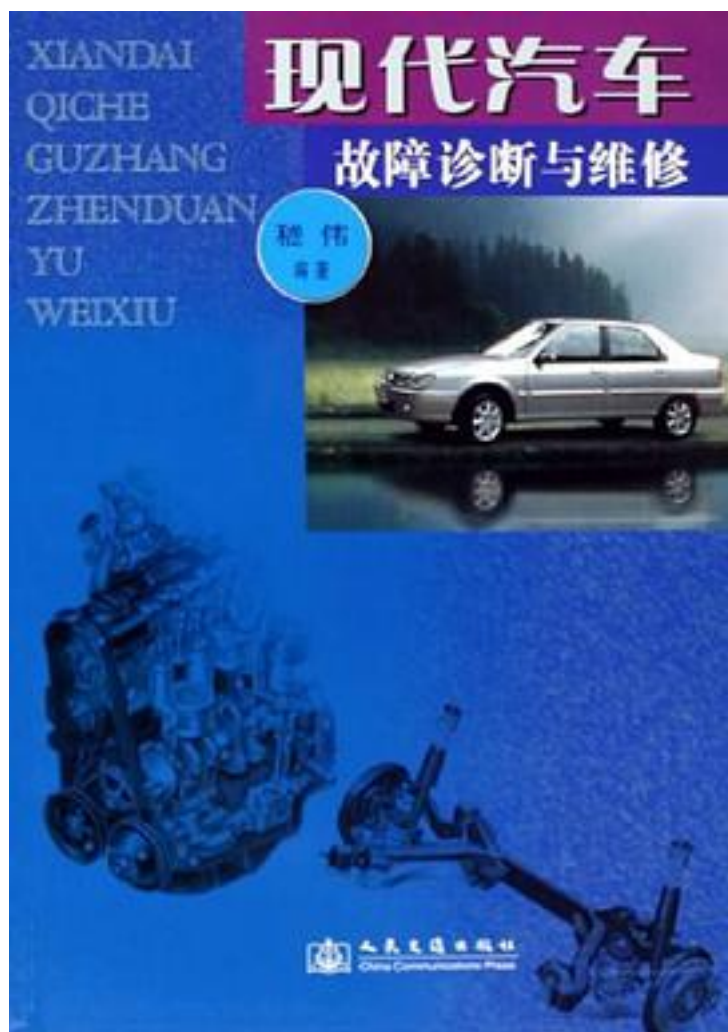


现代汽车故障诊断与维修



[现代汽车故障诊断与维修_下载链接1](#)

著者:嵇伟

出版者:人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787114056208

本书主要介绍发动机、底盘的故障诊断与维修方法。书中以现代轿车为主，兼顾其他车

型，重点介绍了电子燃油喷射系统、发动机排放系统、自动变速器系统、现代轿车悬架系统、四轮定位系统、制动防抱死系统、电控悬架系统等先进技术装置的构造、原理、故障诊断与维修方法。同时对传统汽车的构造、原理、故障诊断与维修，也作了简明扼要地介绍。既可以作为汽车应用技术专业的高职教材，又可以作为汽车维修人员的维修指导书。

作者介绍:

目录: 第一章汽车故障诊断与检修基础

第一节工作安全与环保知识

第二节汽车故障诊断基本知识

第三节汽车的基本检查

第四节汽车维修工艺及主要维修制度

练习与思考题

第二章发动机机械故障诊断与检修

第一节曲柄连杆机构常见故障诊断分析

第二节曲柄连杆机构的检修

第三节配气机构常见故障诊断分析

第四节配气机构的检修

第五节故障实例

练习与思考题

第三章电控汽油喷射系统故障诊断与检修

第一节 电控汽油喷射系统故障诊断分析

第二节电控汽油喷射系统的检修

第三节故障实例

练习与思考题

第四章柴油机供给系统故障诊断与检修一

第一节柴油机供给系统常见故障诊断与分析

第二节柴油机供给系统的检查与调整

第三节故障实例

练习与思考题

第五章润滑系统与冷却系统故障诊断分析

第一节润滑系统故障诊断与分析

第二节冷却系统故障诊断与分析

第三节故障实例

练习与思考题

.....

第六章发动机点火系统与启动系统故障诊断分析

第七章发动机排放超标故障诊断与分析

第八章发动机综合故障诊断与分析

第九章离合器故障诊断与检修

第十章变速器故障诊断与分析

第十章万向传动装置与驱动桥故障诊断与检修

第十二章转向系统故障诊断与检修

第十三章制动系统故障诊断与检修

第十四章行驶系统故障诊断与分析

第十五章汽车电气系统故障诊断与分析

参考文献

• • • • • (收起)

[现代汽车故障诊断与维修_下载链接1](#)

标签

评论

[现代汽车故障诊断与维修_下载链接1](#)

书评

[现代汽车故障诊断与维修_下载链接1](#)