<<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与检修任务一: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

<<汽车故障诊断方法与维修技术>>

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