

# 《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：9787111145899

10位ISBN编号：7111145895

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：周云山

页数：312

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](http://www.tushu000.com)

# 《汽车电子控制技术》

## 内容概要

本书从系统的基本概念入手，介绍了有关汽车电子控制系统的工作原理、性能指标、系统的动态模型以及在满足动态模型的约束条件下，对给定的性能指标进行控制系统设计的方法和步骤。本书对发动机电子喷射、电子点火、电子控制悬架、防抱死制动、防滑驱动控制、汽车自动变速等常用电子控制装置作了详细介绍；对电子空调、安全气囊、刮水器与电控门窗、电子导航等汽车辅助功能的电子控制装置仅作一般性介绍。

本书为高等学校本科车辆工程专业教材，亦可供汽车行业工程技术人员参考。

## 书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 汽车与电子技术发展的关系

第二节 汽车电子产品的特征

第三节 电子控制系统的共性问题

第四节 传感器

第五节 执行器

第六节 系统模型

第二章 发动机燃油供给的电子控制系统

第一节 概述

第二节 汽油机电控

第三节 机械式汽油喷射系统

第四节 电子控制单点

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)