

# 《单片机高级教程(应用与设计)》

## 图书基本信息

书名：《单片机高级教程(应用与设计)》

13位ISBN编号：9787810129947

10位ISBN编号：7810129945

出版时间：2000-8-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：何立民

页数：304

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)

# 《单片机高级教程(应用与设计)》

## 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 单片机基本结构与工作原理
- 第三章 80C51系列单片机指令系统
- 第四章 80C51基本功能单元结构与操作原理
- 第五章 单片机最小应用系统设计
- 第六章 单片机的并行扩展技术
- 第七章 单片机的串行扩展技术
- 第八章 应用程序设计技术
- 第九章 最小功耗系统设计
- 第十章 应用系统可靠性设计
- 参考文献

# 《单片机高级教程(应用与设计)》

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