

<<计算机应用专业英语>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用专业英语>>

13位ISBN编号：9787562429968

10位ISBN编号：7562429960

出版时间：2006-5

出版时间：重庆大学出版社

作者：蒋忠仁

页数：163

字数：281000

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>

<<计算机应用专业英语>>

内容概要

本书所选取的内容基本覆盖了计算机软件、网络与计算机应用的各个领域，内容新，知识面广，趣味性强，具有广泛性和综合性。

在每节的后面，给出难点词句的注释，附有相关专业的术语；每章都给出参考译文(英译中)、各种练习题及其答案，以帮助读者更好地掌握课文内容。

本书内容包括计算机组成、操作系统、网络与通信技术、数据库应用、移动应用、图像处理、Web 页面制作等。

全书内容新颖，取材广泛，具有应用型特色，既可以作为高职高专、应用型计算机及相关专业的英语教材使用，又可供计算机硬件、软件和信息处理等专业的工程技术人员使用。

对于那些想了解计算机基础知识、掌握计算机应用技能的一般计算机用户，也是一本全新的、好用的英文读物。

书籍目录

Chapter 1 Languages and Programming 1.1 Programming Concepts 1.2 File Access in C 1.3 Operator Overloading in C++ Exercises 1
Chapter 2 Computer Graphics 2.1 Building Basic Graphic Element -- the Point and Line 2.2 Histogram Processing 2.3 Image Compressing and Coding Exercises 2
Chapter 3 Multimedia 3.1 MPC 3.2 MIDI Interface 3.3 Video Compression Exercises 3
Chapter 4 Network and Communication 4.1 What is the Internet 4.2 Access Networks 4.3 Electronic Mail in the Internet Exercises 4
Chapter 5 Making Web Pages 5.1 Web Design Principles 5.2 XHTML and HTML 5.3 Cascading Style Sheets Exercises 5
Chapter 6 Database 6.1 Brief Overview of Database 6.2 Brief Introduction to SQL Exercises 6
Chapter 7 Computer Control 7.1 Information Theory 7.2 Automata Theory 7.3 Introduction to Modern Control Theory Exercises 7
Chapter 8 Information Management 8.1 Electronic Commerce 8.2 Computer Security Exercises 8
Chapter 9 Artificial Intelligence 9.1 What Is AI 9.2 Intelligent Agents 9.3 Robot Vision Exercises 9
Chapter 10 Games 10.1 The Education of a Computer Game Designer 10.2 Artificial Intelligence in Game Design 10.3 Localization Exercises 10
Chapter 11 Wireless and Mobile Network 11.1 How Does a Wireless Network Work 11.2 Types of Wireless Technology 11.3 Advanced Signaling Techniques Used to Mitigate Multi-path Exercises 11
Chapter 12 CAD & CAM 12.1 Computer Aided Design 12.2 Engineering Analysis 12.3 Computer Aided Manufacturing 12.4 Computer Integrated Manufacturing Exercises 12
APPENDIX Appendix-1 Exercises Answer Key Appendix-2 Glossary Appendix-3 Bibliography

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>