

微机原理与接口技术



[微机原理与接口技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302201045

《微机原理与接口技术(第2版)》是根据高职高专计算机应用技术专业微型计算机原理与接口技术课程教学大纲而编写的。全书共10章。第1~6章分别介绍微型计算机系统组成、计算机内信息表示、微型计算机的CPU、存储系统、汇编语言及其程序设计等基本知识；第7~10章介绍微机数据传送方式、总线与接口技术、接口芯片及常用外部设备的相关知识及实用技术；全书各章有学习要点提示、例题解析、练习题及答案；附录A为《微机原理与接口技术(第2版)》的实验指导书，附录B为模拟试题及答案，最后是全书的习题参考答案。全书简明易懂，突出概念和实用技术。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理与接口技术_下载链接1](#)

书评

[微机原理与接口技术_下载链接1](#)