

《私家车故障快速诊断与修理666》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年10月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121147432

丛书名：私家车选购·养护·维修技巧666

编辑推荐

孙余凯、吴鸣山和项绮明等编著的《私家车故障快速诊断与修理666》是根据广大私家车主、汽车保养工、汽车维修工的需要和要求而编写的。从汽车故障诊断与维修的必备知识入手，介绍了汽车常见故障的诊断与修理的方法，主要以私家车主、汽车保养工、汽车维护工为对象，同时，兼顾了驾驶人员的需求，故本书对新手驾驶员均比较实用。

内容简介

孙余凯、吴鸣山和项绮明等编著的《私家车故障快速诊断与修理666》采用问答的形式，系统、全面地解答了私家车的故障快速诊断与修理等基础知识和基本技能。内容有汽车发动机电子控制式燃油喷射系统，汽车电子控制自动变速器系统，汽车电子制动防抱死系统，汽车空调系统，汽车电子巡航控制、安全气囊、悬架与电动控制系统，汽车音响、电喇叭系统，汽车仪表与灯光照明系统，汽车点火系统，汽车供电系统和汽车启动系统故障诊断与修理等。

《私家车故障快速诊断与修理666》内容针对性、适用性强，分类明确，结构合理，通俗易懂，既可作为私家车主、汽车保养工、汽车维修工诊断与修理的手册，也可作为汽车驾驶学校的培训教材，还可以作为广大私家车主保养、维护车辆的参考书。

目录

第1章 汽车发动机电子控制式燃油喷射系统故障的诊断与修理

- 1.1 汽车电子控制式燃油喷射系统的故障原因与检修程序
- 1.2 汽车电子控制式燃油喷射系统故障检修的常用方法
- 1.3 汽车发动机电喷系统常见故障检修方法
- 1.4 汽车电子控制式燃油喷射系统传感器的检测方法
- 1.5 汽车发动机燃油系统电控单元的检测方法

1.6 汽车电子控制式燃油喷射系统喷油器的检测方法

1.7 汽车电子控制式燃油喷射系统电动燃油泵的检测方法

1.8 汽车发动机电子控制式燃油喷射自动诊断控制系统采用故障代码检修故障的方法

1.9 汽车发动机电子燃油喷射系统进气旁通控制系统的检修方法

1.10 汽车电子燃油喷射空气供给和燃油系统故障的检测方法

1.11 汽车发动机电喷系统故障的检修与处理

第2章 汽车电子控制自动变速系统故障的诊断与修理

2.1 汽车电子控制自动变速系统故障诊断与修理的必备知识

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)