

# 进口轿车故障修理实例



[进口轿车故障修理实例 下载链接1](#)

著者:陈昌建

出版者:河北科学技术出版社

出版时间:2001年01月

装帧:平装

isbn:9787537523929

新技术、新知识，尤其是电子技术在汽车上的应用，使得进口汽车制造技术日新月异。电子控制汽油喷射系统、电控液力自动变速器、电子控制制动防抱死系统等技术已经成功的地应用在汽车上。所有这些变化都促使汽车维修技术进行相应的变革。现代汽车“维修”的重点已经从传统维修中简单的修修补，转向了故障诊断，故障诊断成了汽车维修的核心。当通过故障诊断确定了故障部位后，剩下的工作只是更换零部件。因此掌握汽车故障诊断的方法就显得尤为重要，这也正是笔者编写本书的目的。

本书以常见的进口轿车为例，通过一例一讲解的方式，详细阐述了进口轿车常见故障的诊断方法，同时又对汽车上一些新装置的结构和工作原理作了简明扼要的叙述。在讲解

过程中，着重阐述了故障诊断的过程，即根据故障现象确定故障部位的过程，力求让读者通过学习故障维修实例，既可以掌握一定数量常见故障的诊断方法，又可以熟悉一些汽车新结构。维修人员若能在此基础上，举一反三，触类旁通，则一定会迅速提高进口轿车的维修技术水平。

作者介绍：

目录: 第一部分 发动机

一、 曲柄连杆机构

二、 配气机构

.....

第二部分 底盘

一、 制动系

二、 转向系

.....

第三部分 汽车电器

一、 电源系

二、 点火系

.....

第四部分 汽车空调

1 丰田巡游者汽车空调压缩机不运转

2 福特天霸轿车使用劣质制冷剂造成空凋调节器不制冷

.....

第五部分 安全气囊

1 本田雅阁车安全气囊故障指示灯常亮

2 宝马轿车安全气囊故障指示灯 (SRS) 常

..... (收起)

[进口轿车故障修理实例 下载链接1](#)

标签

评论

[进口轿车故障修理实例 下载链接1](#)

# 书评

---

[进口轿车故障修理实例 下载链接1](#)