

<<计算机上机实验基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机上机实验基础>>

13位ISBN编号：9787300114149

10位ISBN编号：7300114148

出版时间：2010-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张弢 编

页数：134

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>

<<计算机上机实验基础>>

内容概要

计算机是人们学习和工作需要掌握的工具，本书面向初学者以实际操作为中心，说明了微型计算机操作的基本方法，介绍了Windows操作系统、Word软件的应用、Excel软件的应用、PowerPoint软件的应用，以及利用互联网检索和发布信息的方法。

第1章计算机基础知识；第2章Windows操作系统；第3章Word软件的应用；第4章Excel软件的应用；第5章PowerPoint软件的应用；第6章互联网的应用。

本书可以作为大、中专院校非计算机专业的计算机基础知识和应用能力的培训教材。

<<计算机上机实验基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 微型计算机的安装与使用 1.2 键盘与指法练习 第2章 Windows操作系统 2.1 Windows系统的桌面操作 2.2 Windows系统的文件管理 2.3 Windows系统“控制面板”的操作 2.4 Windows系统“附件”的操作 2.5 WinRAR压缩软件的应用 第3章 Word软件的应用 3.1 管理Word文档 3.2 编辑Word文档 3.3 Word文档的排版与预览 第4章 Excel软件的应用 4.1 Excel软件工作簿的操作 4.2 Excel软件公式和函数的应用 4.3 Excel软件的数据管理 4.4 工作表版面的设置 第5章 PowerPoint软件的应用 5.1 管理演示文稿文件 5.2 设计幻灯片 第6章 互联网的应用 6.1 互联网的基础应用 6.2 管理电子邮件 6.3 网络博客的应用 6.4 计算机病毒的防范

<<计算机上机实验基础>>

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>