

<<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：9787111070283

10位ISBN编号：7111070283

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：冯渊 编

页数：341

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

本书主要介绍轿车电子控制系统的控制原理、控制系统组成与结构、控制系统工作原理，以及故障的诊断与维修方面的内容。

主要内容涉及车用传感器，电控发动机、自动变速器、制动与驱动防滑装置、安全气囊、电控悬架，巡航控制、转向控制、电控车辆的诊断维护与故障分析等。

书中还附有汽车电子控制技术常用缩略语英汉对照表。

本书取材新颖、图文并茂、实用性强，可供高等工科大学、高等职业院校汽车专业的师生教材使用，也可供汽车维修，检测技术人员使用和参考。

<<汽车电子控制技术>>

书籍目录

第2版前言第1版前言第一章 概述第一节 汽车电子技术的发展背景第二节 汽车电子控制系统的一般组成第三节 汽车电子控制技术基础知识第二章 传感器第一节 传感器概述第二节 空气流量计第三节 压力传感器第四节 节气门位置传感器第五节 氧传感器第六节 温度传感器第七节 爆燃传感器第八节 曲轴位置传感器第九节 转速传感器第三章 电控汽油喷射系统第一节 汽油喷射系统概述第二节 空气供给系统第三节 汽油供给系统第四节 电控汽油喷射系统第四章 汽油机点火控制第一节 电控点火系统的组成和分类第二节 点火提前角与闭合角的控制第三节 发动机爆燃的控制第四节 典型电控点火系第五章 发动机辅助电控系统.....第六章 典型发动机集中控制系统第七章 自动变速器第八章 汽车防滑控制系统第九章 汽车行驶与安全控制系统第十章 汽车电子控制系统的检测第十一章 汽车电控系统的维护与检修附录 汽车电子控制技术常用缩略语英汉对照表
思考题参考文献

<<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>