<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名: <<大学计算机基础>>

13位ISBN编号:9787561825075

10位ISBN编号:7561825072

出版时间:2007-9

出版时间:天津大学

作者:王保旗编

页数:267

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

<<大学计算机基础>>

内容概要

《大学计算机基础》从培养大学生学习计算机科学基础知识和提高独立学习计算机应用技术能力的角度出发,系统介绍了计算机系统的软、硬件基本知识,对计算机在信息处理、办公自动化、多媒体、数据库、网络和Intemet等应用领域的概念和术语以及相关软件的使用方法作了较为详细的介绍,同时介绍了一些计算机安全方面的知识。

《大学计算机基础》以浅显易懂的语言和应用实例说明概念、术语及应用方法,是学习计算机的入门 教材。

《大学计算机基础》主要是为高等院校非计算机专业(32~48学时)学生开设计算机基础知识课程编写的教材,也可以作为其他各类学生和计算机爱好者学习计算机的入门教材和参考书。 《大学计算机基础》与天津大学出版社出版的《大学计算机基础实验指导》配套使用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机与信息技术概述1.1 信息与信息技术基础知识1.2 计算机的产生与发展1.3 计算机技术与信息处理习题第2章 计算机系统组成与工作原理2.1 冯诺依曼理论2.2 计算机的组成2.3 微型计算机系统2.4 计算机中的数据与编码2.5 计算机系统的基本工作原理习题第3章 计算机操作系统与应用3.1 操作系统的概念与功能3.2 操作系统的分类3.3 Windows XP操作系统的应用习题第4章计算机与办公自动化4.1 办公自动化及办公自动化的关键技术4.2 办公自动化系统及组成4.3 计算机文字处理与实践4.4 计算机表格处理与实践习题第5章 计算机网络技术及应用5.1 计算机网络基本概念5.2 局域网体系结构5.3 计算机网络主要设备5.4 Internet基础5.5 Windows XP的网络应用5.6 网页的制作习题第6章 计算机与多媒体技术6.1 多媒体与多媒体技术的基本概念6.2 多媒体信息的数字化6.3 数据压缩6.4 声音和图像文件的分类6.5 常用多媒体创作工具简介6.6 Windows中的多媒体应用习题第7章 数据库技术与应用7.1 数据库的基本概念7.2 数据库系统设计7.3 数据库应用实践习题第8章 信息安全技术8.1 信息安全概述8.2 信息安全技术8.3 计算机病毒与防治8.4 防火墙技术8.5 计算机安全教育习题参考文献

<<大学计算机基础>>

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