

# 《汽车电子控制基础》

## 图书基本信息

书名：《汽车电子控制基础》

13位ISBN编号：9787534573361

10位ISBN编号：753457336X

出版时间：2010-7

页数：218

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽车电子控制基础》

## 内容概要

《汽车电子控制基础》综合论述了汽车电子控制方面的基础知识，将汽车主要传感器、ECU和执行器三者系统地联系为一体，并设计了汽车电子控制方面的基础应用实验，这将为后续课程打下良好基础。全书共七章，分别是绪论、汽车传感器、汽车电子控制单元、汽车执行器、汽车网络系统、电磁干扰和电磁兼容、应用实验。《汽车电子控制基础》适于高职高专的现代汽车检测诊断技术、汽车电子技术、汽车运用工程、现代汽车技术服务与营销等专业的学生使用，也可供汽车爱好者学习参考。

# 《汽车电子控制基础》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)