为本套丛书的编写重点，内容上紧紧围绕鉴定考核的内容，充分体现系统性和实用性。

第三，坚持“新内容”为编写的侧重点，无论是内容还是形式上都力求有所创新，使本套丛书更贴近职业资格鉴定，更好地服务于职业资格鉴定。

但愿本套丛书成为广大职业资格鉴定人员应试的好工具，成为职业资格考评人员的良师益友！

由于时间仓促和编者的水平有限，书中难免存在缺点和错误，敬请广大的读者对本套丛书提出宝贵意见。

<<汽车修理工（中级）>>

内容概要

《汽车修理工（中级）考前辅导》内容包含了中级汽车修理工的基础知识、专业知识和技能操作要点，并附有大量的理论试题、操作技能试题和模拟试卷，是参加中级汽车修理工职业资格鉴定的考前复习必备用书，也可作为职业技能培训参考用书。

<<汽车修理工（中级）>>

书籍目录

前言第一部分 考核重点与试卷结构一、考核重点二、试卷结构1.理论知识试卷的结构2.操作技能试卷的结构第二部分 基础理论考前辅导一、职业道德基本知识理论试题精选二、专业基础知识鉴定范围一：发动机知识理论试题精选鉴定范围二：底盘知识理论试题精选鉴定范围三：电器知识理论试题精选三、相关基础知识鉴定范围一：汽车常用材料理论试题精选鉴定范围二：汽车用轴承与螺纹联接理论试题精选鉴定范围三：液压传动理论试题精选鉴定范围四：机械识图理论试题精选鉴定范围五：电子电工基本知识理论试题精选理论试题答案第三部分 专业知识考前辅导一、发动机的维理论试题精选二、发动机的修理鉴定范围一：零件的检验与分类理论试题精选鉴定范围二：气缸盖与配气机构的检修鉴定范围三：气缸体与曲柄连杆机构的检修理论试题精选鉴定范围四：燃油与进气系统的检修理论试题精选鉴定范围五：冷却润滑系统的检修鉴定范围六：点火系统的检修理论试题精选三、底盘维护四、底盘修理鉴定范围一：离合器的检修理论试题精选鉴定范围二：变速器的检修理论试题精选鉴定范围三：驱动桥的检修理论试题精选鉴定范围四：转向器的检修理论试题精选鉴定范围五：制动器的检修理论试题精选五、电器维护理论试题精选六、电器修理理论试题精选理论试题答案第四部分 操作技能考前辅导一、汽车发动机的维护与修理鉴定范围一：发动机各总成的维护鉴定范围二：发动机各总成的修理二、汽车底盘的维护与修理鉴定范围一：底盘各总成的维护鉴定范围二：底盘的修理三、汽车电器的维护与修理四、汽车发动机的故障诊断与排除五、汽车底盘的故障诊断与排除六、汽车电器的故障诊断与排除第五部分 操作技能试题精选试题一：发动机曲轴形位误差的测量试题二：缸体的测量试题三：汽车制动踏板自由行程的调整试题四：汽车离合器踏板自由行程的调整试题五：怠速不稳，起步困难故障的排除第六部分 国家职业资格鉴定模拟试卷样例汽车修理工（中级）理论知识试卷汽车修理工（中级）理论知识试卷答案汽车修理工（中级）操作技能试卷参考文献

章节摘录

第一部分 考核考点与试题结构 一、考核重点 考核重点是最近几年国家题库抽题组卷的基本范围，它反映了当前本职业（工种）对从业人员知识和技能要求的主要内容。

鉴定考核重点采用鉴定要素细目表的格式，以行为领域、鉴定范围和鉴定点的形式加以组织，列出了本等级下应考核的内容，考核重点分为理论知识和操作技能两个部分。

其中，理论知识部分的主要内容是以知识点表示的鉴定点，操作技能部分的主要内容是以考核项目表示的鉴定点。

鉴定考核重点表中，每个鉴定点都有其重要程度指标，即表内鉴定点后标以核心要素（X）、一般要素（Y）、辅助要素（Z）的内容。

重要程度反映了该鉴定点在本职业（工种）中对相应技能人员所要求内容中的相对重要性水平。

自然，重要的内容被选为考核试题的可能性就比较大。

其中核心要素是考核中出现频率最高的内容；一般要素是考核中出现频率一般的内容；辅助要素是考核中出现频率较小的内容。

鉴定考核重点表中，每个鉴定范围都有其鉴定范围比重指标，它表示在一份试卷中该鉴定范围所占的分数比例。

例如，某一鉴定范围的鉴定比重为10%，就表示在组成100分为满分的试卷时，题库在抽题组卷的过程中，将使属于此鉴定范围的试题在一份试卷中所占的分值尽可能等于10分。

为方便读者阅读，本书将理论知识鉴定考核重点表进行了简化，见表1-1，操作技能鉴定考核重点表见表1-2。

<<汽车修理工（中级）>>

编辑推荐

《汽车修理工（中级）考前辅导》是依据国家职业标准中级汽车修理工的鉴定点，针对参加职业资格鉴定考试者进行考前准备而编写的。试题对应鉴定范围，讲解立足考试要点。

<<汽车修理工（中级）>>

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>