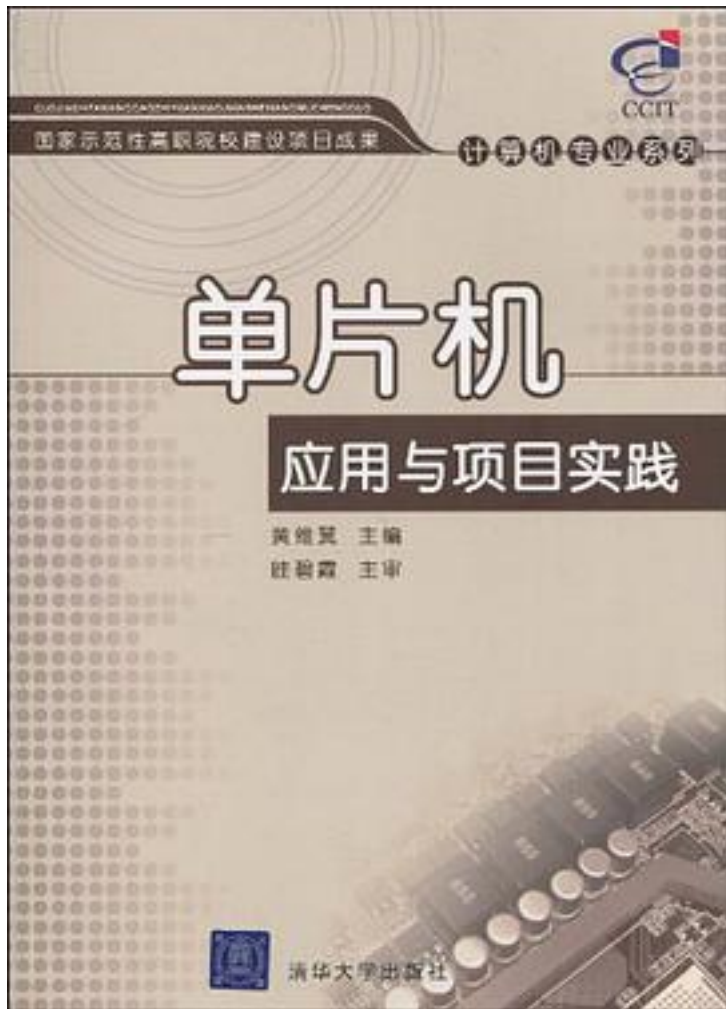


单片机应用与项目实践



[单片机应用与项目实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302218326

《单片机应用与项目实践》共8个项目，项目1～项目4为基础知识，内容包括单片机最

小系统、抢答器、电子钟、密码键盘的设计，围绕I/O口、外部中断、定时器/计数器、串行通信等单片机内部资源的应用展开；项目5～项目8为提高篇，内容包括LED点阵显示屏、多路测温系统、自动打铃系统、数据采集器的设计，涉及存储器、并行I/O口的扩展，字符/点阵液晶显示器、数字温度传感器、I2C总线器件、并行/串行A/D转换器和D/A转换器的应用。

《单片机应用与项目实践》既可作为高职高专计算机与电子信息类相关专业的教材或教学参考书，也可供相关的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[单片机应用与项目实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用与项目实践](#) [下载链接1](#)

书评

[单片机应用与项目实践](#) [下载链接1](#)