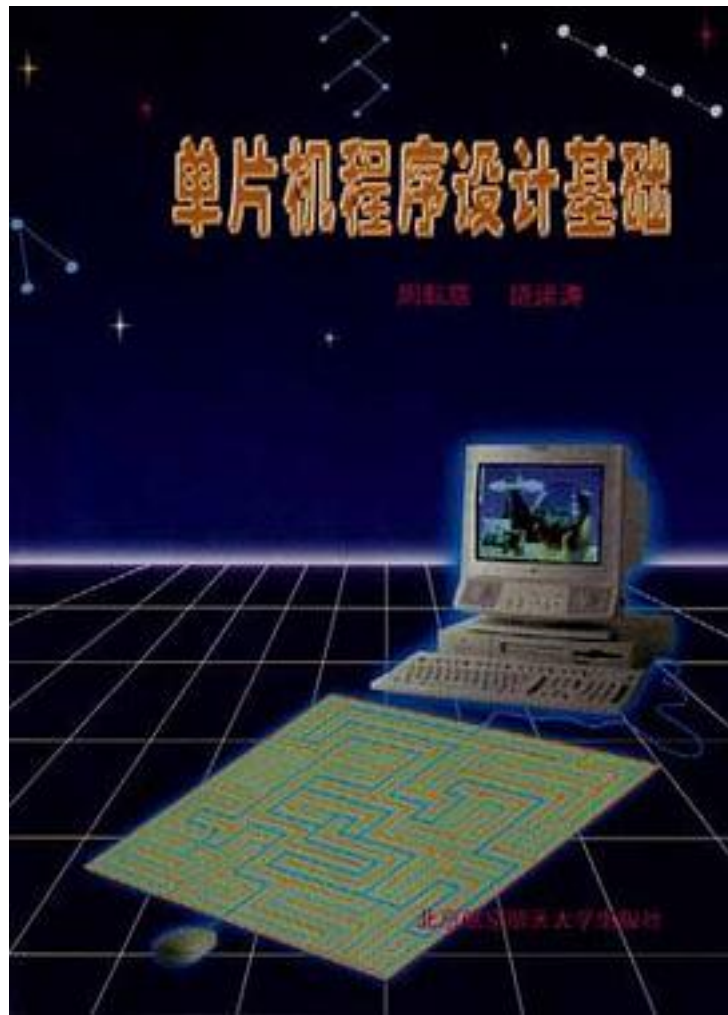


单片机程序设计基础



[单片机程序设计基础 下载链接1](#)

著者:周航慈

出版者:北京航大

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787810773140

《单片机程序设计基础(修订版)》是《单片机应用程序设计技术》(修订版)一书的姐

妹篇。《单片机应用程序设计技术》的内容以程序设计的经验和技巧为主，而《单片机程序设计基础(修订版)》内容则以程序设计的基本算法为主，目的在于全面提高单片机程序设计者的软件素质。基本内容包括：单片机常用的线性数据结构和相关算法、排序和查找算法、树和图在单片机中的实现、常用的数据处理算法及常用编码方法等。从单片机系统的实际硬件环境出发，语言通俗易懂，使读者轻松地将单片机程序设计基本算法学到手。为加强学习效果和增加实用价值，《单片机程序设计基础(修订版)》配套了上机学习光盘，在光盘中还提供了最新修订的子程序库和相关调试工具软件，以及众多单片机资料。

《单片机程序设计基础(修订版)》可作为电子技术人员自学单片机程序设计基本算法的教材，也可供高等院校电子技术类专业本科生和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[单片机程序设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

嵌入式

评论

[单片机程序设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[单片机程序设计基础](#) [下载链接1](#)