单片机原理与应用



单片机原理与应用 下载链接1

著者:赵德安

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111265061

《单片机原理与应用》全面系统地讲述了MCS-51系列单片机的基本结构和工作原理、基本系统、指令系统、汇编语言程序设计、并行和串行扩展方法、人机接口,以及单片机的开发应用等方面的内容,并结合单片机的网络化、多功能化的发展趋势,补充了SPT、I2C等串行数据总线接口,单片机的C语言程序开发,片内资源丰富的高速SOC单片机C8051F,以及低功耗单片机。每章都附有习题,供读者课后练习。附录中还列出了单片机应用资料的网上杏询方法等内容。

《单片机原理与应用》既可作为高等院校单片机课程的教材,也可作为相关专业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

单片机原理与应用_下载链接1_

标签

评论

单片机原理与应用_下载链接1_

书评

单片机原理与应用_下载链接1_