

单片机原理及应用



[单片机原理及应用_下载链接1](#)

著者:刘刚

出版者:中国林业

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787503844133

《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材·单片机原理及应用》以MCS—51系列单片机为中心，介绍单片机的原理及应用。全书共分7章。第1章MCS—51系列单片机基础；第2章单片机指令系统及程序设计；第3章单片机内部硬件资源；第4章单片机系统扩展技术；第5章单片机应用系统设计与开发；第6章C语言在单片机中的应用；第7章80C51增强核简介。《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材·单片机原理及应用》在编写过程中参考了各种系列单片机的最新资料，吸取了单片机开发应用的最新成果。全书具有较强的系统性、先进性和实用性，便于教学，内容选材精练，论述简明，并配有一定量的习题。《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材·单片机原理及应用》可作为高等院校自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、机电一体化等本科专业的单片机课程教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用_下载链接1](#)

标签

自然科学

自动化

工科

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](#)