

<<计算机与信息技术应用基础实验及题集>>

图书基本信息

书名：<<计算机与信息技术应用基础实验及题集>>

13位ISBN编号：9787811043761

10位ISBN编号：7811043769

出版时间：2006-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：何忠秀

页数：234

字数：370000

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>

## 内容概要

《计算机与信息技术应用基础》是21世纪计算机基础教学的典型核心课程之一。

该课程是为大学一年级新生开设的公共基础课程。

随着中小学生学习信息技术教育的普及，当前大学入学新生的计算机知识水平和能力已经较以前大大提高。

在这种形式下，2004年10月，教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出了《关于进一步加强高校计算机基础教学的几点意见》（以下简称《意见》），《意见》中给出了将使高校计算机基础教学更合理、更科学、更符合21世纪大学新生特点的指导性意见。

本书是根据《意见》对计算机基础教学的目标、定位以及基本要求，根据配套教材《计算机与信息技术应用基础》而编写的。

全书两部分，一是基础实验，二是基本理论题集和参考答案。

实验和习题均涵盖了教材中所涉及的主要知识点。

使用本实验指导和习题集教学时，倡导在教师的指导下学生自学为主的教学方式。

书籍目录

第一部分 基础实验 第1章 计算机基础知识 实验1 键盘和中英文输入练习 实验2 打字练习软件的使用 第2章 中文Windows XP操作系统 实验1 Windows XP基本操作 实验2 “开始”菜单和任务栏 实验3 资源管理器的操作 实验4 Windows XP文件和文件夹的操作 实验5 Windows XP控制面板 实验6 DOS命令与DOS应用程序 实验7 Windows XP附件 第3章 Word文字处理系统 实验1 Word基础知识 实验2 文档的基本操作 实验3 字符格式与段落格式设置 实验4 插入和编辑表格 实验5 表格的排序和数字计算 实验6 由表生成图 实验7 图形处理 实验8 页面排版 综合习题一 综合习题二 综合习题三 综合习题四 综合习题五 第4章 Excel电子表格系统 实验1 Excel 2003基本操作 实验2 工作表的编辑 实验3 Excel数据图形化 实验4 Excel排序与汇总 第5章 PowerPoint演示软件 实验1 创建演示文稿 实验2 幻灯片的制作与放映 第6章 计算机网络技术基础 实验1 小型局域网的组建及应用 实验2 Internet Explorer的使用 实验3 收发电子邮件 第7章 多媒体技术基础 实验1 音频信息处理基础 实验2 图像信息处理基础 实验3 视频信息处理基础 实验4 计算机动画处理基础 第8章 计算机信息安全 实验1 防病毒软件的使用 实验2 Windows防火墙的设置 第二部分 基本理论题集 第1章 计算机基础知识 第2章 信息、数据与计算机表示 第3章 中文Windows XP操作系统 第4章 Word文字处理系统 第5章 Excel电子表格系统 第6章 PowerPoint演示软件 第7章 计算机网络技术基础 第8章 多媒体技术基础 第9章 计算机信息安全基础知识题集 参考答案 参考文献

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>