

单片机原理与接口技术



[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

著者:马淑华, 王凤文,

出版者:北京邮电大学

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787563511273

本书以ATMEL89S52单片机为主体,在系统、全面地介绍单片机的工作原理和应用技术(内容包括单片机结构、指令系统、程序设计与调试、I/O口、中断、定时器、串行通信及系统扩展和系统设计等)等基础上,从工程设计应用角度出发,介绍了显示、键盘、通信、A/D、D/A等具体硬件电路设计及软件程序实例,以使读者在系统掌握本书内容的基础上,初步具备独立设计满足工程要求、符合实际环境、稳定可靠的应用系统的能力。

本书的作者集多年的教学经验和科研实践,在编写过程中力求内容上的典型性、先进性和实用性,将C语言编程、程序仿真和调试、程序下载等内容列入书中,并给出了具有指导性的实践训练内容。

本书可作为高等院自动化及相关专业本科生的教材和研究生的教学参考书,也可供从事单片机应用开发的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

编不明白就不要学别人编书

[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

书评

[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)