

<<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>