

<<汽车维修案例分析>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修案例分析>>

13位ISBN编号：9787114065842

10位ISBN编号：7114065841

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通出版社

作者：王征 主编

页数：149

字数：230000

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>

## <<汽车维修案例分析>>

### 内容概要

《汽车维修案例分析》教材是按照劳动和社会保障部关于汽车维修技师的职业标准和“高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导方案”的要求来编写的。

本教材通过对具体案例的分析，将专业知识与汽车维修实际紧密结合，使学生较为系统完整地掌握汽车故障诊断的分析思路与综合检修方法。

## &lt;&lt;汽车维修案例分析&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 课题一 汽车故障诊断的一般流程与分析方法 一、汽车故障 二、汽车故障诊断 三、汽车故障诊断标准 四、汽车故障诊断的一般流程 五、汽车故障诊断的分析方法 课题二 汽车故障诊断的4个基本原则 一、先简后繁、先易后难的原则 二、先思后行、先熟后生的原则 三、先上后下、先外后里的原则 四、先备后用、代码优先的原则 单元一 发动机故障案例分析 案例一 发动机不能起动的故障案例分析 一、车型及故障资料 二、根据故障现象与维修情况,应考虑的因素 三、进一步问诊 四、初步诊断分析 五、仪器测试检查 六、仪器测试检查数据分析 七、综合分析 八、维修方案或处理意见 九、填制检修报告 案例二 起动困难的故障案例分析 一、车型及故障资料 二、根据故障现象与维修情况,应考虑的因素 三、进一步问诊 四、初步诊断分析 五、仪器测试检查 六、仪器测试与数据分析 七、综合分析 八、编制检修报告 九、故障再现 案例三 发动机油耗超标故障案例分析 一、案例陈述 二、故障原因分析 三、诊断仪器和设备 四、诊断步骤(课堂讨论) 五、诊断结论与综合分析 六、维修方案 七、故障再现 案例四 发动机异常爆震的故障案例分析 一、案例陈述 二、故障原因分析 三、诊断仪器和设备 四、诊断步骤 五、诊断结论 六、故障再现 案例五 发动机异响故障案例分析 一、案例陈述 二、发动机异响故障的原因分析 三、发动机异响故障原因进一步分析 四、发动机异响的诊断与分析 五、仪器测试检查 六、发动机异响故障的排除 七、总结异响诊断的规律 八、填制检修报告 九、故障再现 案例六 发动机温度异常的故障案例分析 一、车型及故障资料 二、根据故障现象与维修情况,应考虑的因素 三、被步检查与诊断分析 四、仪器测试检查与数据分析 五、进一步诊断分析 六、节温器部件测试与故障排除 七、综合分析 八、故障再现 案例七 发动机怠速不稳的故障案例分析 一、车型及故障资料 二、根据故障现象与维修情况,应考虑的因素 三、进一步问诊 四、初步诊断分析 五、仪器测试检查 六、仪器测试检查数据分析 七、故障排除 案例八 发动机加速不良的故障案例分析 一、车型及故障资料 二、根据故障现象与维修情况,应考虑的因素 三、进一步问诊 四、初步诊断分析 五、仪器测试检查 六、仪器测试检查数据分析 七、故障再现 案例九 发动机自动熄火故障案例分析 一、车型及故障资料 二、根据故障现象与维修情况,应考虑的因素 三、进一步问诊 四、初步诊断分析 五、仪器测试检查 六、仪器测试检查数据分析 案例十 发动机加速时抖动的故障案例分析 案例十一 发动机减速滑行时抖动的故障案例分析 案例十二 发动机加速时熄火的故障案例分析 案例十三 发动机热车熄火的故障案例分析 单元二 底盘故障案例分析 课题一 传动装置异响故障案例分析 课题二 自动变速器无高速挡故障案例分析 课题三 制动跑偏故障案例分析 课题四 ABS制动拖滞的故障案例分析 课题五 汽车方向摆振故障案例分析 课题六 轮胎异常磨损故障案例分析 课题七 汽车热车后制动熄火的故障案例分析 单元三 车身故障案例分析 案例一 气囊报警等常亮的故障案例分析 案例二 手动空调系统无低速风的故障案例分析 案例三 自动空调系统无法换风的故障案例分析 案例四 车灯异常故障案例分析 案例五 总线通信错误致发动机不能起动的故障案例分析

## <<汽车维修案例分析>>

### 编辑推荐

《汽车维修专业技术人员教材·汽车维修案例分析》供全国交通高级技工学校、技师学院汽车维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修技术人员阅读参考。

<<汽车维修案例分析>>

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>