

<<最新汽车电控单元端子检测数据手册>>

图书基本信息

书名：<<最新汽车电控单元端子检测数据手册>>

13位ISBN编号：9787538142617

10位ISBN编号：7538142614

出版时间：2005-2

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：姚美红

页数：742

字数：1000000

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

近年来,我国的汽车制造业发展迅速,国产车型层出不穷,产销量急剧增加。

随着中国加入WTO,进口汽车的销量和保有量也不断增加。

现在汽车普遍采用各种电控系统,如电控燃油喷射系统、电控自动变速器、ABS、SRS等,而电控单元是电控系统的核心元件,在电控系统中起着举足轻重的作用。

当汽车发生故障时,对电控单元进行检测,是维修工作的基础和关键。

各种车型电控单元不仅端子布置形式不同,而且端子数据也不同,为了方便广大维修人员查找电控单元端子数据,我们编写了《最新汽车电控单元端子检测数据手册》。

本书的特点为: (1) 车型全。

书中涵盖了40多种国产车型(2000-2004年款)和20多个国外车系(1993-2003年款)。

(2) 车型新。

书中包括很多最新款车型,例如,最新国产车型:上海别克凯越、上海别克君威、一汽花冠、一汽大众奥迪A4、一汽马自达M6、中华轿车、北京现代索纳塔、东风悦达起亚千里马、雪铁龙毕加索、雪铁龙爱丽舍、东南菱帅、海南马自达普利马、海南马自达福美来、天津威驰、广州本田飞度、2003年款广州本田雅阁等,最新进口车型包括:凌志IS200、凌志LS430、丰田陆地巡洋舰2700/3400/4500/4700和霸道4000、新款丰田大霸王、新款丰田佳美2.0/2.4、三菱帕杰罗V73、新款奔驰和宝马等。

(3) 实用性强。

本书对于每种车型,都先介绍电控单元端子布置图,然后以表格的形式详细介绍电控单元各端子的功能和检测标准值,直观易懂,查找方便。

可以说,本书是一本价值很高的汽车检测数据宝典。

书籍目录

第一章 一汽大众奥迪A6轿车第二章 一汽大众奥迪A4轿车第三章 一汽大众捷达/捷达王轿车第四章 一汽大众高尔夫/宝来轿车第五章 一汽红旗轿车第六章 夏利/吉利美日轿车第七章 天津威驰轿车第八章 上海大众帕萨特B5轿车第九章 上海大众波罗轿车第十章 上海大众桑塔纳2000轿车第十一章 上海通用别克/GL8汽车第十二章 上海通用凯越轿车第十三章 上海通用君威轿车第十四章 上海通用赛欧轿车第十五章 广州本田雅阁2.0L/2.3L轿车第十六章 广州本田雅阁3.0L V6轿车第十七章 广州本田奥德赛轿车第十八章 2003款广州本田雅阁2.0L/2.4L轿车第十九章 2003款广州本田雅阁3.0L轿车第二十章 奇瑞风云轿车第二十一章 奇瑞东方之子轿车第二十二章 奇瑞QQ轿车第二十三章 奇瑞旗云轿车第二十四章 神龙毕加索轿车第二十五章 雪铁龙爱丽舍轿车第二十六章 东风雪铁龙赛纳轿车和东风日产阳光轿车第二十七章 神龙富康轿车第二十八章 北京现代索纳塔轿车第二十九章 北京帕杰罗越野车第三十章 猎豹越野车第三十一章 金杯通用雪佛兰开拓者越野车第三十二章 东南富利卡多功能车第三十三章 东南菱帅轿车第三十四章 菲亚特西阳那/派力奥轿车第三十五章 长安之星多功能车第三十六章 长安羚羊轿车第三十七章 长安奥拓轿车第三十八章 金杯海狮客车第三十九章 哈飞赛马轿车第四十章 海南马自达福美来轿车和海南马自达普利马多功能车第四十一章 中华轿车第四十二章 江苏悦达轿车第四十三章 北京切诺基汽车第四十四章 一汽马自达M6轿车第四十五章 东风悦达起亚千里马第四十六章 风神蓝鸟轿车第四十七章 江铃福特全顺客车和一汽佳宝面包车第四十八章 一汽花冠轿车第四十九章 广州本田飞度轿车第五十章 新款丰田RA V4汽车第五十一章 新款三菱帕杰罗V73汽车第五十二章 新款凌志IS200轿车第五十三章 新款凌志LS430轿车第五十四章 新款丰田佳美2.0L/2.4L轿车第五十五章 新款丰田大霸王汽车.....

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>