

# 《汽车电控系统理论与设计》

## 图书基本信息

书名：《汽车电控系统理论与设计》

13位ISBN编号：9787810456319

10位ISBN编号：7810456318

出版时间：1999-11

出版社：北京理工大学出版社

作者：周云山等

页数：283

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)

# 《汽车电控系统理论与设计》

## 内容概要

本书以汽车上常用的几种电子控制装置（如发动机电子燃油喷射、电子点火、主/被动悬架、防抱死制动、防滑驱动控制及汽车无级自动变速）为对象，进行理论分析与综合。为了突出汽车电控系统理论和设计，并围绕影响、改善和提高汽车电控系统性能方面的问题展开叙述。书中收集了大量的国内外最新资料，还有作者多年来科研成果的总结。

本书内容丰富，图文并茂，可供汽车专业的本科生、研究生及从事汽车电子控制装置开发的工程技术人员参考。

# 《汽车电控系统理论与设计》

## 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)