

<<汽车故障诊断方法与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断方法与维修技术>>

13位ISBN编号：9787564003227

10位ISBN编号：7564003227

出版时间：2004-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李春明

页数：234

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>

<<汽车故障诊断方法与维修技术>>

内容概要

《汽车故障诊断方法与维修技术(第2版)》较系统地介绍了汽车故障诊断方法和维修技术。包括汽车故障诊断与维修基本知识、各系统常见故障的诊断思路与实用维修方法、故障实例精选等内容。

<<汽车故障诊断方法与维修技术>>

书籍目录

单元一 汽车故障诊断与检修基础任务一：工作安全与环保知识任务二：汽车故障诊断基本知识任务三：汽车的基本检查任务四：汽车维修工艺及主要维修制度单元二 发动机机械故障诊断与检修任务一：曲柄连杆机构常见故障诊断分析任务二：曲柄连杆机构的检修任务三：配气机构常见故障诊断分析任务四：配气机构的检修故障实例单元三 电控汽油喷射系统故障诊断与检修任务一：电控汽油喷射系统故障诊断分析任务二：电控汽油喷射系统的检修故障实例单元四 柴油机供给系故障诊断与检修任务一：柴油机供给系常见故障诊断与分析任务二：柴油机供给系的检查与调整故障实例单元五 润滑系与冷却系故障诊断分析任务一：润滑系故障诊断与分析任务二：冷却系故障诊断与分析故障实例单元六 发动机点火系与启动系故障诊断分析任务一：点火系统故障诊断与分析任务二：启动系统故障诊断与分析故障实例单元七 发动机排放超标故障诊断与分析任务一：发动机排放基本知识任务二：发动机排放超标常见故障诊断与分析故障实例.....单元八 发动机综合故障诊断与分析单元九 离合器故障诊断与检修单元十 变速器故障诊断与分析单元十一 万向传动装置与驱动桥故障诊断与检修单元十二 转向系诊断与检修单元十三 制动系故障诊断与检修单元十四 行驶系故障诊断与分析单元十五 汽车电气系统故障诊断与分析参考文献

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>