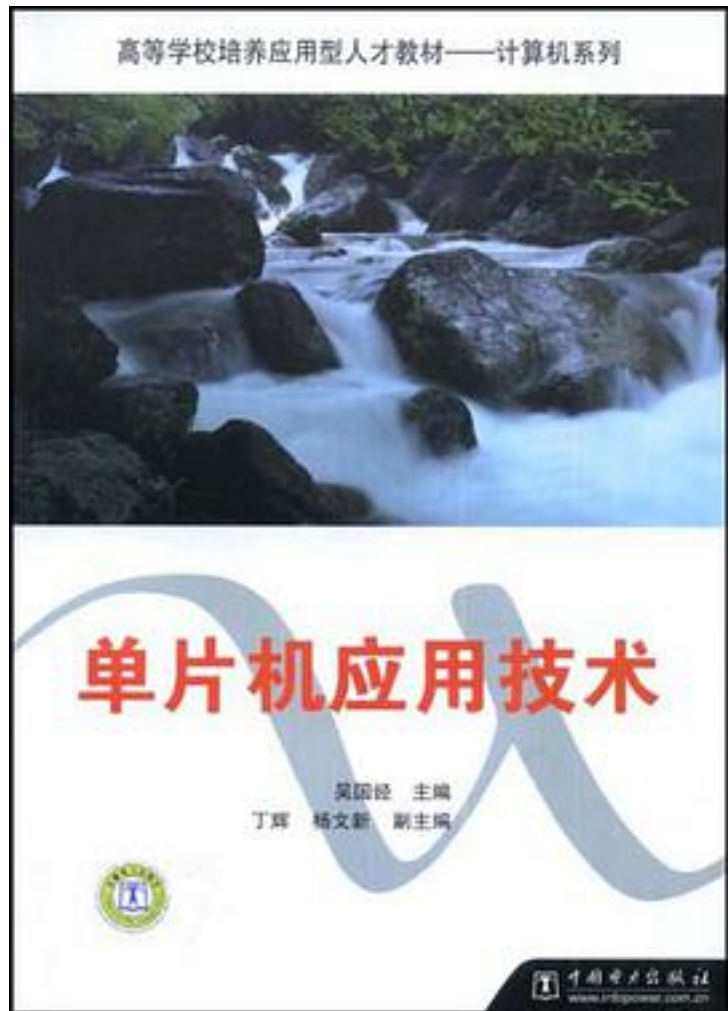


单片机应用技术



[单片机应用技术 下载链接1](#)

著者:倪志莲

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787564011307

这本《单片机应用技术(第2版)》由倪志莲主编，以Atmel公司的AT89S51单片机为例，

系统地阐述了MCS—51单片机的基本结构、指令系统、内部资源及外部接口电路等方面的知识，同时介绍了单片机应用系统的开发过程及各种常用的开发工具，并对用C语言开发单片机做了简要介绍。

本书是作者在长期从事单片机课程教学的基础上编写的，内容深入浅出，层次分明，实例丰富，便于自学。同时给出了详细的硬件电路及元器件清单，便于读者制作。

《单片机应用技术(第2版)》适合于电子信息等专业本科学生作为教材使用，也可用作从事单片机开发的工程技术人员的培训教材，还可作为电子设计爱好者初学单片机的参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机应用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[单片机应用技术](#) [下载链接1](#)