

<<汽车电脑维修教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车电脑维修教程>>

13位ISBN编号：9787111207870

10位ISBN编号：7111207874

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：丁问司

页数：190

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>

<<汽车电脑维修教程>>

内容概要

《汽车电脑维修教程》从基本的阻容元件讲起，深入浅出地分析了汽车电脑的工作原理、内容主板的结构以及主板芯片元件的拆焊与更换方法，介绍了汽车电脑的软件维修等芯片级维修技术，并有实战实例。

《汽车电脑维修教程》可作为广大维修技工进行汽车电脑与汽车电控系统维修的重要参考，同时也可以作为各汽车院校汽车电脑维修课程的通用教材。

<<汽车电脑维修教程>>

书籍目录

前言第一章 汽车电工基础第一节 基本概念与基本元件第二节 电磁感应原理及应用第三节 交流电路第四节 半导体器件第二章 汽车数控基础第一节 数字电路的基本概念第二节 门电路第三章 汽车微机基础第一节 单片机的组成和分类第二节 常见单片机介绍第四章 汽车电控系统第一节 发动机电控燃油喷射系统第二节 车身底盘控制系统第五章 汽车电脑原理第一节 汽车电脑控制系统概述第二节 汽车电脑控制系统部件功能第三节 ECU电路解析与故障诊断第六章 汽车电路检修技术第一节 汽车常用检测设备与基本测量技术第二节 汽车电脑维修常用工具与焊接技术第七章 汽车电脑检修方法第一节 汽车电脑检修要点第二节 电控单元的检测方法第八章 汽车电控单元故障诊断方法第一节 故障自诊断系统的功能第二节 常见车型故障码读取与清除第九章 汽车电控系统编码与匹配第一节 大众车系第二节 丰田车第三节 通用车系第四节 奔驰、宝马车系第十章 汽车电脑故障排除案例第一节 发动机电脑第二节 其他类电脑维修附录 常见车型电脑主板、电控元件实物与信号连线图

<<汽车电脑维修教程>>

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>