

接口与通信



[接口与通信_下载链接1](#)

著者:王保义

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787508331836

《普通高等教育十五规划教材·接口与通信》以知识性、实用性和先进性为宗旨，根据作者多年来从事计算机系统的研究经验和教学体会，全面而系统地介绍了计算机接口与通讯信技术及其应用。在简述了微型计算机的基本结构体系、总线和接口与通信基本概念的基础上，着重介绍了存储器接口，CPU与接口交换数据的方式，并行接口，定时/计数技术，数据通信基础，各种常用与流行的系统总线、并行通信总线，目前正在得到广泛运用且势头发展良好的USB等高性能串行总线，串行接口、键盘、显示、打印等各种人—机接口，语音及图像输入输出等新的人—机接口，A/D与D/A模拟接口，及微型计算机系统调试工具。

《普通高等教育十五规划教材·接口与通信》内容丰富，力求反映计算机接口与通讯信的最新发展技术，收编了大量的接口与通信应用设计实例，做到理论联系实际，原理、技术和应用并重，硬件与软件结合，面向以800X86为CPU的计算机系统，由浅入深，通俗易懂。

《普通高等教育十五规划教材·接口与通信》可作为高等学校计算机、通信、电子、自动化类各专业的教学用书，也可供从事计算机应用的工程技术人员的学习与参考用书。

作者介绍:

目录:

[接口与通信 下载链接1](#)

标签

评论

[接口与通信 下载链接1](#)

书评

[接口与通信 下载链接1](#)