

<<计算机专业英语>>

图书基本信息

书名：<<计算机专业英语>>

13位ISBN编号：9787113095086

10位ISBN编号：7113095089

出版时间：2009-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：常虹，胡敏 编

页数：289

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>

## <<计算机专业英语>>

### 前言

本书是根据高职高专计算机类专业教学要求编写的系列教材之一。

为了体现“对症下药”的原则，本书将CE专业的计算机基础课程与：NCRE一级职业英语考试相结合，使教材中各部分内容围绕NCRE一级职业英语考试范围安排，以达到教学、培训、组织考试相结合的目的。

鉴于IT行业发展迅速，参与对外交流活动频繁，为使IT从业人员更好地突破专业语言障碍，本课程编写突出了以下特点：

- 内容涵盖了CE应用基础课程及NCRE一级职业英语考试大纲（2007年版）所要求的基础知识点。

- 以实际应用为目的，以自成体系的情景对话为出发点，理论部分从简，应用部分详细实用，相关知识点均以有代表性的对话、实例导入。

- 以循序渐进、逐渐认知、不断理解、逐渐掌握的形式安排内容，让读者在实际实例操作过程中掌握IT专业语言对译技能。

- 本书各部分内容均由浅入深，逐步拓宽知识点，既给出了掌握基本知识的详细步骤，也介绍了深入提高的拓展知识，以IT行业工作环境为背景，由专业知识、情景内容到语言知识的配合互动为主线展开对话，使读者很容易被书中的故事情节以及条理清晰、通俗易懂、即学即会的实用口语感染，被书中人物吸引，产生兴趣，主动学习，提高效率。

## <<计算机专业英语>>

### 内容概要

《高职高专计算机实用教程系列规划教材：计算机专业英语》以训练学生的计算机英语应用能力，提高学生在工作中的语言交流能力为宗旨，本着循序渐进的原则，用英语由浅入深地介绍计算机基础知识、计算机系统结构、计算机网络、计算机安全等相关信息技术，涵盖NCRE一级职业英语考试大纲所要求的基础知识点。

《高职高专计算机实用教程系列规划教材：计算机专业英语》以实际应用为目的，理论部分从简，应用部分详细实用。

以自成体系的情景对话为出发点，言简意赅，帮助读者在应用实例中，解决英语交际中的专业难点，提高商务英语交流能力。

《高职高专计算机实用教程系列规划教材：计算机专业英语》适合作为高职高专计算机类专业英语课程的教材，也可作为全国高等教育自学考试相关专业的CE应用基础课程教材，并可作为NCRE一级职业英语考试培训教材，以及CE业余爱好者、IT行业人员的自学教材，还可作为出国学习人员IT专业自学参考书。

## &lt;&lt;计算机专业英语&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 计算机硬件基础第一课：一台完整的计算机第二课：输入 / 输出设备第三课：存储设备第四课：中央处理器（CPU）单元二 计算机软件基础第五课：计算机的软件系统第六课：操作系统第七课：应用软件第八课：Office办公软件单元三 CPU与存储器第九课：CPU的发展第十课：CPU的性能第十一课：RAM与ROM第十二课：数据存储设备单元四 Office 2003软件应用第十三课：文字处理软件第十四课：Word 2003的基本功能第十五课：Excel 2003的基本操作第十六课：Excel 2003的基本运算功能单元五 操作系统第十七课：操作系统是如何工作的第十八课：操作系统的基本功能第十九课：Windows操作系统第二十课：MS-DOS、UNIX和Linux操作系统单元六 计算机网络第二十一课：互联网的连接第二十二课：Internet和WWW第二十三课：超文本传输协议（HTTP）第二十四课：电子邮件单元七 计算机安全第二十五课：计算机病毒第二十六课：黑客第二十七课：防火墙及杀毒软件第二十八课：计算机安全操作单元八 计算机文化第二十九课：计算机发展简史第三十课：计算机的应用第三十一课：计算机语言第三十二课：计算机的未来练习题答案课文参考翻译生词表缩略语表Appendix I 校园常用语句（实用美语）选录Appendix II 全国计算机等级考试计算机职业英语一级考试大纲试卷结构表参考文献

章节摘录

Accurate measurement and exact computation are the bases of modern engineering and scientific research. For example, scientists usually test their theories by practical experiments. They have to make computations before they can say that the results of their experiments are correct. There are complex computations in science and engineering. Scientists are unable to make them, but the computer can do them quickly and accurately. For instance, a spacecraft cannot leave the earth and go to the moon without computers. What must the spacecraft be like ?

When can it leave ?

Will it be on the right course ?

The computer must answer all these questions. In recent years more and more people have used computers not only in production and technology, but also in everyday life, for the simple reason that they are far more efficient than man. They have much better memories and can store large amounts of information. No man alive can do 500,000 sums in one second, but a computer can. In fact, computers can do many of the things we do, but faster and better. They can control machines in factories, work out tomorrow's weather, and even do translation work.

.....

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>