<<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/0)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
- 2.3UNIX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
- 3.3PC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器
- 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
- 7.2BASIC和可视BASIC
- 7.3C、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(I)BMS)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