

单片机原理与嵌入式应用系统设计



[单片机原理与嵌入式应用系统设计 下载链接1](#)

著者:刘连浩

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787873070583

本书系统地论述了单片机的组成原理和单片机的程序设计、系统扩展与接口、串行SPI、CAN、USB、单线总线技术和嵌入式系统设计，内容反映了单片机发展的新技术、新成果和新器件，介绍了典型的单片机程序设计应用例子和设计思想以及嵌入式USB驱动程序设计。各章都附有一定数量的习题和思考题。

本书可作为大专院校、研究生的单片机教材和科技人员的单片机应用参考书。各学校可根据实际情况对第6、7章内容进行部分选讲。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与嵌入式应用系统设计 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[单片机原理与嵌入式应用系统设计_下载链接1](#)

[书评](#)

[单片机原理与嵌入式应用系统设计_下载链接1](#)