

<<汽车故障诊断与检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与检测>>

13位ISBN编号：9787114086632

10位ISBN编号：7114086636

出版时间：2010-10

出版时间：人民交通出版社

作者：李学友，姚秀驰 编

页数：172

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>

## <<汽车故障诊断与检测>>

### 内容概要

《汽车故障诊断与检测》是全国中等职业学校课程改革规划新教材之一，其主要内容包括：汽车故障诊断与检测常用工量具及仪器的使用，汽车发动机机械部分和燃油喷射系统、底盘、电气设备、安全气囊系统等的故障诊断与检测，汽车噪声与排气污染物检测等。

《汽车故障诊断与检测》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可供汽车维修及相关技术人员参考阅读。

## &lt;&lt;汽车故障诊断与检测&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 绪论一、概述二、常用工量具及仪器的使用单元小结思考与练习单元二 发动机机械部分的故障诊断与检测一、曲柄连杆机构与配气机构的故障诊断与检测二、冷却系统与润滑系统的故障诊断与检测三、常见故障诊断实训项目一：机油压力过低项目二：冷却液温度过高四、其他常见故障诊断项目单元小结思考与练习单元三 发动机燃油喷射系统的故障诊断与检测一、进气系统的故障诊断与检测二、燃油供给系统的故障诊断与检测三、电控系统的故障诊断与检测四、常见检测实训项目：空气流量传感器及线路的检测五、其他常见故障诊断项目单元小结思考与练习单元四 底盘的故障诊断与检测一、传动系统的故障诊断与检测二、行驶系统和转向系统的故障诊断与检测三、制动系统的故障诊断与检测四、常见故障诊断实训项目：离合器分离不彻底单元小结思考与练习单元五 电气设备的故障诊断与检测一、蓄电池的故障诊断与检测二、起动系统和点火系统的故障诊断与检测三、照明系统与信号系统的故障诊断与检测四、中控及防盗系统的故障诊断与检测五、空调系统的故障诊断与检测六、常见故障诊断实训项目一：蓄电池不充电项目二：转向灯不亮项目三：中控门锁系统不工作项目四：空调系统制冷量不足单元小结思考与练习单元六 安全气囊系统的故障诊断与检测一、安全气囊系统基本知识二、安全气囊系统的故障诊断与检测三、常见故障诊断实训项目一：车辆装饰后安全气囊警告灯常亮项目二：车辆碰撞后安全气囊警告灯常亮单元小结思考与练习单元七 噪声与排气污染物检测一、噪声的检测二、排气污染物的检测单元小结思考与练习单元八 汽车综合检测一、概述二、检测工位三、主要检测设备及项目单元小结思考与练习参考文献

<<汽车故障诊断与检测>>

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>