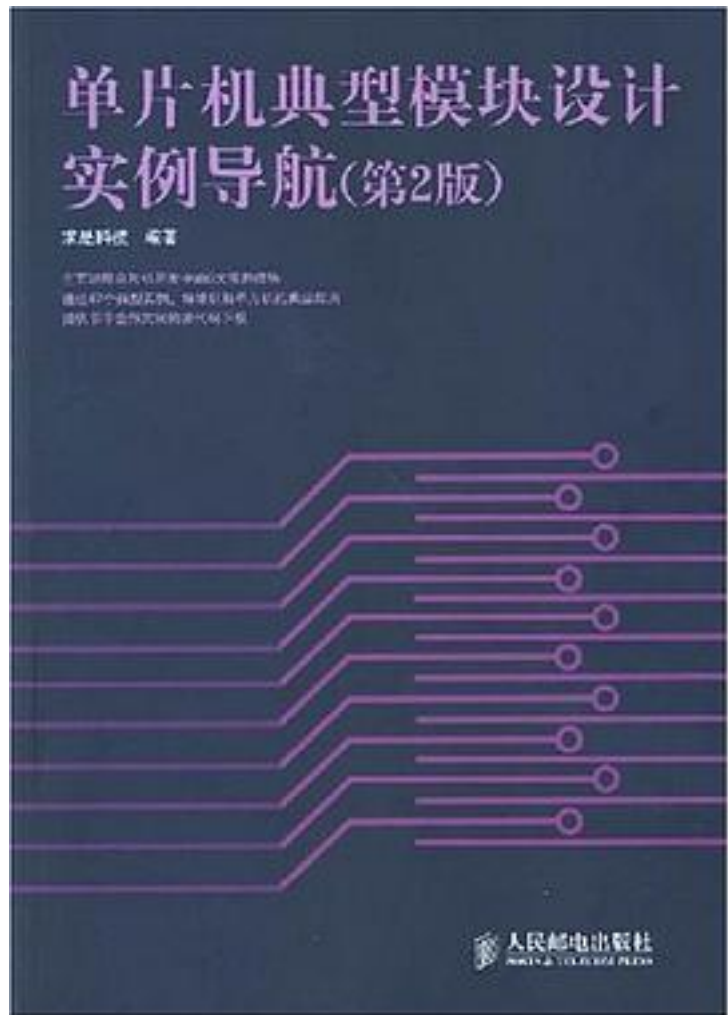


# 单片机典型模块设计实例导航



[单片机典型模块设计实例导航 下载链接1](#)

著者:求是科技

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-5-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787115122551

《单片机典型模块设计实例导航》以单片机的功能为模块，以外围器件、相关电路设计

的实际应用为内容，以实例问答的方式向读者介绍了如何将单片机硬件、程序和外围器件的选择合理地实施到项目开发中。《单片机典型模块设计实例导航》8个章节中的单片机使用案例都是精挑细选后才确定的，它们基本覆盖了单片机的主要应用技术，例如单片机中断和定时器的使用、单片机的输入/输出、单片机的数据采集功能、单片机在机电控制系统的应用、单片机的通信以及单片机的算法和信号处理等，并且案例内容取自于实际应用项目(有些是项目全部内容、有些是以单片机技术为主线的部分模块)。

作者介绍:

目录:

[单片机典型模块设计实例导航 下载链接1](#)

标签

评论

---

[单片机典型模块设计实例导航 下载链接1](#)

书评

---

[单片机典型模块设计实例导航 下载链接1](#)