

《汽车微电脑控制系统与故障检测》

图书基本信息

书名：《汽车微电脑控制系统与故障检测》

13位ISBN编号：9787115118240

10位ISBN编号：7115118248

出版时间：2004-1

出版社：人民邮电出版社

作者：王忠良

页数：434

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车微电脑控制系统与故障检测》

内容概要

《汽车微电脑控制系统与故障检测》系统地介绍了汽车微电脑控制技术在汽油喷射系统、自动变速器、防抱死制动系统、安全气囊、巡航控制系统、电控悬挂系统以及电控动力转向系统等中的应用，详细阐述了汽车微电脑控制系统的结构、工作原理以及故障检测方法，图文并茂，具有较强的实用性。

《汽车微电脑控制系统与故障检测》可供广大汽车维修人员参考，也可作为高等院校汽车运用工程专业汽车电子控制技术课程的教材，还可作为汽车电子控制技术培训教材。

书籍目录

第1章 发动机微电脑控制系统

1

1.1 微电脑控制汽油喷射系统

1

1.1.1 微电脑控制汽油喷射系统的组成

1

1.1.2 典型发动机微电脑控制汽油喷射系统

3

1.2 传感器的结构、工作原理与检修

6

1.2.1 曲轴位置传感器

6

1.2.2 节气门位置传感器

15

1.2.3 进气歧管绝对压力传感器

20

1.2.4 温度传感器

24

1.2.5 氧

《汽车微电脑控制系统与故障检测》

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:www.tushu000.com