

<<新电脑学校>>

图书基本信息

书名：<<新电脑学校>>

13位ISBN编号：9787301064078

10位ISBN编号：7301064071

出版时间：2003-7

出版单位：北京大学出版社

作者：北京博彦科技发展有限公司编

页数：330

字数：464000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本册教材讲述了计算机的组成结构、PC机的安装与维护、信息储存基本知识、网络基础、多媒体基础知识、Windows程序设计以及网络编程的基础知识。

针对对象是有一定计算机基础，打算做进一步提高的读者朋友。

内容讲解深入浅出，语言生动活泼，实用性很强。

本书适于计算机培训教材和自学教材。

本书含交互式多媒体教学光盘一张。

书籍目录

第1章 计算机的过去和未来 1.1 计算机的发展 1.1.1 人类计算方法的发展和计算机出现的背景 1.1.2 计算机的发展简史 1.1.3 计算机发展的现状 1.1.4 计算机的分类及其应用领域 1.2 计算机的组成结构 1.2.1 中央处理器 1.2.2 输入/输出设备 1.2.3 存储器 1.2.4 计算机的工作原理 1.3 PC和服务器 1.3.1 PC机的未来,台式机、笔记本还是手持无线电脑? 1.3.2 服务器和未来信息的发展 1.3.3 苹果机和图形图像处理..... 附录 PC发展史第2章 PC机大解密 2.1 PC机大解密之主机 2.2 PC机大解密之外设第3章 PC机的安装配置 3.1 计算机硬件的准备 3.2 CMOS/BIOS参数的基本设置 3.3 硬盘的分区和格式化 3.4 准备和安装软件 3.5 WindowsXP和Windows CE第4章 计算机中信息的存储 4.1 计算机中信息的表示方法 4.2 数据管理 4.3 数据库基础第5章 网络基础 5.1 计算机网络的基础知识 5.2 构建局域网 5.3 Windows中的网络服务第6章 多媒体 6.1 计算机图像 6.2 处理声音 6.3 数据视频第7章 Windows程序设计 7.1 程序 7.2 Windows程序设计第8章 网络编程基础 8.1 什么叫网络编程 8.2 ASP程序设计基础

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:<http://www.tushu007.com>