

# 《汽车计算机控制系统》

## 图书基本信息

书名：《汽车计算机控制系统》

13位ISBN编号：9787111061373

10位ISBN编号：7111061373

出版时间：1998-07

出版社：机械工业出版社

作者：D.诺莱斯(美)

页数：802

译者：钱志鸿/等

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)

# 《汽车计算机控制系统》

## 内容概要

本书译自美国德尔玛公司新近出版的《当代汽车修理技师丛书》，反映了计算机技术在汽车中应用的最新发展，囊括了现代汽车中各种新型的电控系统。

本书分理论篇和实践篇二大部分，共34章。理论篇主要讲述各种车用传感器、计算机控制燃油供给系统、电子点火系统、电子燃油喷射系统、防盗系统、新型车用检测仪、排放控制系统、车身计算机系统、被动安全系统、计算机控制变速器、防抱死制动系统、附着力控制系统、计算机控制悬架系统和空调系统等。实践篇主要介绍上述各计算机控制系统的故障诊断及维修方法。

本书各章均附有重点提示、小结和复习题。下篇许多章还附有实例分析、ASE故障诊断表及说明维修操作过程的系列照片。

本书既可作为教学参考书，又可作为汽车维修手册，适合汽车、机电专业的师生和汽车驾驶员、维修人员及管理人员阅读。

# 《汽车计算机控制系统》

## 书籍目录

# 《汽车计算机控制系统》

## 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)