

<<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：9787302257240

10位ISBN编号：7302257248

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学出版社

作者：刘腾红

页数：416

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

本书由8章组成，包括计算机基础知识、Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、计算机网络及应用、多媒体技术基础和信息系统安全，每章后都附有习题。

本书可作为大专院校非计算机专业学生的教材使用，对从事计算机教学的教师也是一本极好的参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

1.1.1 计算机的产生与发展

1.1.2 计算机的分类

1.1.3 计算机的应用

1.2 计算机中数和字符的表示

1.2.1 各种进位记数制

1.2.2 不同进制数之间的转换

1.2.3 数在计算机中的表示

1.2.4 字符在计算机中的表示

1.3 计算机系统

1.3.1 计算机系统的组成

1.3.2 计算机的工作原理

1.3.3 计算机的硬件系统

1.3.4 计算机的软件系统

1.4 操作系统概述

1.4.1 操作系统的概念

1.4.2 操作系统的发展

1.4.3 操作系统的功能

1.4.4 操作系统的分类

1.5 微型计算机的配置

1.5.1 微型计算机的硬件配置

1.5.2 微型计算机的软件配置

习题

第2章 Windows XP

2.1 Windows XP概述

2.1.1 中文版Windows XP新功能

2.1.2 启动、退出Windows XP

2.1.3 Windows XP的基本知识与基本操作

2.2 桌面管理

2.2.1 任务栏的组成

.....

参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

刘腾红、宋克振等主编的《大学计算机基础》从培养学生计算机应用能力的目标出发，使学生掌握计算机的基本概念和操作技能，了解计算机的基本应用，为学习计算机方面的后续课程和利用计算机的有关知识解决本专业及相关领域的问题打下良好的基础。

本书凝聚了众多长期从事大学计算机应用基础教学的高校教师们的心血。

其内容是在不断更新、不断充实、不断完善的基础上形成的，体现了与时俱进的理念。

力求做到内容新颖、知识全面、概念准确、通俗易懂、实用性强、适应面广。

本书还配有实验指导书，使得教学体系更加完备，有利于提高学生的动手实践能力。

本书可作为大专院校非计算机专业学生的教材用书，特别适合高等院校作为学经济、管理、法律、文学、艺术、外语、体育、农学等专业本科生的“大学计算机基础”课教材，对从事计算机教学的教师也是一本极好的参考书。

<<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>