<<计算机英语>>

图书基本信息

书名:<<计算机英语>>

13位ISBN编号:9787115186607

10位ISBN编号:711518660X

出版时间:2008-11

出版时间:人民邮电出版社

作者:司爱侠等著

页数:204

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

<<计算机英语>>

前言

计算机技术是信息技术领域中最核心的部分。

它具有高速的成长性、快速的发展能力和不断变化的特征。

因此,需要从业人员掌握许多新技术、新方法。

在这个领域中,对从业人员的专业英语要求很高。

具备相关职业技能并精通外语的人员往往处于竞争的优势地位,成为职场中不可或缺的核心人才。 本书就是为培养计算机人才的专业英语能力而编写的教材。

本书按照大学专业英语要求,根据作者多年的教学经验,结合工作实际精心编排而成,内容全面,软件、硬件和网络并重,同时兼顾发展热点。

本书选材新颖,包含大量实用的内容。

读者可以学习到目前最常用的、最新的基本知识,以便学以致用。

全书遵循" E-learn"教学理念,有适当的开放性练习,以培养读者的创造性学习能力和综合素质。

我们为使用本书的教师提供支持,包括电子教案、参考试卷等,如有需要请登录人民邮电出版社 教学服务与资源网。

在使用本书过程中,读者如有任何问题,都可以通过电子邮件与我们交流,我们一定会给予答复。 如果读者没有收到我们的回复,请再次联系。

邮件标题请注明姓名及"计算机英语(人民邮电版)"字样,否则会被当作垃圾邮件删除,也可通过出版社与我们联系。

<<计算机英语>>

内容概要

计算机硬件和软件基础、外部设备、操作系统、数据结构、C语言、数据库、面向对象编程、计算机网络、因特网及相关技术、多媒体、人工智能、网络安全以及计算机病毒等。

全书以Unit为单位,每个Unit由以下几部分组成:课文——选材广泛、风格多样、切合实际;单词——给出课文中出现的新词,读者由此可以积累专业的基本词汇;常用词组——给出本单元所涉及的常用词组;难句讲解——讲解课文中出现的疑难句子,培养读者的阅读理解能力;习题——针对课文的练习,巩固学习效果,其中的真题再现,作者遴选历年软件水平考试专业英语试题,并提供参考答案,这对参加这些考试的读者十分有用;练习答案——供读者对照检查。

本书既可作为高等院校计算机相关专业、网络专业、电子商务专业、信息管理专业的教材,也可供相应的培训班使用或作为相关技术人员的自学教材。

<<计算机英语>>

作者简介

司爱侠 张强华,两位作者从事计算机英语、信息管理英语、电子商务英语等方面的教学、教材编写、翻译、字典编纂已有19年,出版IT类英语图书二十余部。

其中:两部为"国家级十五规划教材",三部为"国家级十一五规划教材";一部为全国畅销书(科技类),一部获"华东地区教材二等奖",一部翻译作品由中国台湾儒林图书公司购买版权,以繁体字在海外发行。

<<计算机英语>>

书籍目录

Unit 1 1Text A How Computers Work 1New Words 4Phrases 6Abbreviations 7Notes 7Exercises 8Text B PC Hardware Basic 10Reference Translation 计算机如何运行 16Unit 2 19Text A Computer Periphery Device 19New Words 21Phrases 23Abbreviations 24Notes 24Exercises 25Text B The Five Generations of Computers 27Reference Translation 计算机外围设备 31Unit 3 33Text A Computer Software 33New Words 36Phrases 38Abbreviations 38Notes 38Exercises 39Text B Computer Programming 42Reference Translation 计算机软件 46Unit 4 49Text A Operating System 49New Words 51Phrases 52Abbreviations 53Notes 53Exercises 54Text B An Overview of the UNIX Operating System 56Reference Translation 操作系统 61Unit 5 63Text A Data Structure 63New Words 65Phrases 66Abbreviations 66Notes 66Exercises 67Text B The Types of Data Structure 70Reference Translation 数据结构 75Unit 6 77Text A C Language 77New Words 80Phrases 81Abbreviations 81Notes 81Exercises 82Text B C++ Programming Language 84Reference Translation 90New Words 92Phrases 93Abbreviations 94Notes C语言 87Unit 7 90Text A Database (1) 94Exercises 95Text B Database (2) 97Reference Translation 数据库(1) 101Unit 8 104Text A Object Oriented Programming Concepts 104New Words 106Phrases 107Abbreviations 107Notes 107Exercises 108Text B Computer Graphics 110Reference Translation 面向对象编程概念 115Unit 9 117Text A Computer Network 117New Words 121Phrases 122Abbreviations 123Notes 123Exercises 124Text B Wireless Networking 127Reference Translation 计算机网络 132Unit 10 136Text A Internet and Its Related Technologies 136New Words 140Phrases 141Abbreviations 141Notes 142Exercises 143Text B Characteristics of Web Programming Languages 145Reference Translation 因特网及其相关技术 150Unit 11 154Text A The Concept of Multimedia 154New Words 157Phrases 158Abbreviations 158Notes 159Exercises 159Text B Artificial Intelligence 162Reference 166Unit 12 169Text A The Network Security 169New Words 172Phrases Translation 多媒体概念 174Abbreviations 174Notes 175Exercises 176Text B The Difference Between a Virus, Worm and Trojan Horse 178Reference Translation 网络安全 181附录 参考答案 185

<<计算机英语>>

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