

<<计算机英语>>

图书基本信息

书名：<<计算机英语>>

13位ISBN编号：9787562449416

10位ISBN编号：7562449414

出版时间：2009-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：钟文龙 编

页数：212

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>

## &lt;&lt;计算机英语&gt;&gt;

## 前言

随着计算机应用的日益普及和计算机技术的高速发展,人类已进入了“信息时代”。在这个时代里,英语众望所归地成为了通用语言,日新月异的信息技术带来了大量的新名词、创新的表达方式,从根本上不断改变着人们的交流方式,以及生活、学习和工作模式。

其知识更新首先突出地体现在计算机领域的技术书刊、杂志、资料等出版发行物上。

掌握最新的信息资料和技术是对于计算机类专业人才的基本要求。

在计算机这个高新技术行业中,绝大部分最新技术信息都来自于欧美技术专家在国际知名期刊或网站上所发表的文献资料。

欲成为未来计算机行业的优秀人才,必须具有熟练阅读这些最新技术文献的能力,以便及时了解计算机发展的前沿技术和信息。

计算机专业英语是高职院校计算机应用专业学生的重要工具课程,它是一门综合了计算机专业知识和英语应用能力的专业课程。

本课程旨在使学生掌握实用的专业英语词汇和计算机的基本概念,为阅读计算机专业文献和书籍打下坚实的基础,同时为在以后的工作中解决与计算机专业英语相关的问题提供必要的知识保证。

编写本书的目的是为目前的高等职业院校计算机专业的学生或开始自学计算机专业技术的人员提供一本与他们基础相适应的专业英语教材。

近几年来国务院和教育部大力发展高等职业教育的不断推进,在这样的大背景下本书的编写指导思想进行了大胆的革新,重点强调“理论够用,重在培养实践动手技术能力”的原则。

在文章取材上尽量缩减篇幅,词汇量控制在较低水平上,并注重提高它们的实用性。

总的原则是兼顾介绍计算机专业英语常用的基本词汇、术语和最大限度地适应目前高职高专学生的基础现状。

## <<计算机英语>>

### 内容概要

《计算机英语》系高职高专行业英语系列丛书，是一本综合了计算机知识和实用英语的双领域教材。本书共分为十个单元和四个附录，分别介绍了计算机的发展历史、计算机的组成、计算机的操作系统、数据库系统、编程语言、现时流行的计算机网络技术和互联网技术、信息安全、多媒体技术和电脑游戏、电子商务技术、计算机未来的发展方向和最新的技术概念等。本书既可作为高等职业院校计算机类专业学生学习行业英语的教材，也可以作为从事其他专业的读者了解计算机原理、科学知识，认识计算机技术的应用和发展的辅助参考手册。

<<计算机英语>>

书籍目录

Unit 1 History Of Computer  
Unit 2 The Computer ' s Components  
Unit 3 Operating System  
Unit 4 Database System  
Unit 5 Programming Language  
Unit 6 Network and Internet  
Unit 7 Information Security  
Unit 8 Multimedia and Computer Games  
Unit 9 E . Business  
Unit 10 Future of Computer  
Appendix A : Specialist English and Translation Skills  
Appendix B : Screen Prompt Message  
Appendix C : Index of Basic Vocabulary  
Appendix D : Concise Explanation of Common Abbr-

## 章节摘录

Other companies adjusted to IBM's dominance by building IBM clones , computers that were internally almost the same as the IBM PC , but that costless. Because IBM clones used the same microprocessors as IBM PCs , they were capable of running the same software. Over the years , IBM has lost much of its influence in directing the evolution of PCs. Many of its innovations , such as the MCA ( Micro Channel Architecture ) expansion bus and the OS/2 operating system , have not been accepted by the industry or the marketplace. Today , the world of personal computers is basically divided into Apple Macintoshes and PCs. The principal characteristics of personal computers are that they are single-user systems and are based on microprocessors. However , although personal computers are designed as single-user systems , it is common to link them together to form a network. In terms of power , there is great variety. At the high end , the distinction between personal computers and workstations has faded. High-end models of the Macintosh and PC offer the same computing power and graphics capability as low-end workstations by Sun Microsystems , Hewlett Packard , and DEC.

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>