

<<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：9787560333014

10位ISBN编号：756033301X

出版时间：2011-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王克家 编

页数：317

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

本书是一本讲述计算机基础知识和应用的教材，它向读者提供了系统的计算机基础知识。本书共分7章。

第1章概述；第2章讲述操作系统的发展与应用；第3—5章以Office为平台，讲述办公自动化软件的基本概念及使用方法；第6章介绍计算机网络的有关知识及应用；第7章介绍多媒体技术的基本工作原理以及常用的多媒体软件。

全书各章均配有习题。

本书不仅可以作本科院校计算机文化基础的教材，也可以作计算机基础知识及办公自动化软件的培训和自学教材。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

- 1.1 计算机发展简史
- 1.2 计算机概述
- 1.3 信息的表示与存储
- 1.4 计算机系统的组成及工作原理

习题1

第2章 操作系统

- 2.1 操作系统的基本知识
- 2.2 安装Windows XP
- 2.3 Windows XP的基本操作
- 2.4 系统设置
- 2.5 Windows附带的常用程序
- 2.6 Windows常用软件
- 2.7 巧妙配置系统让Windows XP更安全

习题2

第3章 文字处理软件Word 2003

- 3.1 Word概述
- 3.2 Word文档的基本操作
- 3.3 文档格式设置
- 3.4 文档的显示方式与打印
- 3.5 表格处理
- 3.6 图形处理
- 3.7 样式与模板的应用
- 3.8 课堂训练
- 3.9 Word 2007简介

习题3

第4章 Excel 2003

- 4.1 概述
- 4.2 任务一——工作表中数据的输入和编辑
- 4.3 任务二——设置学生成绩登记表的格式
- 4.4 任务三——公式和函数在学生成绩登记表中的使用
- 4.5 任务四——通过不同的方法对工作表进行操作
- 4.6 任务五——用图表显示学生成绩登记表统计数据
- 4.7 任务六——学生成绩登记表中数据的管理与分析

.....

第5章 PowerPoint 2003演示文稿

第6章 计算机网络基础知识

第7章 多媒体技术基础及应用

参考文献

章节摘录

版权页：插图：计算机网络化是计算机和通信技术相互渗透和不断发展的产物。

用通信技术和计算机技术，把分布在不同地点的计算机互连起来，按照网络协议相互通信，以达到所有用户都可共享数据、软硬件资源的目的。

现在，计算机网络在交通、金融、企业管理、教育、邮电、商业等各行各业中得到广泛应用。

各种计算机网络，包括局域网和广域网，无疑将加速社会信息化的进程。

网络技术的意义在于人们在任何地方可以从计算机网络上获得知识，使得工作及消费的地域得到巨大的延伸。

4.智能化计算机智能化就是要求计算机能模拟人的感觉和思维能力，也是新一代计算机要实现的目标

。所谓智能计算机就是指具有感知、识别、推理、学习等能力，能处理定性的、不完全确定的知识，能与人类以自然语言、文字及图形图像通信并在实际环境中具有适应能力的计算机。

智能化的研究领域很多，其中最具有代表性的领域是专家系统和机器人。

科学家已研制出可以代替人在危险环境劳动的机器人。

运算速度约为每秒10亿次的“深蓝”计算机，在1997年战胜了国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫。

目前，科学家已经研制出各种智能化机器人，有只有两毫米长，能深入人类无法到达或无法顾及的地方，运用无线网络技术，让大量的机器人共享信息，并如同昆虫一样进行活动的机器人；有用于心理治疗而研发的聊天机器人；有用于照顾老人或者丧失活动能力的人的机器人，等等。

计算机智能化是21世纪信息产业的重要发展方向。

发展智能计算机将加速以信息产业为标志的新的工业革命。

智能计算机的应用将放大人的智力，减少对自然资源的利用。

与其把智能计算机看成是与传统计算机完全不同的一种机器，还不如把它看成是带动计算机不断发展的一项高端技术。

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础》：适用面广 应用性强 促进教学 面向就业。
学会怎样使用计算机当然非常重要，如果再学习一些计算机的基本知识和原理，更能显著地提高学生的计算机应用水平。
这本《大学计算机基础》由王克家主编，笔者编写这本计算机文化基础教材，将从计算机“如何操作”和“为什么这样操作”两个方面进行讲解，希望使学生的计算机操作和应用能力提高到一个更高的水平。

<<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>