

<<汽车诊断与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787111104063

10位ISBN编号：7111104064

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：蒲永峰 编

页数：267

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>

<<汽车诊断与维修>>

内容概要

本书从汽车常见故障诊断入手，介绍了故障诊断、维修的一般方法，将理论知识穿插到诊断与维修的过程中，并以广东及华南沿海地区常见轿车和少量货车、客车为例，系统介绍汽车发动机、底盘和车身各部分诊断与维修的基本理论的实践技能。

维修方法上，突出检测诊断、维护、调整及零件更换。

本书为高职高专汽车检测与维修技术专业教材，也可供有关技术人员、汽车维修技师和汽车维修工参考。

<<汽车诊断与维修>>

书籍目录

前言第一篇 概论第一章 汽车故障与诊断第一节 汽车的常见故障第二节 汽车故障的诊断第二章 汽车维修工艺与设备第一节 汽车零件失效分析第二节 汽车零件检测第三节 汽车维修制度及工艺组织第四节 汽车维修设备第五节 汽车维修安全工作第二篇 发动机诊断与维修第三章 发动机不能起动的检修第一节 点火系统的检修第二节 燃料供给系统的检修第四章 发动机温度异常的检修第一节 概论第二节 发动机温度异常的检修第五章 机油压力、质量、消耗异常的检修第一节 润滑系技术状况变坏及常见故障第二节 润滑系主要部件的修理第六章 发动机转速不稳的检修第一节 无怠速、怠速不稳、怠速过高的检修第二节 柴油机的检修第三节 发动机不能熄火、失速、自动熄火的检修第七章 发动机振动、异响的检修第一节 发动机异响的检修第二节 发动机振动的检修第八章 发动机动力性、经济性下降的检修第一节 机体组的检修第二节 配气机的检修第九章 汽车排放异常的检修第一节 汽车异常排烟的检修第二节 怠速污染的检修第三节 汽车排放控制系统的检修第十章 发动机的装配、调整与检测第一节 发动机的装配第二节 发动机的磨合与调整第三节 发动机的检测与验收第三篇 底盘、车身检测与维修第十一章 传动系统检修第一节 传递动力不可靠的检修第二节 传动系统异响、过热、振抖的检修第三节 传动系漏油的检修第十二章 转向系统的检修第一节 转向操纵不灵的检修第二节 转向沉重的检修第三节 转向不回应的检修第十三章 制动系统检修第一节 制动不良的检修第二节 转向沉重的检修第三节 转向不回位的检修第十四章 行驶系统检修第一节 汽车行驶跑偏的检修第二节 汽车行驶摆头的检修第三节 轮胎异常损伤的检修第四节 过热的检修第五节 汽车行驶阻力增大的检修第六节 行驶系统的拆检、维护、装配、调试第十五章 车身检修第一节 车身振抖的检修第二节 车身校正第三节 车架检修第十六章 汽车总装、检测及验收第一节 变速器、驱动轿的装配第二节 汽车总装、检测及验收参考文献

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>