

单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:曹克澄

出版者:机工

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111154204

《单片机原理及应用(电子与信息技术应用专业教学用书)》介绍了微型计算机的基础知识，重点介绍了Mcs51系列单片机的系统，包括内部结构、指令系统及汇编语言，介绍了单片机的扩展技术和接口技术，针对本专业特点较突出地介绍了计算机通信的有关知识以及单片机的通信功能，最后介绍了单片机系统开发方面的知识。

《单片机原理及应用(电子与信息技术应用专业教学用书)》在附录中还简单介绍了单片机仿真软件的使用方法，以便于缺少单片机实验条件的院校在教学时以及自学本教材的读者在学习时进行单片机运行状况的仿真。

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](#)