

图书基本信息

书名：<<进口高级轿车电控系统维修技术手册-美国分册>>

13位ISBN编号：9787538832402

10位ISBN编号：7538832408

出版时间：1998-3-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：徐向阳

页数：699

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>

## 内容概要

《进口高级轿车电控系统维修技术手册》汇集了进口高级轿车电控系统维修所必须得的技术资料，内容包括各种电控系统故障码的读取方法、故障码含义、电单元电脑管脚说明、电脑管脚标准技术参数、系统电路图、典型故障诊断流程、维修保养常识、音响解码方法等。

涉及的电控系统有：电控汽油喷射系统、电控自动变速箱、制动防抱死/防滑系统、安全气囊、巡航控制系统、电子悬挂、电子助力转向系统、全自动恒温空调、中央门锁及防盗系统等。

手册分亚洲分册、欧洲分册、和美国分册（含附录）等三个分册。

其中亚洲分册包括日本丰田公司、日产公司、本田公司、三菱公司、马自达公司、大发公司、铃木公司、五十铃公司、富士公司等，韩国的现代公司和大宇公司；欧洲分册包括德国的奔驰公司、大众公司、宝马公司、欧宝公司、保时捷公司等，法国的标致公司，瑞典的富豪公司，意大利的菲亚特公司等；美国分册包括通用公司、福特公司和克莱斯勒公司。

手册资料详尽，条理清晰，是中高级汽车维修技术人员的必备资料，也可作为汽车专业大中专学生的参考和汽车维修技术人员的培训教材。

## 书籍目录

第一篇 丰田汽车公司 (TOYOTA) 第一章 丰田车系自诊断系统简介第二章 电控汽油喷射系统 (EFI) 第三章 电控自变速箱 (ECT) 第四章 制动防抱死系统第五章 安全气囊 (SRS) 第六章 巡航定速控制系统第七章 自动空调系统 (A/C) 第八章 中央门锁及防盗系统第九章 丰田车系保养与归零第十章 凌志LS400轿车音响解码方法第十一章 丰田车系电脑控制元件波形图第十二章 丰田车系OBD - 自诊断系统第二篇 日产汽车公司第一章 日产车系自诊断系统简介第二章 电控汽油喷射系统 (EFI) 第三章 电控自变速箱 (ECT) 第四章 制动防抱死系统 (ABS) 第五章 安全气囊 (SRS) 第六章 日产车系保养与归零第三篇 本田汽车公司第一章 本田车系自诊断系统简介第二章 电控汽油喷射系统 (EFI) 第三章 电控自动变速箱第四章 制动防抱死系统 (ABS) 第五章 安全气囊系统 (SRS) 第六章 牵引控制系统 (TCS) 第七章 四轮转向系统 (4WS) 第八章 本田车系保养与归零第九章 本田车系音响解码方法第四篇 三菱汽车公司 (MITSUBISHI) 第一章 三菱车系自诊断系统简介第二章 电控汽油喷射系统第三章 电控自动变速箱第四章 制动防抱死系统第五章 安全气囊系统 (SRS) 第六章 巡航 (定速) 控制系统第七章 电子悬挂系统第八章 电动助力转向系统 (EPS) 第九章 三菱车系基本保养第十章 三菱车系OBD - 诊断系统第五篇 马自达汽车公司 (MAZDA) 第一章 马自达车系自诊断系统简介第二章 电控汽油系统 (EFI) 第三章 电控自动变速箱 (ECT) 第四章 制动防抱死系统 (ABS) 第五章 安全气囊系统 (SRS) 第六章 巡航 (定速) 控制系统 (CCS) 第七章 MAZDA车系保养与归零第六篇 铃木汽车公司 (SUZUKI) 第一章 铃木车系自诊断系统简介第二章 电控汽油喷射系统 (EFI) 第三章 电控自动变速箱 (ECT) 第四章 动力转向系统 (EPS) 第五章 铃木车系保养归零第七篇 五十铃汽车公司 (ISUZU) 第八篇 富士汽车公司 (SUBARU) 第九篇 大发汽车公司 (DAHATSU) 第十篇 现代汽车公司 (HYUNDAI) 第十一篇 大宇汽车公司 (DAEWOO)

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>