

《计算机专业英语》

图书基本信息

书名：《计算机专业英语》

13位ISBN编号：9787111132899

10位ISBN编号：7111132890

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：杨嵘

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机专业英语》

内容概要

计算机专业英语，ISBN：9787111132899，作者：杨嵘主编

书籍目录

编者的话前言第1章 计算机入门 1.1 计算机发展史 1.2 计算机的组成——PC机里有什么？ 1.3 存储器类型介绍 1.4 计算机数制第2章 计算机外围设备 2.1 计算机外围设备 2.2 显示器 2.3 打印机 2.4 CD和DVD简介 2.5 软磁盘和硬磁盘第3章 软件技术基础 3.1 离散数学简介 3.2 数据结构与算法 3.3 软件工程 3.4 程序设计 3.5 微机操作系统第4章 软件技术 4.1 什么是多媒体 4.2 并程序序设计 4.3 网上数据库技术 4.4 人工智能技术 4.5 机器人学第5章 软件与应用 5.1 Windows XP 5.2 Linux 5.3 Flash 5.4 Java与JavaScript 5.5 Visual Studio97第6章 计算机网络 6.1 什么是计算机网络？ 6.2 网络拓扑结构 6.3 局域网 城域网 广域网 6.4 OSI参考模型第7章 网络技术 7.1 令牌环网 7.2 帧中继 7.3 ISDN 7.4 防火墙是如何工作的第8章 Internet 8.1 从阿帕网到因特网 8.2 URL指南 8.3 匿名FTP 8.4 了解IP地址和域名 8.5 Email FAQ第9章 网络应用 9.1 创建你自己的网页 9.2 如何搜索WWW指南 9.3 在网上为你的出游做准备 9.4 网上聊天 9.5 Internet2与你第10章 电子商务 10.1 电子商务简介 10.2 电子支付系统 10.3 网上交易安全吗？ 10.4 什么是数字签名 10.5 网上购物第11章 奇妙的计算机世界 11.1 “虚拟现实”简介及其历史 11.2 语音识别简介 11.3 计算机病毒介绍 11.4 实时性介绍 11.5 计算机的脆弱性第12章 计算机的今天与明天 12.1 电子墨水和纸 12.2 Y2K问题与解答（新千年） 12.3 深蓝是怎样工作的 12.4 电脑未来展望 12.5 我们为什么要建造.net技术附录参考文献

《计算机专业英语》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com