

<<计算机信息技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787113057084

10位ISBN编号：711305708X

出版时间：2004-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：赵玉章 主编

页数：338

字数：528000

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>

## <<计算机信息技术基础>>

### 内容概要

本书突出实践操作，共分10章，内容包括计算机维护与维修基础知识、Windows 2000基本操作、文字处理系统Word 2000、电子表格Excel 2000、演示文稿PowerPoint 2000、WPS文字处理软件、动画制作创作Flash MX、计算机网络基础、Internet网页制作、FrontPage 2000和信息处理基本理论等。

本书的特点是采用了循序渐进方式对内容进行编排，突出实用并加大了实验的操作细节描述，操作过程图文并茂、步骤清晰、目标明确和易于操作。

本书的目的是帮助和培养学生更好地学习和掌握计算机的基础知识、基本技能与基本操作方法，提高学生的实际操作能力。

本书不仅可作为普通高校、高职高专和成人高校非计算机专业学生计算机基础课程教材，也可作为各种计算机技术培训的入门教材。

## &lt;&lt;计算机信息技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1 1-1 计算机的由来 1 1-2 计算机系统的组成 2 1-3 硬件系统 3 1-4 计算机组装与维护 13 1-5 计算机编码 16 1-6 软件系统 18 1-7 系统初始化 22 1-8 本章小结 23 第2章 中文Windows 2000 24 2-1 初步认识Windows 2000 24 2-2 Windows 2000的界面特征 26 2-3 中文输入法 33 2-4 Windows资源管理器 36 2-5 文件及文件夹管理 40 2-6 Windows 2000的常用工具 50 2-7 系统维护 60 2-8 Windows 2000多媒体组件 69 2-9 上机实验 74 2-10 本章小结 86 第3章 Word 2000文字处理软件 88 3-1 Word 2000的工作界面与基本操作 88 3-2 文字块的编辑 93 3-3 文档的排版 95 3-4 表格制作 101 3-5 图文混排 104 3-6 页面设置和文档打印 109 3-7 Word 2000的其他功能介绍 112 3-8 上机实验 115 3-9 本章小结 120 第4章 Excel 2000电子表格软件 122 4-1 Excel 2000 的工作界面和基本操作 122 4-2 编辑工作表 128 4-3 公式和函数 139 4-4 图表制作 144 4-5 数据的管理与统计 147 4-6 实验 152 第5章 PowerPoint 2000文稿演示软件 163 5-1 中文PowerPoint 2000简介 163 5-2 演示文稿的基本操作 164 5-3 总体设计 169 5-4 局部设计 173 5-5 自定义放映、打印和打包演示文稿 178 5-6 上机实验 182 5-7 本章小结 186 第6章 WPS 2002文字处理软件 188 6-1 金山文字2002的工作界面和基本操作 188 6-2 文档格式化 191 6-3 文档中的表格 193 6-4 图文符号库与条形码 198 6-5 表单 199 6-6 本章小结 200 第7章 Flash MX 动画制作软件 202 7-1 Flash MX工作界面及简单动画制作 202 7-2 产品发布 207 7-3 轨迹动画 208 7-4 形状动画 209 7-5 多层动画 211 7-6 上机实验 213 7-7 本章小结 219 第8章 计算机网络基础 220 8-1 数据通信技术 220 8-2 计算机网络的形成与发展 224 8-3 网络操作系统 235 8-4 因特网 ( Internet ) 技术 238 8-5 Windows 2000网络应用 242 8-6 Internet Explorer浏览器 249 8-7 Outlook Express ( 电子邮件浏览器 ) 252 8-8 上机实验 254 8-9 本章小结 266 第9章 网页制作初步 267 9-1 HTML语言 267 9-2 Web技术简介 274 9-3 FrontPage 2000 277 9-4 上机实验 293 9-5 本章小结 302 第10章 计算机信息应用技术 303 10-1 信息科学与信息 303 10-2 电子商务 306 10-3 企业信息化 310 10-4 电子政务 318 10-5 数字化校园 320 10-6 数字化社区 323 10-7 计算机网络安全 324 10-8 上机实验——数字证书练习 334 10-9 本章小结 337

<<计算机信息技术基础>>

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>