

<<汽车修理工>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理工>>

13位ISBN编号：9787111262657

10位ISBN编号：7111262654

出版时间：2009-5

出版时间：机械工业出版社

作者：祖国海 编

页数：203

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>

## &lt;&lt;汽车修理工&gt;&gt;

## 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个能工巧匠的重要具体措施。

但相当一部分工种的考试国家题库辅导丛书的内容较为匮乏或已经过时，迫切需要一批针对于考试国家题库的复习用书，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这套“国家职业资格鉴定考前辅导丛书”。

本套丛书与国家职业标准、国家职业资格培训教程是相配套的。

在本丛书的编写过程中，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使本套丛书有所创新，使本套丛书更贴近职业资格鉴定，服务于职业资格鉴定。

但愿本套丛书能成为广大应试职业资格鉴定人员的好工具，使本套丛书成为您的良师益友！

由于时间和编者的水平有限，书中难免存在缺点错误，敬请广大的读者对本套丛书提出宝贵的意见。

## <<汽车修理工>>

### 内容概要

《汽车修理工（高级）考前辅导》是依据国家职业标准中的高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，《汽车修理工（高级）考前辅导》内容包含了高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，是高级汽车修理工参加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。

## &lt;&lt;汽车修理工&gt;&gt;

## 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第三部分 专业知识考前辅导理论试题答案一、发动机大修鉴定范围一：金属热处理理论试题精选鉴定范围二：工艺、工序和工艺卡理论试题精选鉴定范围三：曲柄连杆机构的修理工艺理论试题精选鉴定范围四：配气机构的修理工艺理论试题精选鉴定范围五：柴油机燃料供给系统的检测与调整鉴定范围六：润滑系统的修理工艺鉴定范围七：冷却系统的修理工艺鉴定范围八：发动机电子控制系统的检修理理论试题精选鉴定范围九：发动机大修竣工理论试题精选二、底盘大修鉴定范围一：变速器的修理工艺理论试题精选鉴定范围二：驱动桥的修理工艺理论试题精选鉴定范围三：转向系统的修理工艺理论试题精选鉴定范围四：制动系统的修理工艺理论试题精选鉴定范围五：汽车修理质量的检查评定标准理论试题精选三、电器大修鉴定范围一：充电系统的修理理论试题精选鉴定范围二：起动系统的大修理理论试题精选鉴定范围三：空调系统的大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、发动机各总成的大修试题一：检测、调整柴油机喷油器试题二：检测、调整发动机燃油、点火和排放系统二、底盘各总成的大修试题一：手动变速器（三轴）的检修试题二：液压制动系统的大修试题三：后桥主减速器的检修试题四：动力转向器的检修三、电器各总成的检修试题一：掌握蓄电池的检测方法试题二：发电机的性能测试与修理试题三：起动机检修与试验试题四：空调系统压力的检查四、发动机的故障诊断与排除试题一：诊断与排除发动机连杆轴承的异响试题二：诊断与排除凸轮轴的异响试题三：诊断与排除发动机不能起动的故障试题四：诊断与排除发动机动力不足的故障试题五：诊断与排除发动机油耗超标的故障试题六：诊断与排除发动机机油油耗超标的故障试题七：诊断与排除发动机排放超标的故障试题八：诊断与排除电喷发动机怠速不稳，运转不稳的故障试题九：诊断与排除电喷发动机回火、放炮的故障五、底盘的故障诊断与排除试题一：诊断与排除万向传动装置异响的故障试题二：诊断与排除离合器异响的故障试题三：诊断与排除变速器异响的故障试题四：诊断与排除前轮摆振的故障六、电器故障的诊断与排除试题一：汽车空调系统完全不制冷故障的诊断与排除试题二：汽车空调系统制冷不足故障的诊断与排除第五部分 操作技能试题精选试题一：汽车前轮定位角度的测量试题二：后轮前束、后轮外倾角的测量试题三：空气流量传感器的检测试题四：节气门位置传感器的检测试题五：冷却液温度传感器的检测试题六：氧传感器的检测试题七：喷油器的检测试题八：空调不出风故障的诊断与排除试题九：空调制冷失控故障的诊断与排除试题十：起动时可点火，但发动机不能运行故障的诊断与排除试题十一：发动机有个别气缸不工作故障的诊断与排除第六部分 国家职业资格鉴定模拟试卷样例汽车修理工（高级）理论知识试卷汽车修理工（高级）理论知识试卷答案汽车修理工（高级）操作技能试卷参考文献

## &lt;&lt;汽车修理工&gt;&gt;

## 章节摘录

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。

在鉴定考核重点表中，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）中对职业资格鉴定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。

为了方便读者阅读，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。

二、试卷结构 试卷分为理论知识考试和技能操作考核，理论知识考试采用闭卷笔试方式，技能操作考核采用现场实际操作方式进行。

理论知识考试和技能操作考核均实行百分制，两门均达到60分及以上者为合格。

技师和高级技师鉴定还需进行综合评审。

## <<汽车修理工>>

### 编辑推荐

《汽车修理工（高级）考前辅导》试题对应鉴定范围，讲解立足考试要点。

考前辅导——剖析命题思考 详解考核重点，实用高效——试题对应考点。

从容应对考试，模拟演练——提供模拟考卷，考前实战冲刺，目的明确——确保培训目标，突破鉴定重围。

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>