

<<汽车电控系统故障检测仪使用手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控系统故障检测仪使用手册>>

13位ISBN编号：9787538838169

10位ISBN编号：7538838163

出版时间：2002-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：丁卓 尹维贵

页数：711

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>

## <<汽车电控系统故障检测仪使用手册>>

### 内容概要

《汽车电控系统故障检测仪使用手册》详尽地介绍了用“汽车电控系统故障检测仪”对汽车发动机、制动防抱死（ABS）、自动变速器、安全气囊（SRS）、定速巡航、电动座椅、悬架（ECS）、动力转向（EDS）等电控装置进行故障诊断和检测的方法；同时，也给出了各系统的故障码及检测数据。

《汽车电控系统故障检测仪使用手册》具有较强的实用性。是汽车维修技术人员必不可少的一本工具书；同时，也可作为汽车维修人员进行汽车电控系统故障诊断和检测技术的培训教材。

## <<汽车电控系统故障检测仪使用手册>>

### 书籍目录

第一章 汽车电控系统故障检测术第一节 概述第二节 汽车万用表检测方法第三节 典型电控系统故障检测仪第四节 汽油发动机检测台使用操作第五节 修车王汽车故障电脑诊断仪第六节 金德系列汽车故障解码器第七节 WU-2000汽车故障电脑诊断分析仪第二章 国产轿车电控系统故障检测仪的使用第一节 一汽红旗轿车第二节 一汽奥迪A6轿车第三节 上海别克轿车第四节 本田雅阁轿车第五节 塔菲克轿车第六节 富康、夏利轿车第三章 亚洲汽车电控系统故障检测仪的使用第一节 日本丰田汽车第二节 日本日产汽车第三节 日本本田汽车第四节 日本三菱汽车第五节 日本马自达汽车第六节 日本五十铃汽车第七节 日本大发汽车第八节 日本铃木汽车第九节 日本富士重工汽车第十节 韩国现代汽车第十一节 韩国大宇汽车第四章 美国汽车电控系统故障检测仪的使用第一节 美国通用汽车第二节 美国福特汽车第三节 美国克莱斯勒汽车第五章 欧洲汽车电控系统故障检测仪的使用第一节 德国奔驰汽车第二节 德国宝马汽车第三节 德国欧宝汽车第四节 德国奥迪/大众汽车第五节 瑞典沃尔沃汽车第六节 瑞典绅宝汽车第七节 意大利菲亚特汽车第八节 法国标致汽车第九节 英国戈杰娃汽车

#### 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>