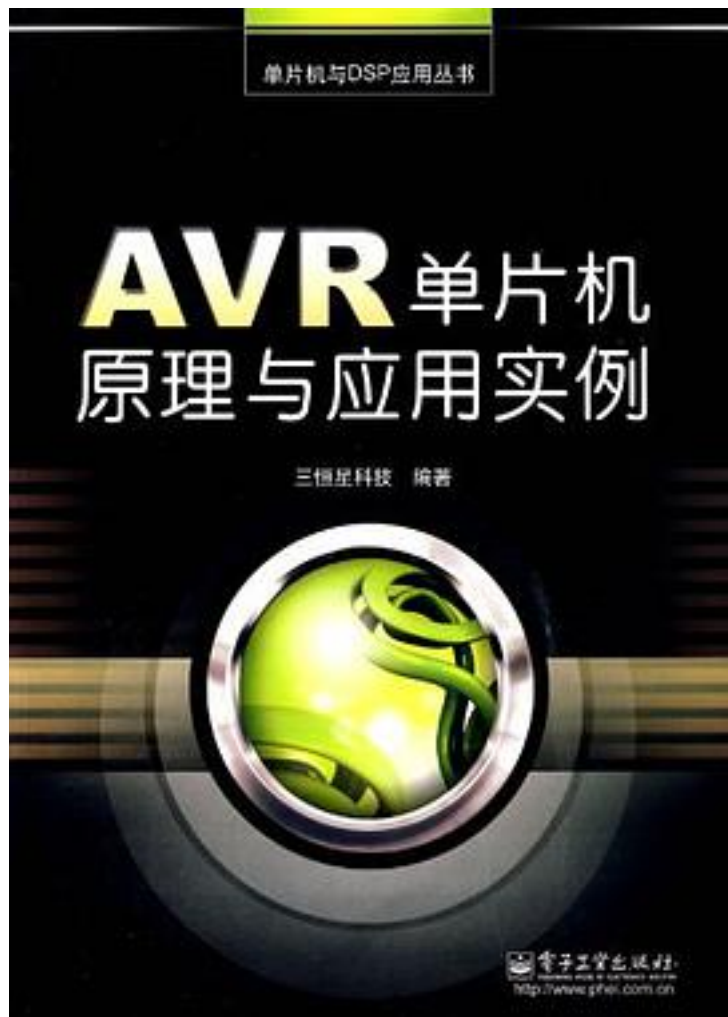


# AVR单片机原理与应用实例



[AVR单片机原理与应用实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121090790

《AVR单片机原理与应用实例》详细介绍了AVR应用系统开发的流程、方法与设计思想

。《AVR单片机原理与应用实例》对目前流行的AVR芯片MEGA64的结构，存储器，I/O资源，寄存器，编译环境和编程方法进行了详细的介绍，同时选择了几个典型的实例进行了细致的分析。

《AVR单片机原理与应用实例》语言简洁，层次清晰，具有很强的实用性和指导性。《AVR单片机原理与应用实例》中有丰富的程序源代码，读者稍加修改，便可应用于自己的工作中。

《AVR单片机原理与应用实例》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学习和参考。

作者介绍:

目录:

[AVR单片机原理与应用实例\\_下载链接1](#)

标签

单片机

AVR单片机

评论

[AVR单片机原理与应用实例\\_下载链接1](#)

书评

[AVR单片机原理与应用实例 下载链接1](#)