

# 《单片机原理及应用系统设计》

## 图书基本信息

书名：《单片机原理及应用系统设计》

13位ISBN编号：9787121016066

10位ISBN编号：7121016060

出版时间：2005-8

出版社：电子工业出版社

作者：胡学海

页数：359

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)

# 《单片机原理及应用系统设计》

## 内容概要

本书共分两篇，第一篇为基础篇，从绪论到第11章，介绍了单片机原理课程的基础知识。通过本篇的学习，大家可以从整体上了解单片机的基本知识、基本结构、工作原理、扩展方法、编写语言等。第二篇为应用提高篇，从第12章到第17章，介绍单片机应用的新技术，主要是提供给开发人员、毕业设计等需要进一步提高的人员使用，每章后面都给出了设计实例，便于读者和用户参考。在本书最后，还给出了大量典型、综合应用实例。由于篇幅有限，大量的参考资料、应用实例都放在本书的配套光盘中，希望能给读者和用户带来方便。

本书在编写过程中，既做到内容全面、叙述清楚，又注意一些最新的单片机应用技术、规范，以及学术界、工业界的研究进展，同时还非常注重内容的实用性，并对开发范例进行了较详细的介绍。

本书理论体系完整，内容翔实，语言通俗易懂，实例实用性和针对性强，既适合作为高等院校通信、控制、电工、电子、计算机专业的教材，也可供有关技术培训及工程技术人员自学参考之用。

# 《单片机原理及应用系统设计》

## 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)