

2011计算机应用基础



[2011计算机应用基础 下载链接1](#)

著者:程向前

出版者:中国人民大学

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787300122755

《2011计算机应用基础》内容包括信息输入和数据表达、PC硬件基础、软件应用基础

、电子文档处理、因特网应用、多媒体基础、数据管理与数据库技术以及计算机的深入应用（如高性能计算和计算机伦理）等。

《2011计算机应用基础》的编写宗旨是：求新、务实。求新包括使用Windows7和Office2007为主要桌面教学环境，使用ApacheFriends等作为网络教学环境，部分实验和案例为首次引入计算机基础教学。务实包括所有的理论知识点都落实到实验和案例来验证、教学。

《2011计算机应用基础》适合普通高校作为计算机基础课程教材，也建议作为计算机技术培训和自学考试的参考。

作者介绍：

目录: 第1章 信息输入和数据表达 主要任务 重点案例 1.1 信息的输入 1.2
计算机数据的表达 1.3 信息输入综合应用 本章小结 习题 第2章 PC硬件基础 主要任务
重点案例 2.1 系统组成 2.2 存储设备 2.3 I/O设备 2.4 计算机常见问题处理 2.5
计算机基准测试 2.6 计算机职业病预防 本章小结 习题 第3章 软件应用基础 主要任务
重点案例 3.1 软件分类 3.2 操作系统 3.3 计算机文件基础 3.4 支撑软件 3.5 应用软件 3.6
软件与版权管理 3.7 软件安装、更新与卸载 3.8 综合案例 Windows 7中的搜索功能
本章小结 习题 第4章 电子文档处理 主要任务 重点案例 4.1 文字处理 4.2 电子表格 4.3
综合应用 本章小结 习题 第5章 因特网应用 主要任务 重点案例 5.1 因特网概述 5.2
因特网结构和接入 5.3 网络基本应用 5.4 常用网络技术 5.5 网络应用综合案例 本章小结
习题 第6章 多媒体基础 主要任务 重点案例 6.1 多媒体基本概念 6.2 数据压缩 6.3
图形和图像处理 6.4 数字音频技术 6.5 数字化视频处理 6.6 Web多媒体技术的应用
本章小结 习题 第7章 数据管理与数据库技术 主要任务 重点案例 7.1 数据结构和组织 7.2
基本数据库模型 7.3 桌面数据库：Access 2007 7.4 Web数据库：MySQL 7.5
平面文件、电子表格和数据库的对比 本章小结 习题 第8章 计算机的深入应用 主要任务
重点案例 8.1 高性能计算 8.2 计算机伦理 8.3 科技论文写作参考 8.4
网络信息资源的高级检索技术 本章小结 习题 参考文献
· · · · · (收起)

[2011计算机应用基础 下载链接1](#)

标签

评论

[2011计算机应用基础 下载链接1](#)

书评

[2011计算机应用基础 下载链接1](#)