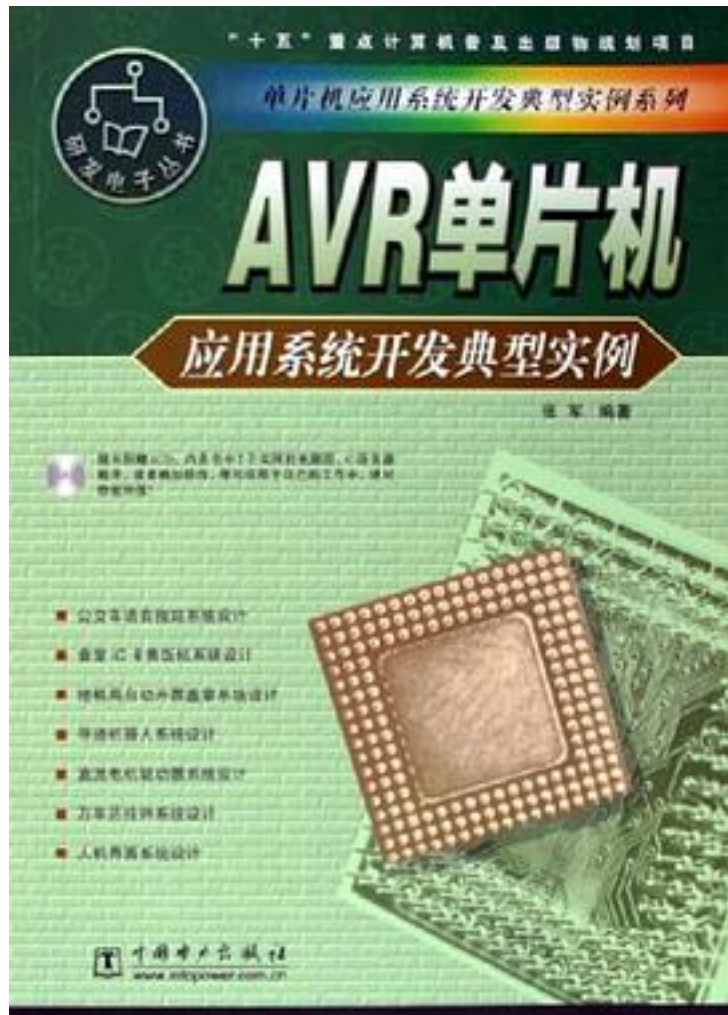


AVR单片机应用系统开发典型实例



[AVR单片机应用系统开发典型实例 下载链接1](#)

著者:张军

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787508332819

本书通过大量的实际应用案例，详细介绍了AVR应用系统开发的流程、方法与设计思想

。全书分为11章，前4章讲述了AVR单片机的硬件结构、AVR单片机的内部资源的C编程、AVR单片机的集成开发环境ICCAVR、系统开发流程；第5章到第11章重点介绍了7个实际的应用案例，内容包括公交车语音报站系统、食堂IC卡售饭机系统、地税局自动开票盖章系统、寻迹机器人系统、直流电机驱动器系统、万年历挂钟系统以及人机界面系统设计。

本书语言简洁、层次清晰，以大型实例介绍为主线，遵照单片机应用系统开发的基本步骤和思路进行讲解，并穿插介绍了相关的经验、技巧与注意事项，有很强的实用性和指导性。

本书盘书结合，光盘中附有丰富的实例硬件原图文件和程序源代码，读者稍加修改，便可应用于自己的工作中去，物超所值。

本书适合于初中级读者使用，特别适合于高校计算机、自动化、电子及硬件相关专业在校学生，以及从事AVR单片机开发的科研设计人员使用。

作者介绍:

目录:

[AVR单片机应用系统开发典型实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[AVR单片机应用系统开发典型实例](#) [下载链接1](#)

书评

[AVR单片机应用系统开发典型实例](#) [下载链接1](#)