

<<新编汽车故障诊断与检修问答>>

图书基本信息

书名：<<新编汽车故障诊断与检修问答>>

13位ISBN编号：9787508231686

10位ISBN编号：7508231686

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：方心明 编

页数：681

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>

<<新编汽车故障诊断与检修问答>>

内容概要

《新编汽车故障诊断与检修问答》以国内常见的新款型轿车、载货汽车为例，以问答的形式详细介绍了汽油发动机、柴油发动机、底盘系统、车身系统、传统电气系统和电子控制系统等装置的常见故障产生原因、现象、诊断排除方法，并简要介绍了各系统主要部件的维修工艺和技巧。

《新编汽车故障诊断与检修问答》适合具有初中以上文化程序的汽车维修人员、驾驶员和技术管理人员学习参考。

<<新编汽车故障诊断与检修问答>>

书籍目录

第一章 概述第二章 发动机异响故障的诊断与检修第三章 润滑系统和冷却系统的故障诊断与检修第四章 化油量式发动机燃料系统的故障诊断与检修第五章 传统触点式点火系统的故障诊断与检修第六章 电子点火系统的故障诊断与检修第七章 起动系统的故障诊断与检修第八章 发动机起动系统、燃料系统和点火系统综合故障的诊断第九章 电控油喷射发动机控制系统的故障诊断与检修第十章 柴油发动机燃油供给系统的故障诊断与检修第十一章 蓄电池的故障诊断与检修第十二章 充电系统的故障诊断与检修第十三章 灯光和仪表系统的故障诊断与检修第十四章 离合器的故障诊断与检修第十五章 手动变速器（含分动器）的故障诊断与检修第十六章 自动变速器的故障诊断与检修第十七章 万向传动装置与驱动桥的故障诊断与检修第十八章 转向系统的故障诊断与检修第十九章 制动系统的故障诊断与检修第二十章 悬架行驶系统常见故障的诊断与检修第二十一章 其他电子控制装置的故障诊断与检修附表一 汽车发动机检修通用技术数据（供参考）附表二 汽车底盘检修通用技术数据（供参考）

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>