

<<计算机英语>>

图书基本信息

书名：<<计算机英语>>

13位ISBN编号：9787302127062

10位ISBN编号：7302127069

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：刘兆毓等

页数：221

字数：509000

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>>

内容概要

本书是按计算机科学与技术的知识结构，采用英文编写的教材。

本书内容包括计算机系统的组成、数据结构、程序设计语言和操作系统等基础知识；并且重点介绍了计算机应用技术，包括数据库、软件工程、计算机辅助工程、计算机图形图像技术、多媒体技术、计算机网络、电子商务和计算机安全等。

为帮助读者学习并掌握计算机英语，对书中较难翻译和理解的句子和语法现象做了注释；每一节后列出关键词汇，给出练习题；书后附有习题答案和参考译文，供读者参考。

本书可供高等院校学生使用，也可供参加计算机水平考试的学生和广大工程技术人员使用和参考。

<<计算机英语>>

书籍目录

参考译文第1章 计算机组成原理 1.1 计算机硬件 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 and 控制器 1.6 微处理器和微计算机第2章 数据结构 2.1 数据类型和数据结构 2.2 典型数据结构——栈和队列第3章 操作系统和办公自动化 3.1 操作系统概述 3.2 文件系统 3.3 Windows 2000概述 3.4 UNIX 3.5 欢迎使用Linux 3.6 办公自动化软件第4章 程序设计 4.1 程序设计语言 4.2 过程化\结构化和面向对象的程序设计 4.3 C++和面向对象的程序设计第5章 数据库 5.1 数据库管理系统 (DBMS) 和管理信息系统 (MIS) 5.2 SQL和SQL服务器第6章 软件工程 6.1 软件的生存周期 6.2 软件设计 6.3 软件件测试 6.4 软件维护第7章 计算机辅助工程 7.1 概述 7.2 计算机的应用 7.2 制造资源计划MPP-II及其他第8章 计算机图形和图像处理 8.1 图形软件 (一) 8.2 图形软件 (二) 8.3 基本图形设备 8.4 图像处理操作的层次结构 8.5 数字图像文件格式第9章 多媒体 9.1 什么是多媒体 9.2 多媒体的用途 9.3 多革体的基本工具第10章 计算机网络第11章 因特网和网络互联技术第12章 电子商务第13章 新一代计算机和人工智能第14章 计算机领域中的安全

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>