

<<汽车发动机电控系统维修数据手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统维修数据手册>>

13位ISBN编号：9787111222972

10位ISBN编号：7111222970

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：杨智勇

页数：625

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>

## <<汽车发动机电控系统维修数据手册>>

### 内容概要

《汽车发动机电控系统维修数据手册》详细介绍了：二十几种常见国产轿车发动机电控系统维修技术数据，包括发动机电控元件在车上的位置、发动机电控单元端子检测数据、主要传感器检测数据、发动机电控单元的故障码、控制系统电路图等检修技术数据。

《汽车发动机电控系统维修数据手册》内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的实用性。

## 书籍目录

前言第一章 上海通用车系第一节 凯越轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第二节 君威轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子功能三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第三节 赛欧轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子功能三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第二章 一汽集团车系第一节 花冠轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、发动机电控系统检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第二节 威驰轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第三节 马自达6轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第四节 宝来轿车一、宝来轿车汽油发动机二、宝来轿车柴油发动机第五节 捷达轿车一、捷达轿车汽油发动机二、捷达轿车柴油发动机第六节 奥迪A6轿车一、奥迪A6轿车汽油发动机二、奥迪A6轿车柴油发动机第七节 夏利轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、发动机电控元件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第八节 红旗轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、发动机电控单元故障码四、控制电路第三章 上汽集团车系第一节 上海帕萨特B5轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第二节 上海波罗轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子功能三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第三节 上海桑塔纳轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、M3.8.2电控系统AJR发动机电控系统元件检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第四章 东风集团车系第一节 蓝鸟轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、主要电控元件维修检测数据三、发动机电控单元故障码四、控制电路第二节 阳光轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第三节 千里马轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子功能三、发动机电控系统基本技术数据四、主要传感器和部件维修检测数据五、发动机电控单元故障码六、控制电路第四节 爱丽舍轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第五节 塞纳轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、发动机电控系统检测数据四、控制电路第五章 广州本田车系第一节 飞度轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第二节 雅阁轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第三节 奥德赛车型一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第六章 北京现代轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子检测数据三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第七章 奇瑞车系第一节 奇瑞风云轿车一、发动机电控元件在车上的位置二、发动机电控单元端子功能三、主要传感器和部件维修检测数据四、发动机电控单元故障码五、控制电路第二节 奇瑞旗云轿车一、发动机电控单元端子说明二、主要传感器维修检测数据第三节 奇瑞东方之子轿车一、发动机电控单元端子检测数据二、主要传感器和部件维修检测数据第四节 奇瑞QQ轿车一、发动机电控单元端子说明二、主要传感器和部件维修检测数据

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>