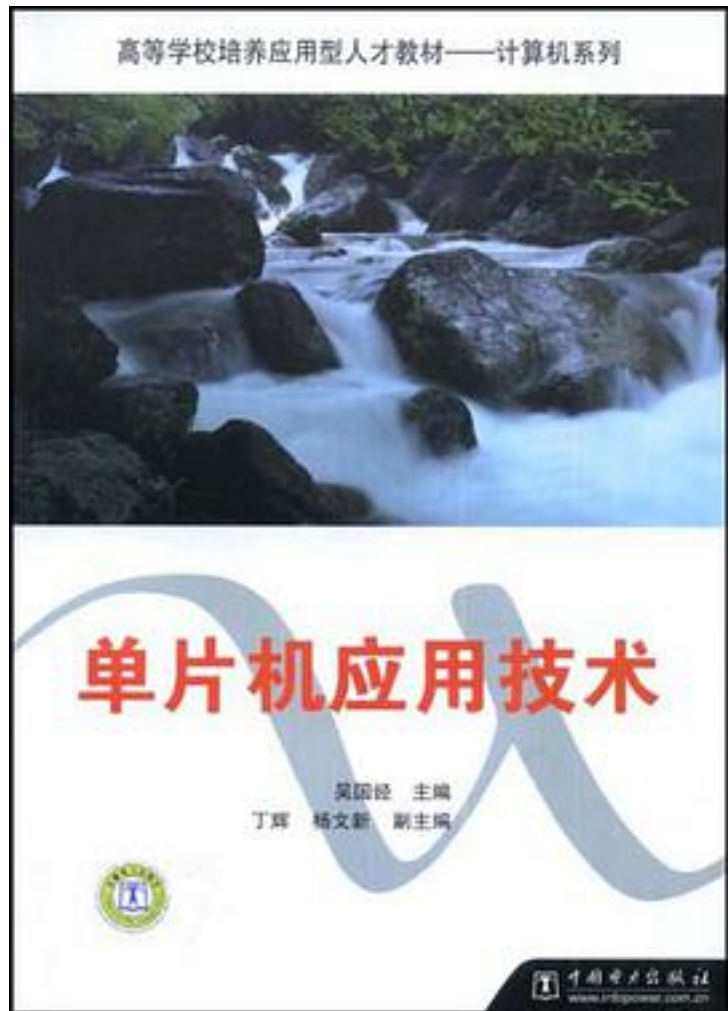


单片机应用技术



[单片机应用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111242352

《教育部高等职业教育示范专业规划教材 · 单片机应用技术》以MCS-51系列的8位单片

机为教学对象，介绍了单片机的结构、原理、接口技术及应用。全书共分9章，内容包括：单片机基础知识、MCS-51单片机的硬件结构、单片机指令系统、汇编语言程序设计、单片机的中断与定时系统、串行通信、系统扩展技术、应用系统接口技术和51系列单片机c语言程序设计。

《教育部高等职业教育示范专业规划教材·单片机应用技术》在编写过程中，根据高职高专的教学特点，既做到内容全面、叙述清楚，又注意内容的“必须、够用”原则。

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](#)