

<<计算机英语实用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机英语实用教程>>

13位ISBN编号：9787302227977

10位ISBN编号：7302227977

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘兆毓，郑家农 编著

页数：255

字数：391000

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>

## <<计算机英语实用教程>>

### 内容概要

本书是用英文编写的、按计算机知识结构的层次组成的计算机技术教材，书中内容涉及计算机的技术基础、系统和应用等各个方面。

本书由4部分组成：计算机和网络基础、因特网及其应用、程序设计和计算机应用。

全书共13章，46节。

书中对一些较难翻译和理解的句子和词语进行了注释；每一节后面列出了关键词汇，给出了练习题，以提高读者阅读计算机英文资料和文献的水平。

书后附有参考译文，供读者学习时参考。

本书可供大专院校学生使用，也可供参加计算机水平考试的考生和广大工程技术人员参考。

## <<计算机英语实用教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机硬件

- 1.1 计算机组成
- 1.2 什么是处理器
- 1.3 存储系统
- 1.4 输入输出(I/O)系统
- 1.5 总线和控制器

#### 第2章 计算机操作系统

- 2.1 操作系统概述
- 2.2 WINDOWS XP和VISTA
- 2.3 UNIX和LINUX

#### 第3章 个人计算机(PC)的使用

- 3.1 选择和设置PC系统
- 3.2 使用Pc
- 3.3 PC系统维护

#### 第4章 计算机网络

- 4.1 计算机网络的体系结构
- 4.2 局域网(LAN)
- 4.3 广域网(wAN)

#### 第5章 因特网

- 5.1 因特网概述
- 5.2 与因特网连接
- 5.3 万维网浏览器和服务
- 5.4 网络安全

#### 第6章 因特网应用

- 6.1 电子商务
- 6.2 什么是企业资源计划ERP
- 6.3 关于因特网电话

#### 第7章 程序设计语言

- 7.1 计算机语言概述
- 7.2 BASIC和可视BASIC
- 7.3 C、C++和C#
- 7.4 标记和脚本语言

#### 第8章 软件工程

- 8.1 软件开发生命周期模型
- 8.2 需求分析
- 8.3 软件设计和测试
- 8.4 软件维护

#### 第9章 数据库及其应用

- 9.1 数据库管理系统(DBMS)和管理信息系统(MIS)
- 9.2 数据库是如何工作的
- 9.3 万维网(wEB)与数据库

#### 第10章 办公自动化软件

- 10.1 办公自动化软件基本知识
- 10.2 OFFICE WORD 2007
- 10.3 OFFICE EXCEL 2007

<<计算机英语实用教程>>

10 . 4 OFFICE POWERPOINT 2007

第11章 计算机图形学与图像处理技术

11 . 1 引言

11 . 2 图形软件

11 . 3 图像处理操作的层次结构

11 . 4 数字图像文件格式

第12章 多媒体

12 . 1 什么是多媒体

12 . 2 多媒体的用途

12 . 3 多媒体技术

第13章 现代工业自动化软件

13 . 1 概述

13 . 2 CAD、CAM和CAE的应用

13 . 3 制造资源计划、MRP- 及其他

<<计算机英语实用教程>>

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>