

<<丰田轿车电气与电控系统维修实例>>

图书基本信息

书名：<<丰田轿车电气与电控系统维修实例>>

13位ISBN编号：9787121024146

10位ISBN编号：7121024144

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业出版社

作者：罗新闻

页数：394

字数：297000

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>

## <<丰田轿车电气与电控系统维修实例>>

### 内容概要

本书共分六章，内容包括丰田车系的发动机电喷系统、发动机电气系统、底备电控系统、空调装置、车身电器系统和安全气囊系统的故障与维修实例。

本书从实用角度出发，内容丰富，涉及丰田大多数车型。

每个故障实例均有一定代表性、图文并茂，通俗易懂，具有较强的可操作性。

本书适合广大汽车维修人员、技术检测人员使用，也可作为相关专业大中专院校及培训班的教学参考书。

书籍目录

第一章 发动机电喷系统的故障与维修实例 一、空气供给系统 1.发动机怠速不稳,加速无力 2.发动机起动困难,起动后怠速不稳 3.排气管冒黑烟,油耗增加 4.发动机怠速不正常 5.发动机冷、热车均起动困难,加速无力 6.发动机自行熄火 7.发动机加速易熄火 8.发动机转速提升困难,故障灯亮 9.发动机怠速不稳 10.加速时,车身发闯 11.发动机怠速不良 12.发动机怠速过高 13.发动机能起动,但起动后又慢慢熄火 14.发动机怠速不稳,加速无力 15.发动机加速无力 16.怠速过低 17.怠速不稳,加速回火 18.油耗增加、热车难起动,怠速不稳 19.发动机难起动,起动后怠速不稳 20.无怠速 21.怠速抖动严重 22.怠速发抖 23.发动机起动困难,有时不能起动 24.怠速抖动,转速升高后,抖动现象消失 25.发动机易熄火 二、燃油供给系统 26.发动机怠速不稳,排气管放炮 27.发动机很难起动,起动后加速不良 28.发动机怠速不良,加速无力 29.发动机冷车起动困难,怠速抖动严重 30.发动机加速不良,最高车速只能达到70km/h ..... 三、控制系统第二章 发动机电气系统的故障与维修实例 一、电源 二、起动系统 三、点火系统 四、其他装置第三章 底盘电控系统的故障与维修实例 一、自动变速器 二、防抱死制动系统第四章 空调装置的故障与维修实例第五章 车身电器系统的故障与维修实例第六章 安全气囊的故障与维修实例

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>