

<<计算机及信息技术英语>>

图书基本信息

书名：<<计算机及信息技术英语>>

13位ISBN编号：9787563376247

10位ISBN编号：7563376240

出版时间：2008-7

出版时间：广西师范大学出版社

作者：刘海燕 编

页数：156

字数：320000

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>

<<计算机及信息技术英语>>

内容概要

进入21世纪, 世界各国的经济、科技以及综合国力的竞争更加激烈。

我国的大学生、研究生和教学科研工作者面临的是一个国际化的信息时代, 在学习和工作中, 他们将阅读大量的外文资料, 还会参加国际交流活动。

因此, 他们应该具备较强的查阅外文资料、在更广泛的范围内获取信息的能力, 这种能力对于将来他们走向社会、参加社会竞争具有非常重要的意义。

然而, 在国内很多高等院校, 学生学习外语的主要重点仍然放在基础英语方面, 没有对专业基础英语给予足够的重视, 导致外语学习和实际应用相互关系处理不当。

许多同学外语学习的主要目标是通过等级考试, 对日后如何运用考虑不够。

在目前形势下, 理工科学生能使用英文顺利阅读科技文献、撰写论文是十分重要的实际能力的体现; 是理顺学习与使用的辩证关系, 突破学习阶段、进入实用阶段的关键结合点。

为使语言工具能够真正运用于他们的学习和工作, 我们编写了此教材, 目的是帮助具备一定英语基础知识的学生逐步具备专业阅读和写作的能力。

对于计算机和信息类的学生, 掌握本行业一定数量的专业英语词汇, 了解典型英文科技文献的写作风格和表达方式至关重要。

本教材精选了计算机和信息领域专业阅读资料, 所用素材来源于国外网站的正式文章, 其特点在于

: 1. 采用了最新的相关材料, 使学生在学英语的同时, 还可了解相关专业最新的知识信息; 2. 涵盖了计算机和信息专业的通用专业知识, 使得学习者可以通过本教材的学习, 掌握本专业重要而有用的英文专业术语; 3. 采用了先打基础, 进而学习专业知识和术语, 最后进行泛读能力训练的渐进式模式, 有助于学生在学习时能够循序渐进, 逐步积累, 提高专业英语的学习效果。

本教材适于用作研究生泛读教材和本科生精读教材, 并已经在本科教学中实际使用过, 效果明显, 受到学生的欢迎。

精读内容可根据专业培养方向进行选择。

本教材部分资源来自互联网, 供用于教学参考, 不用作任何商业用途。

教材的第一章介绍了计算机的组成和硬件基础知识; 第二章介绍操作系统的概念和主要发展历程; 第三章为C语言的基础知识及编程基础; 第四章介绍SQL语言的基础知识及编程的相应实例; 第五章介绍数据库基本概念及相应的专业知识; 第六章为网络原理的介绍; 第七章介绍无线网络原理及相关知识; 第八章讲述因特网的原理、现状和发展方向; 第九章介绍无线射频识别技术的原理及用途; 第十章是各种图形的介绍。

每一节和单元结束都有习题和训练, 目的是提高学习者对文章的理解和专业词汇的记忆。

<<计算机及信息技术英语>>

书籍目录

Unit 1 PC Assembly Passage A : PC Assembly (1) Passage Exercise Passage B : PC Assembly (2)
 Passage Exercise Passage C : PC Assembly (3) Passage Exercise Discussions and comprehension
 Unit 2 Introduction to Operating System Passage A : Introduction to operating system (1) Passage Exercise Passage B
 : Introduction to operating system (2) Passage Exercise Discussions and comprehension
 Unit 3 Introduction to C Language Passage A : Introduction to C language (1) Passage Exercise Passage B : Introduction to C
 language (2) Passage Exercise Discussions and comprehension
 Unit 4 Introduction to SQL Passage A
 Introduction to SQL (1) Passage Exercise : t Passage B : Introduction to SQL (2) Passage Exercise
 Passage C : Introduction to SQL.
 (3) Passage Exercise Discussions and comprehension
 Unit 5 Databases and Database Management Systems
 Passage A : Database basics (1) Passage Exercise Passage B : Database basics (2) Passage Exercise
 Discussions and comprehension
 Unit 6 Inter-network Passage A : Inter—network (1) Passage Exercise
 Passage B : Inter—network (2) Passage Exercise , Passage C : Inter-network (3) Passage Exercise
 Discussions and comprehension
 Unit 7 Introduction to Wireless Networking Passage A : Wireless
 networking (1) Passage Exercise Passage B : Wireless networking (2) Passage Exercise Discussions
 and comprehension
 Unit 8 What is the Internet? Passage Exercise Discussions and comprehension
 Unit 9 Introduction to RFID Passage A : RFID technology Passage Exercise Passage B-RFID applications
 Passage Exercise Discussions and comprehension
 Unit 10 Tables and Graphics Passage A : Graphs (1)
 Passage Exercise Passage B : Graphs (2) Passage Exercise Discussions and comprehension
 Vocabulary and Words

<<计算机及信息技术英语>>

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>