

<<计算机英语教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机英语教程>>

13位ISBN编号：9787560531977

10位ISBN编号：7560531970

出版时间：2009-8

出版时间：西安交大

作者：李青//樊帆

页数：158

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;计算机英语教程&gt;&gt;

## 前言

英语作为计算机及IT业的行业性语言，有着其他语言所不可替代的作用。无论是学习最新的计算机技术，还是使用最新的计算机软硬件产品，都离不开对计算机英语的熟练掌握。

正是为了适应这种要求，很多职业院校纷纷开设了计算机英语这门课程。

有些院校甚至不仅把它作为计算机专业的必修课，还将其作为一门实用的选修课推广到其他专业。

本教材是为开设计算机英语课程的职业院校和有志于自学计算机英语的广大读者而编写的。其目的是提高学生阅读、理解和翻译计算机专业书刊资料的能力，以英语为工具获取和交流专业技术信息，同时更注重与学生职业能力结构有机地同步，与计算机实际职业技能需求相一致，以实际的专业任务驱动，来进行专业英语能力的培养，学以致用，培养和造就具有现代创造性思维与中国职业岗位就业特点相吻合的高技能劳动者。

全书共分18个单元（Unit）。

每个单元分两部分（Skill 1和Skill 2），每部分又包括课文、参考译文、核心生词、课文注释、缩略词和综合练习等。

本教材内容丰富新颖，语言规范流畅，涉及计算机的名词和术语富有时代特色，注重选材的实用性。从计算机组成与组装到输入输出设备、系统构成，从硬件维护、软件安装到中央处理器、主板与内存知识的讲解，从认识CMOS、操作系统、程序语言、办公自动化到数据库与多媒体、逻辑电路、病毒防范等知识的介绍，从计算机网络的构建到电子商务、网络安全、防火墙的阐述，从网络协议、网络模型的描述到面向对象编程、IPv6的引入等等，所有选材都是计算机职业技能型人才在工作中所遇到的急需解决的实际任务和项目，符合职业院校学生的学习特点。

各单元内容难易得当，由浅入深，环环相扣。

在教材中配有大量的计算机插图，图文并茂，直观生动，力争使读者在学习过程中享受到学习计算机英语的无穷乐趣。

本教材贴近职业岗位实际要求，让学生通过实际应用掌握计算机专业英语，从而理解透彻、记忆深刻、强化专业英语的应用技术和能力，实现计算机专业英语教学体系适应职业教育的突破，使教师的教学更加容易，使学生的学习更加主动。

本教材是作者多年实践教学和职教经验的结晶，具有很强的实用性与显著的教学效果。

## <<计算机英语教程>>

### 内容概要

这是一本思路、风格、体例与众不同的职业院校教科书。

本教材内容的组织体系与职业院校计算机专业学生能力结构有机地同步，与职业岗位技能需求相一致，以实际的专业任务驱动，贴近职业岗位实际要求，来进行专业英语能力的培养，学以致用，即学即用。

本教材阐述了职业院校计算机专业英语实用知识，以“必要”和“实用”为出发点，着重介绍了计算机发展现状和IT前沿技术。

全书涉及计算机组成与组装、输入输出设备、系统构成、中央处理器、主板与内存，CMOS、操作系统、程序语言、办公自动化、数据库与多媒体、病毒防范、计算机网络的构建、电子商务、网络安全、面向对象编程、IPv6等内容。

本书内容全面，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，可读性、实用性强，适合作为各类职业院校计算机专业或信息工程专业学生的教材，也可供广大计算机爱好者或IT业工作人员使用。

