

# 单片机原理及应用系统设计



[单片机原理及应用系统设计 下载链接1](#)

著者:胡学海

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787121016066

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。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用系统设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[单片机原理及应用系统设计](#) [下载链接1](#)

书评

---

[单片机原理及应用系统设计](#) [下载链接1](#)