

《电脑学校4--提高篇(软件)》

图书基本信息

书名：《电脑学校4--提高篇(软件)》

13位ISBN编号：9787900636959

10位ISBN编号：7900636951

出版时间：1901-1-1

出版社：北京大学出版社

作者：北京大学出版社

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

《电脑学校4--提高篇(软件)》

内容概要

中国人学习电脑的新方式：“自助式”电脑学习法诞生！

什么是“自助式”电脑学习法：书与光盘配合，在按一条主线进行知识讲解的同时，《电脑学校4》有多条辅线进行补充，形成一个立体的教学模式。只要是你需要的，《电脑学校4》里面都有。这样使用者可以像吃自助餐一样，根据自己的需要与学习习惯来自由组合学习过程。

“自助式”电脑学习法包括哪些内容：“试一试”可以让用户在真实的环境中操作；“考考自己”将帮助用户随时检查自己的学习情况；“资料馆”是对课堂讲解知识的深化和补充；“轻松一刻”让用户的学习过程变得快乐轻松。只要你喜欢，想怎么学就怎么学！

在多维的教学模式中，我们最大限度的尊重用户地学习习惯，所有这些功能都可以由用户根据自己的需要随意选择，而绝不是强加给用户。

“自助式”电脑学习法有什么特点：专业的教学理念，合理的内容分配，多维的教学模式，仿真的环境教学，互补的教学手段。

本册教材的读者对象是已经有一定计算机基础，打算做进一步提高的电脑使用者。本书对计算机知识的介绍注重纵深度，力求在理论上给读者一些有用的指导。不止于此，本册教材在其他四篇介绍的内容之外，还增加了Windows程序设计以及网络编程的基础，使您在7天之内对电脑的认识有一个质的飞跃！

书籍目录

第1章 计算机的过去和未来

1.1 计算机的发展

1.2 计算机的组成结构

1.3 PC和服务器

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机的安装与配置

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WindowsCE

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 数字视频

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

《电脑学校4--提高篇(软件)》

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