<<大学计算机及信息处理技术基础教程>>

图书基本信息

书名:<<大学计算机及信息处理技术基础教程>>

13位ISBN编号:9787040302820

10位ISBN编号:7040302829

出版时间:2010-9

出版时间:高等教育出版社

作者:陈明锐编

页数:253

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

<<大学计算机及信息处理技术基础教程>>

内容概要

本书根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编制的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》和全国计算机等级考试(一级)考试大纲要求,并结合目前我国高等学校计算机基础课程开设的实际情况,融会作者多年从事计算机基础教学的实践经验和近几年教学改革研究成果编写而成。

全书共分9章,内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、中文办公软件Microsoft Office的功能和使用、PDF文件阅读器Adobe Acrobat Reader的使用、计算机网络基础及Internet应用、网页制作与网站创建、多媒体应用、程序设计基础、数据库技术基础、信息安全与道德规范及知识产权保护等。本书内容系统全面,结构科学合理,例题丰富新颖,创新性强,覆盖了全国计算机等级考试(一级)_的全部考试内容。

本书适合作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程的教材,也可作为全国计算机等级考试的辅导用书,还可作为社会各界使用计算机工作的人员的参考用书。

本书配有《大学计算机及信息处理技术基础教程实验指导与测试》(王隆娟主编,高等教育出版社2010年出版)作为教学辅导用书,同时还配有电子教案、习题解答、自测系统、模拟试题以及每章中的实例素材,读者可以到本书教学网站http://hicksky.hainu.edu.cn下载。

<<大学计算机及信息处理技术基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机系统与信息处理 1.1 计算机系统概述 1.1.1 计算机系统组成与结构 1.1.2 硬件系统 1.1.3 软件系统 1.1.4 计算机基本工作原理 1.1.5 计算机的主要技术指标 1.2 信息与信息表示方法 1.2.1 信息的含义及分类 1.2.2 信息的作用和特征 1.2.3 数值数据的表示 1.2.4 文字数据的表示 1.2.5 多媒体数据的表示 1.3 信息处理技术 1.3.1 信息处理技术概述 1.3.2 信息技术的发展及应用 1.4 微型计算机硬件系统 1.4.1 主板系统 1.4.2 微处理器 1.4.3 存储器 1.4.4 I/O总线与扩展槽 1.4.5 接口 1.4.6 外部设备 1.5 计算机分类及应用 1.5.1 计算机的分类 1.5.2 计算机的主要应用 本章小结 习题1第2章 操作系统基础知识与Windows XP第3章 办公软件与可移植文档格式第4章 计算机网络基础及Internet应用第5章 网页设计与网站创建第6章 多媒体技术基础第7章 程序设计基础第8章 数据库技术基础第9章 信息安全与道德规范参考文献

<<大学计算机及信息处理技术基础教程>>

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