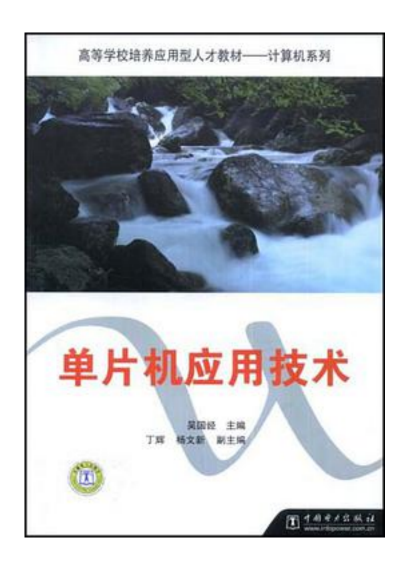
## 单片机应用技术



## 单片机应用技术\_下载链接1\_

著者:黄双成 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508389561

《单片机应用技术》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。《单片机应用技术》以

Atmel公司的AT89C51单片机应用为核心,紧紧围绕单片机应用系统的组成、设计、调试和运行,并以项目教学的方式,全面、系统地阐述了MCS-51单片机的基本结构、指令系统及外围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,并对本课程的课程设计作了简要介绍。《单片机应用技术》在内容安排上循序渐进、深入浅出、层次分明、实例丰富,并且给出了详细的硬件电路及元器件清单、原本等,是是有效的方面,并且给出了详细的硬件电路及元器件清单。 单,便于读者自己制作;同时每个项目后均附有项目考核,以此来检验学生的学习效果

用电子技术 作为电子设

《单片机应用技术》可作为高职高专电气自动化技术、机电一体化技术、应照等专业的教材,也可用作从事单片机开发的工程技术人员的培训教材,还可付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
书评

单片机应用技术 下载链接1