## &lt;&lt;计算机英语教程&gt;&gt;

## 书籍目录

Unit 1 Getting to Know a Computer认识计算机 Skill 1 The Components of a Computer计算机组成部件  
Skill 2 Assembling a Computer组装计算机Unit 2 Input and Output Devices输入输出设备 Skill 1 Input  
Devices输入设备 Skill 2 Output Devices输出设备Unit 3 Structure of Computer System计算机系统构成  
Skill 1 Structure of Computer System计算机系统构成 Skill 2 Installing Software软件的安装Unit 4 CPU  
, Mainboard&Memory中央处理器、主板与内存 Skill 1 CPU中央处理器 Skill 2 Mainboard & Memory  
主板与内存Unit 5 Booting up a Computer启动计算机 Skill 1 Problems When Booting up启动时的故障  
Skill 2 Knowing CMOS认识CMOSUnit 6 Computer Software计算机软件 Skill 1 Operating Systems操作系  
统 Skill 2 Programming Language程序语言Unit 7 Office Automation办公自动化 Skill 1 Word Processing  
Software文字处理软件 Skill 2 What is Worksheet?什么是工作表?Unit 8 Database and Multimedia数据库与  
多媒体 Skill 1 Database数据库 Skill 2 Multimedia多媒体Unit 9 Binary Number and Logical Circuit二进制  
数与逻辑电路 Skill 1 Binary Number二进制数 Skill 2 Logical Circuit逻辑电路Unit 10 Anti Virus反病毒  
Skill 1 How to Protect Your Computer?怎样保护计算机? Skill 2 Trojan and Worms特洛伊木马与蠕虫病  
毒Unit 11 Computer Network计算机网络 Skill 1 Network Components网络组成部件 Skill 2 Topology  
Structure of Network网络拓扑结构Unit 12 Network Building and Maintaining网络建设与维护 Skill 1 Hub  
, Switch and Router集线器、交换机与路由器 Skill 2 Using " Ping " Command使用 " Ping " 命令Unit 13  
Internet互联网 Skill 1 What is Internet?什么是互联网? Skill 2 Using E—mail应用电子邮箱Unit 14 Web  
Site and Web Page网站与网页 Skill 1 Making Web Page网页制作 Skill 2 HTML Language超文本标志语  
言Unit 15 Internet Resources and Application互联网资源与应用 Skill 1 Search and Download搜索与下载  
Skill 2 E-commerce电子商务Unit 16 Network Security网络安全 Skill 1 Network Security网络安全 Skill 2  
Firewall防火墙Unit 17 Protocol & Network Model协议与网络模型 Skill 1 TCP/IP Protocol TCP/IP协议  
Skill 2 B/S & C/S Model B/S & C/S网络模型Unit 18 Development of Information Technology信息技术的发展  
Skill 1 Object Oriented Programming面向对象编程 Skill 2 What is IPv6?什么是IPv6?附录1 短语与缩  
略词附录2 核心词汇表参考文献

## &lt;&lt;计算机英语教程&gt;&gt;

## 章节摘录

The first rule is to stay calm. The troubleshooting steps below will take a methodical approach to help you figure out why your PC is not booting correctly or not booting at all. Check the computer and the monitor to make sure that they are both plugged in and turned on. There will be lights on both the monitor and the computer if they are turned on. If the light is not on, push power button on the monitor. If it still does not come on, make sure that the monitor is plugged in. If the monitor is on and plugged in, make sure that the cable that runs from the back of the monitor to the computer is plugged tightly into the computer. If the monitor and the computer are both plugged in but still nothing happens, contact your warranty service or the manufacturer for further help. 这可能是一个令人痛心的经历，到处都是哔哔声、错误信息、死机蓝屏等。

也许更糟糕：什么信息都没有了。

死亡一样的沉默。

怎么回事？

首先要保持冷静，下面将采取有条不紊的故障修理步骤，帮助你弄清楚为什么你的电脑不能正常开机或是根本不能开机。

检查主机和监视器是否连接上电源，是否打开开关。

开机之后，主机和显示器上的指示灯应点亮。

若指示灯没亮，打开监视器电源开关。

如果监视器还是没有启动，检查监视器的电源连线有没有连上。

如果监视器的电源连线插上了，检查监视器后面连接主机的数据线有没有插牢。

如果主机和监视器检查没有问题，联系生产厂家或质保单位。

<<计算机英语教程>>

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>