

单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787560620312

《中国高等职业技术教育研究会推荐·高职高专电子、通信类专业"十一五"规划教材·单片机原理及应用》主要介绍了AT89C51的基本结构、工作原理、指令系统、中断系统，AT89C51的程序设计、定时器，计数器设计、系统扩展方法、串行口及应用，以及常见的输入，输出接口的应用。《中国高等职业技术教育研究会推荐·高职高专电子、通信类专业"十一五"规划教材·单片机原理及应用》内容精练，实例丰富，每章后面都附有习题与思考题，最后还给出了相关实验，使理论与实践相结合，希望能对读者提供一定的帮助。

《中国高等职业技术教育研究会推荐·高职高专电子、通信类专业"十一五"规划教材·单片机原理及应用》可作为高职高专单片机原理课程教材，亦可作为单片机相关技术人员的参考读物。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理及应用_下载链接1](#)

书评

[单片机原理及应用_下载链接1](#)