

<<汽车电子控制技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车电子控制技术>>

13位ISBN编号：9787114093883

10位ISBN编号：7114093888

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：黄靖雄

页数：335

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>

## <<汽车电子控制技术>>

### 内容概要

《汽车电子控制技术》主要包括：计算机控制、电控汽油喷射系统、电控柴油喷射系统、可变进气及可变气门正时（与举升）系统、复合动力系统、机械与涡轮增压系统、自动变速器、防抱死制动系统（ABS）、驱动力控制系统（TCS）及电子控制制动力分配系统（EBD）、制动力辅助系统（BAS）、车身稳定控制系统、气囊、自动温度控制系统（ATC）、免钥匙行车系统（Keyless Go）、奔驰汽车新科技、电子控制系统的故障诊断等。

《汽车电子控制技术》适合作为职业院校汽车专业的教材，也可供汽车相关从业人员学习使用。

## <<汽车电子控制技术>>

### 书籍目录

第1章 计算机控制 1.1 计算机控制系统 1.2 计算机概况 1.3 计算机各主要零件的作用 第2章 电控汽油喷射系统 2.1 电控汽油喷射系统 2.2 缸内汽油直接喷射系统 第3章 电控柴油喷射系统 3.1 电控柴油喷射系统 3.2 共轨燃油喷射系统 第4章 可变进气及可变气门正时（与举升）系统 4.1 可变进气系统 4.2 可变气门正时（与举升）系统 第5章 混合动力系统 第6章 发动机增压系统 第7章 自动变速器 第8章 防抱死制动系统（ABS） 第9章 驱动力控制系统（TCS）及电子控制制动力分配系统（EBD） 第10章 制动力辅助系统（BAS） 第11章 车身稳定控制系统 第12章 气囊 第13章 自动温度控制（ATC）系统 第14章 免钥匙行车系统（Keyless Go） 第15章 奔驰汽车新科技 第16章 电子控制系统的故障诊断

<<汽车电子控制技术>>

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>