

<<汽车计算机控制>>

图书基本信息

书名：<<汽车计算机控制>>

13位ISBN编号：9787121038952

10位ISBN编号：7121038951

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业出版社

作者：司利增

页数：249

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>

## <<汽车计算机控制>>

### 内容概要

《汽车计算机控制（第2版）》是对《汽车计算机控制》第一版的全面修订，重构了体系，更新了内容，具有系统、典型和简明的特点。

在系统介绍当前汽车计算机控制系统结构和原理的基础上，以控制目标、系统组成和控制策略作为贯穿全书的主线，分别对汽油机控制、柴油机控制、变速器控制、防滑稳定控制、转向控制、悬架控制和车身控制进行系统介绍，较为全面地反映了现代汽车计算机控制技术的发展。

该书可以用做汽车类专业本科生和研究生的教材或参考书，也可供与汽车技术相关的工程技术人员参考。

## <<汽车计算机控制>>

### 书籍目录

第一章 汽车计算机控制概论第一节 汽车计算机控制系统第二节 控制单元第三节 传感器第四节 执行器  
第五节 总线通信与控制器区域网络第六节 自诊断与故障保护第七节 控制理论概述第二章 汽油机控制  
第一节 汽油机控制系统第二节 汽油机控制系统的传感器第三节 汽油机控制系统的执行器第四节 喷油  
控制策略第五节 点火控制策略第六节 排放再循环控制策略第七节 进气量控制策略第八节 故障诊断和  
安全保护策略第三章 柴油机控制第一节 柴油机控制系统第二节 柴油机控制策略第四章 变速器控制第  
一节 自动变速器第二节 液力变矩器第三节 行星齿轮自动变速器第四节 固定轴式自动变速器第五节 无  
级自动变速器第六节 自动变速器液压系统第七节 自动变速器控制系统第八节 自动变速器控制策略第  
五章 防滑稳定控制第六章 转向控制第七章 悬架控制第八章 车身控制参考文献

<<汽车计算机控制>>

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>