

<<汽车故障诊断与综合检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与综合检测>>

13位ISBN编号：9787114058820

10位ISBN编号：7114058829

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版社

作者：杨永先 编

页数：297

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>

## <<汽车故障诊断与综合检测>>

### 内容概要

本书是交通高级技工学校汽车维修、汽车电工、汽车检测3个专业的专业课教材之一，内容包括：汽车故障诊断的基本知识、汽车发动机故障诊断与排除、汽车底盘故障诊断与排除、汽车一般电气设备故障诊断与排除、汽车主要技术性能检测，汽车检测站分类、设备和检测流程、汽车安全检测标准及综合检测标准等7个单元。

本书还配有习题集及答案，供学生做作业和练习时使用。

本书作为全国交通高级技工学校教学用书，也可作为汽车维修工、汽车电工和培训学校学员的学习参考用书。

## <<汽车故障诊断与综合检测>>

### 书籍目录

单元一 汽车故障诊断与检测的基本知识 单元二 汽车发动机故障诊断与排除 课题一 发动机曲柄连杆机构、配气机构故障的诊断与排除 课题二 化油器式汽油机燃料系故障诊断与排除 课题三 电控燃油喷射系统故障诊断与排除 课题四 汽油机传统点火系故障诊断与排除 课题五 电子点火系故障诊断与排除 课题六 汽油机油电路综合故障诊断与排除 课题七 柴油机燃料系故障诊断与排除 课题八 冷却系故障诊断与排除 课题九 润滑系故障诊断与排除 单元三 汽车底盘故障诊断与排除 课题一 传动系故障诊断与排除 课题二 行驶系故障诊断与排除 课题三 转向系故障诊断与排除 课题四 制动系故障诊断与排除 单元四 汽车一般电气设备故障诊断与排除 课题一 汽车一般电气设备常见故障与诊断 课题二 充电系统故障诊断与排除 课题三 起动系统故障诊断与排除 课题四 汽车照明与信号装置故障诊断与排除 课题五 仪表故障诊断与排除 课题六 汽车辅助电器装置故障诊断与排除 单元五 汽车主要技术性能检测 课题一 汽车发动机综合性能检测 课题二 汽车尾气排放检测 课题三 汽车噪声检测 课题四 汽车侧滑、车轮定位检测 课题五 汽车车速表检测 课题六 制动性能检测 课题七 汽车照明灯检测 课题八 汽车底盘测功 单元六 汽车检测站分类、设备和检测流程 课题一 汽车检测站综述 课题二 汽车检测站设备组成及工位布置 课题三 汽车检测站的工艺流程 单元七 汽车安全检测标准及综合检测标准 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>