

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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:<http://www.tushu007.com>