

<<汽车电脑维修经验集锦>>

图书基本信息

书名：<<汽车电脑维修经验集锦>>

13位ISBN编号：9787111232544

10位ISBN编号：7111232542

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：谭本忠 编

页数：281

字数：443000

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>

## <<汽车电脑维修经验集锦>>

### 内容概要

本书针对汽车电脑，从维修理论到维修实践再升华为维修经验，进行了深入浅出的阐述。书中就汽车发动机电脑、汽车底盘电控系统、汽车车身电控系统和汽车信息传递系统，结合维修中常见的国内外车型，带领读者从接到故障车开始，逐步分析探索，到最终彻底解决故障为止，详细介绍解决汽车电脑典型故障问题的思路及方法，同时对这些方法进行概括总结，以便读者系统地学习、参考和掌握汽车电脑的维修经验。

本书可作为汽车维修人员、汽车驾驶员和汽车行业的工程技术人员提供实践指导，也可供汽车专业的师生阅读参考。

## &lt;&lt;汽车电脑维修经验集锦&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一章 汽车电脑概述 第一节 汽车电脑控制系统的组成 第二节 汽车电脑控制系统的特点 第三节 汽车电脑控制系统的应用 一、汽车发动机电脑控制系统 二、汽车底盘电控系统 三、汽车车身电控系统 四、汽车信息传递系统 第二章 汽车电脑检修方法 第一节 汽车电脑检修要点 一、电脑故障 二、故障率较高的几种电脑 三、汽车电脑芯片级维修 第二节 电控单元的检测方法 一、直观检查法 二、接触检查法 三、故障再生法 四、参照检查法 五、替代检查法 六、电压检查法 七、电阻检查法 八、示波器显示波形检查法 九、信号注入检测法 第三章 常见易坏发动机电脑板故障维修经验 第一节 Motronic1.5.4电脑故障维修经验 一、Motronic1.5.4电脑板故障维修图 二、故障维修经验 三、用信号发生器判定电脑板故障技巧 第二节 Motronic3.8.2电脑故障维修经验 一、Motronic3.8.2电脑概述 二、故障维修经验 三、用信号发生器维修电脑板故障技巧 第三节 ME7.5发动机电脑故障维修经验 一、电脑板实物图 二、故障维修经验 第四节 玛瑞利单点电脑故障维修经验 一、电脑板故障维修图 二、故障维修经验 三、应用信号发生器判定玛瑞利电脑板故障技巧 第五节 摩托罗拉465电脑故障维修经验 一、电脑板故障维修图 二、不点火故障维修 三、用信号发生器判定电脑板故障技巧 第六节 摩托罗拉491电脑故障维修经验 一、电脑板故障维修图 二、典型故障维修 三、用信号发生器判定电脑板故障技巧 第七节 德尔福MT20型故障维修经验 一、电脑板故障维修图 二、用信号发生器判定电脑板故障技巧 第八节 西门子5WPx电脑故障维修经验 一、电脑板故障维修图 二、故障维修经验 第四章 欧美车系电脑故障案例 第一节 大众车系电脑故障维修案例 一、捷达车系 二、宝来车系 三、桑塔纳车系 四、帕萨特车系 五、波罗车系 第二节 奥迪车系电脑故障维修案例 一、奥迪A6车系 二、奥迪100车系 三、奥迪其他车系 第三节 通用车系电脑故障维修案例 ..... 第五章 日韩车系电脑故障案例 第六章 国产车系电脑故障维修案例附录 汽车电控系统编码与匹配

<<汽车电脑维修经验集锦>>

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>