

# 单片机原理及实验/实训



[单片机原理及实验/实训\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560622880

《单片机原理及实验/实训》包括单片机概述、单片机快速入门、单片机的内部结构及

芯片引脚功能、单片机的指令系统、单片机程序设计、单片机的中断系统、单片机的定时器／计数器、单片机串行通信、单片机系统扩展、常用外围设备接口和单片机实训等内容。《单片机原理及实验/实训》采用了符合高职高专学生认知能力的内容结构体系，强化实践环节，设计了四个梯次的实践性课题，力求探索“深入浅出、通俗易懂、图文并茂”的教学方法。《单片机原理及实验/实训》采用教、学、做相结合的教学模式及目标检验教学法，可对每阶段的教学成果进行目标检验和验收。《单片机原理及实验/实训》可作为高职高专院校相关专业的教材，特别适合于自学者学习使用。

《单片机原理及实验/实训》配有电子教案，需要者可登录出版社网站，免费下载。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及实验/实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片机原理及实验/实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机原理及实验/实训\\_下载链接1](#)