

单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:佟云峰 编

出版者:机械工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111218906

本书是全国高等专科教育自动化类专业规划教材。内容以目前应用最广、型号最新的51内核8位增强型（如AT系列、STC系列、LPC900系列）单片机为主线，全书分7章详细介绍了单片机的基础知识，单片机的基本结构，单片机指令系统及汇编语言程序设计，单片机的内部功能模块及应用，单片机指令系统及汇编语言程序设计，单片机的内部功能模块及应用，单片机接口技术，单片机C语言程序设计基础，单片机系统设计。本书的特点是以实际应用案例介绍单片机的各种内部集成功能块的应用、单片机控制系统开发工具的应用及系统设计与开发的方法等，内容新颖、实用，叙述清晰、精炼，系统性强。

本书可作为高职高专院校和成人教育学院电气自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术、电力系统自动化技术以及数控技术等专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理及应用 下载链接1](#)

书评

[单片机原理及应用 下载链接1](#)