

<<汽车修理工>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理工>>

13位ISBN编号：9787504546630

10位ISBN编号：7504546631

出版时间：2004-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部 编

页数：134

字数：202000

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;

## 内容概要

职业资格证书是就业通行证，国家职业技能鉴定的应试人数因此而日益攀升。

本书的读者对象是职业技能鉴定应试人员中的学生群体。

在内容上，根据考核要点的要求，逐条对读者进行鉴定前的强化训练；在形式上，根据考前科学的复习方式，逐步引领读者进入鉴定考核实战空间，并帮助读者到达胜利的彼岸。

本书包括应试指导、实战演练、亲临考场、理论知识强化4部分。

应试指导——根据操作技能鉴定考核要求给出“技能鉴定考核试题形式”“试卷的组成及考核注意事项”“提高适应能力，考出好成绩”“考核内容”4项内容，旨在帮助和指导读者在考核前做好知识和心理等多方面的准备。

实战演练——根据操作技能考核的要求，逐条对考核要点的操作技能进行具体指导，旨在使读者深入理解考核要点的要求，并熟练掌握考核要点要求的操作技能。

亲临考场——通过完整的操作技能考核试卷使读者熟悉考试形式，了解考场规则、评分原则和标准，有针对性地进行考前准备。

理论知识强化——根据理论知识鉴定考核要点的要求，给出理论知识考试复习重点内容，旨在帮助读者在考前对理论知识考核要点内容进行强化记忆，起到“临阵磨枪”的作用。

## &lt;&lt;汽车修理工&gt;&gt;

## 书籍目录

应试指导 技能鉴定考核试题形式 试卷的组成及考核注意事项 提高适应能力, 考出好成绩 考核内容 高级汽车修理工操作技能鉴定考核要点表 高级汽车修理工理论知识鉴定考核要点表 实战演练 考核要点1——发动机曲轴形位公差检测 考核要点2——电控燃油喷射发动机执行器检验 考核要点3——电控燃油喷射发动机传感器检验 考核要点4——变速器壳体形位公差检测 考核要点5——后桥主减速器的检修 考核要点6——动力转向器的检修 考核要点7——车架形位公差检测 考核要点8——发动机化油器的检修 考核要点9——编制汽车修理工艺卡 考核要点10——柴油机烟度检测及分析 考核要点11——前照灯检测调整 考核要点12——自动变速器阀体检查 考核要点13——电控自动变速箱故障灯报警的诊断与排除 考核要点14——汽油发动机排放超标故障的诊断与排除 考核要点15——柴油发动机游车的故障诊断与排除 考核要点16——利用真空表对发动机综合故障进行诊断与排除 考核要点17——变速箱自动脱挡的故障诊断与排除 考核要点18——汽车高速行驶时摆振的故障诊断与排除 考核要点19——发动机水温过高的故障诊断与排除 考核要点20——电喷发动机加速不良的故障诊断与排除 考核要点21——汽车零件测绘 考核要点22——拆画分析汽车系统电路图 考核要点23——培训指导连杆校验 考核要点24——培训指导化油器检修 亲临考场 试卷 理论知识强化 考核范围1——电子电路基础 考核范围2——汽车构造 考核范围3——汽车修理 考核范围4——汽车故障诊断与排除 考核范围5——汽车材料 考核范围6——汽车电器 考核范围7——汽车电器维修 考核范围8——汽车电子控制技术及其检修 考核范围9——计算机基本操作 参考文献

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>