

单片机原理与应用



[单片机原理与应用_下载链接1](#)

著者:詹林

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787561223574

《高职高专"十一五"规划教材·计算机系列·单片机原理与应用》是为高职高专计算机及相关专业编写的教材。《高职高专"十一五"规划教材·计算机系列·单片机原理与应用》以MCS-51系列单片机为例，深入浅出地介绍了单片的原理及应用技术，主要内容包括单片机基础知识，单片机的结构和工作原理，单片机指令系统，汇编语言程序设计，单片机的并行、串行输入/输出接口，单片机中断技术，单片机的定时器/计数器，单片机系统扩展与接口技术，单片机应用系统设计，并通过实训将理论知识与实际应用结合起来。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与应用_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[单片机原理与应用_下载链接1](#)

[书评](#)

[单片机原理与应用_下载链接1](#)