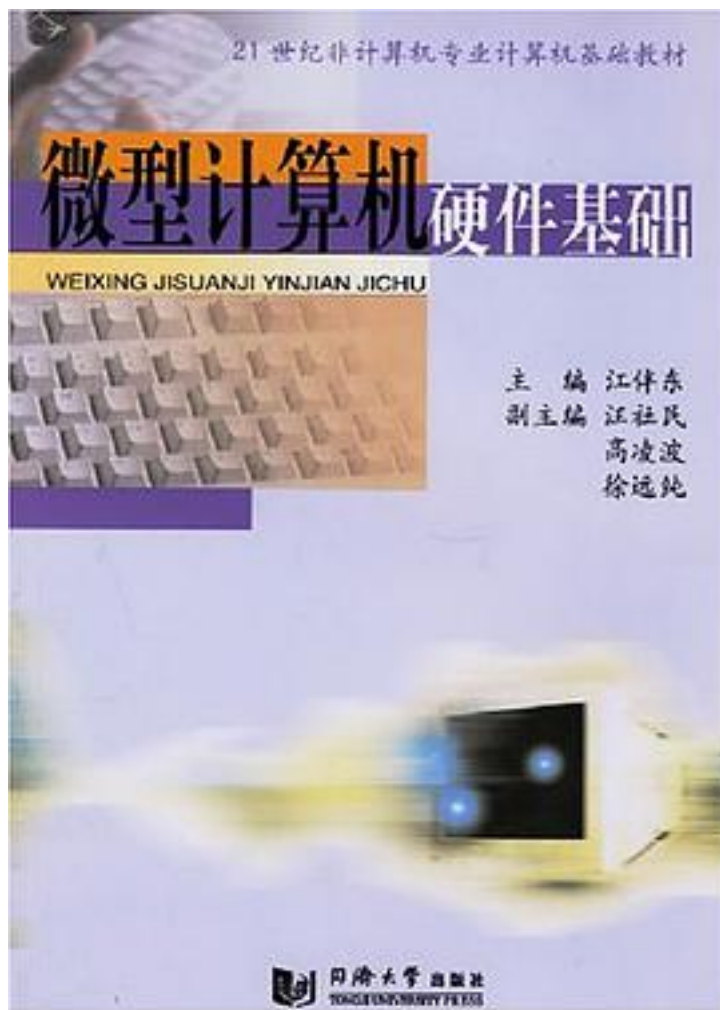


# 微型计算机硬件基础



[微型计算机硬件基础\\_下载链接1](#)

著者:江伴东

出版者:同济大学

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787560833415

本书系统地介绍微型计算机硬件结构组成和工作原理，各个部件的基本知识、基本原理

、主要技术性能指标和目前流行的技术以及当前典型产品。

全书共分为8章，第1章是微型计算机的概述；第2章介绍微型机主要部件；第3章讲述总线与接口；第4章介绍辅助存储器；第5章介绍常用的外部设备；第6章介绍局域网的硬件组成；第7章介绍驱动程序；第8章是上机实验指导。本书的内容包括CPU、主板、内存、硬盘、显卡、形状电源的工作原理和最新技术，包括光驱、刻录机、显示器、针式打印机、喷墨打印机、激光打印机、扫描仪、数码相机等外部设备的结构、工作原理和流行产品及选购，还包括CMOS设置、计算机网络基础知识及局域网的组建。另外，还编写了上机实验指导，对加强学生实践能力的训练、掌握计算机硬件的应用和日常维护以及处理一些常见故障都很有益处。

本教材适用于高等院校非计算机专业计算机硬件基础入门课程的教学。

作者介绍:

目录:

[微型计算机硬件基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[微型计算机硬件基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微型计算机硬件基础\\_下载链接1](#)