

## <<计算机应用英语>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机应用英语>>

13位ISBN编号：9787560923734

10位ISBN编号：7560923739

出版时间：2001-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：饶文涛 编

页数：149

字数：215000

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>

## <<计算机应用英语>>

### 前言

对于高职高专的计算机专业英语教学而言，编写一本比较合适的教材十分必要，因此我们尝试在这一方面编写本作一探索。

高职高专的计算机英语教材该是怎样的，包括哪些内容，深浅程度如何，都是我们一直在思考的问题。

我们由一线教师组成的编写组经讨论一致认为，教材一定要适合大部分高职高专学生的实际水平。这包括两个方面：首先，要考虑他们的实际英语水平，希望学生借助词典就能看懂教材；其次，所选内容必须是他们这一层次的，这样才能学以致用，同时所选的内容一定要使学生感兴趣，学生不仅仅能学到专业英语词汇，而且能扩大知识面，并能获得一些有趣的小知识。

在内容上也应分层次，对于英语水平较高的和感兴趣的学生，应为他们补充有关的阅读材料，供他们课余时间阅读，提高他们的实际阅读能力。

本教材的使用对象是高中毕业后受过两年高职普通英语教育的高职学生，他们已掌握相应的基本英语词汇和常用语法。

经过对本教材的60~80学时学习，学生能掌握数百个科技和专业词汇，基本能看懂有关计算机及其零部件的说明书和广告、能基本理解各种软件的操作提示和帮助说明、能上网浏览计算机英语世界。

## <<计算机应用英语>>

### 内容概要

本书主要用英语介绍了PC机的主要硬件和一些常用软件，也介绍了一些网上知识。

硬件知识主要包括中央处理器、主板、芯片组、显卡、声卡、多媒体、打印机、硬盘和显示器等方面。

软件知识包括操作系统软件如DOS、windows、unix和Linux；办公软件如Microsoft Word、Microsoft Excel；数据库软件及语言等方面。

网络知识包括：Network、Internet等方面。

本教材所选用的材料都能反映当前计算机技术的新发展。

本书的内容比较浅显，但覆盖的计算机知识面较广，也比较实用，适合计算机类和工科类高职、高专学生使用，也可以供广大计算机爱好者和其他计算机用户参阅。

<<计算机应用英语>>

书籍目录

参考译文第1章 引言	1.1 计算机系统	1.2 计算机的种类	1.3 计算机编码
第2章 硬件	2.1 处理器	2.2 存储器多级结构, RAM和ROM	2.3 输入输出设备
2.4 监视器	2.5 打印机	2.6 主板	2.7 芯片组
2.9 声卡	2.10 硬盘	2.11 分区	2.12 多媒体
2.13 光驱	2.14 基本输入 / 输出系统	第3章 操作系统	3.1 操作系统概述
3.2 磁盘操作系统(DOS)	3.3 WINDOWS	3.4 UNIX和Linux	第4章 常用软件
4.1 编程语言	4.2 办公软件	4.3 数据库	4.4 计算机辅助设计(CAD)
第5章 网络	5.1 概述	5.2 计算机网络的拓扑结构	5.3 网络的媒体和连接
5.4 网络操作系统	5.5 快速以太网	第6章 因特网	6.1 调制解调器
6.2 因特网简介	6.3 因特网的使用	6.4 电子邮件	6.5 电子公告栏系统
APPENDIX 1 ACRONYM LIST	APPENDIX 2	VOCABULARIES FOR COMPUTER	

## 章节摘录

Problem : I get erratic , nonreplicable problems , such as Windows blue screens and occasional buffer underruns . Solution : There are lots of possible causes , but it's probably one of these three : Your drive is dying and should be replaced ; dust or other particles are flying around inside the drive and need to be carefully vacuumed out ; or your drive's Direct Memory Access ( DMA ) setting may be wrong . The DMA feature lets a drive bypass the system's CPU and retrieve information directly from memory . Most drives run faster when DMA is enabled , but some , such as those from Yamaha , should have DMA disabled . To do this , go to the Control Panel in the Windows Start menu , choose the System icon , click the Device Manager tab , click the CDROM item , select the drive , click the Properties button , then the Settings tab , and uncheck the DMA box . Check your drive's documentation , and use the recommended settings . If DMA isn't discussed , try enabling it ( or disabling it , as the case may be ) and see if the erratic behavior vanishes . Problem : Should I buy a drive that's labeled MultiRead ?

Answer : MultiRead is a specification developed and supported by several manufacturers to ensure that a drive will read all current CD media and formats . Any drive labeled MultiRead should read just about anything you throw at it . However, many new drives that aren't labeled MultiRead can still read these CD formats . Check the manufacturer's specs before you buy . Problem : Why does my mastering software take SO long to write files on-the-fly ?

Solution : If you haven't run the mastering software's hard drive transfer-rate tests , it may assume your system is too slow to write on the fly and , by default , is creating an image of each file on hard disk before writing it to CD-R . Run the hard-disk tests and the problem should disappear .

## <<计算机应用英语>>

### 编辑推荐

《计算机应用英语》是高职、高专计算机系列教材之一。

<<计算机应用英语>>

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>