

<<汽车故障诊断与检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与检测技术>>

13位ISBN编号：9787114051760

10位ISBN编号：711405176X

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通出版社

作者：杨海泉 编

页数：244

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技术>>

内容概要

本书是根据《汽车故障诊断与检测技术》教学计划与教学大纲编写的，是“汽车驾驶”、“汽车维修”、“汽车维修与驾驶”专业技术课之一。

内容包括汽车故障诊断的基本知识、汽车发动机检测诊断与排除、汽车底盘故障诊断与排除、汽车一般电气设备的诊断与排除、汽车主要技术性能检测、汽车性能检测站和汽车检测技术展望等六个单元。

本书是全国交通中等职业技术学校通用教材，供汽车驾驶、汽车维修、汽车维修与驾驶三个专业师生教学使用，亦可供汽车驾驶员、汽车维修工阅读参考。

<<汽车故障诊断与检测技术>>

书籍目录

单元一 汽车故障诊断的基本知识 一 汽车故障诊断原理 二 汽车故障诊断方法 三 汽车技术诊断参数
单元二 汽车发动机故障检测、诊断与排除 课题一 发动机异响的诊断与排除 课题二 化油器式汽油机燃料系故障诊断与排除 课题三 电喷式发动机燃料系故障诊断与排除 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 转向系故障诊断与排除 课题三 行驶系故障诊断与排除 课题四 制动系故障诊断与排除
单元四 汽车一般电气设备的故障诊断与排除 一 充电系的故障诊断与排除 二 起动系的故障诊断与排除 三 汽车照明与信号装置的故障诊断与排除
单元五 汽车主要技术性能检测 一 汽车发动机综合性能检测 二 汽车尾气排放检测 三 汽车噪声检测-- 四 汽车转向轮定位检测 五 汽车车速表检测 六 汽车制动性能检测 七 汽车前照灯检测
单元六 汽车性能检测站和汽车检测技术展望 一 汽车性能检测站 二 汽车检测技术展望参考文献

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>