

<<信息技术应用基础>>

图书基本信息

书名：<<信息技术应用基础>>

13位ISBN编号：9787810378093

10位ISBN编号：7810378090

出版时间：2001-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：赵佩华，陈小玉 主编，《信息技术应用基础》编写组 编

页数：285

字数：460000

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>

## <<信息技术应用基础>>

### 内容概要

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·五年制高等职业教育文化基础课教学用书：信息技术应用基础》共分七章，主要介绍了计算机的基本知识和WindowsXP操作系统；详细介绍了Office2003的基本组件Word、Excel、PowerPoint；网络基础和Internet的基本应用也是本书的重点内容。

本书的特点是图文并茂、通俗易懂、操作性强。  
针对高等职业教育教学的要求，采用目标教学法。  
书中以大量的图示和例子说明了各种软件的基本操作与应用，是一本较为理想的计算机操作入门教材。  
本书可作为高等职业教育各专业的计算机基础课程教材，也可作为计算机爱好者的自学参考书。

## <<信息技术应用基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机的初步知识

##### 1.1 计算机概述

###### 1.1.1 计算机的产生与发展

###### 1.1.2 计算机的应用

##### 1.2 计算机硬件与软件

###### 1.2.1 计算机硬件

###### 1.2.2 计算机软件

##### 1.3 计算机中信息的表示

###### 1.3.1 数的表示

###### 1.3.2 信息编码与存储

##### 1.4 中英文输入概述

###### 1.4.1 英文输入

###### 1.4.2 中文输入

##### 1.5 WindowsXP的基本操作

###### 1.5.1 Windows概述

###### 1.5.2 汉字输入的相关知识

###### 1.5.3 Windows中的文件与资源管理器

###### 1.5.4 文件和文件夹的管理

#### 第2章 文字编辑与排版

##### 2.1 Word2003基本知识

###### 2.1.1 Word2003的启动与退出

###### 2.1.2 Word2003基本操作界面

##### 2.2 Word2003基本操作

###### 2.2.1 文档的新建与打开

###### 2.2.2 文档的保存与关闭

##### 2.3 Word2003文档编辑排版

###### 2.3.1 录入文档内容

###### 2.3.2 设置字体格式

###### 2.3.3 设置段落格式

###### 2.3.4 设置页面格式

###### 2.3.5 分栏排版

##### 2.4 制作表格

###### 2.4.1 创建表格

###### 2.4.2 编辑表格

##### 2.5 插入图形和文本框

###### 2.5.1 插入图片

###### 2.5.2 编辑图片

###### 2.5.3 使用“绘图”工具栏

###### 2.5.4 插入文本框

##### 2.6 插入艺术字

###### 2.6.1 插入艺术字

###### 2.6.2 编辑艺术字

##### 2.7 插入数学公式

##### 2.8 打印文档

#### 第3章 电子表格

## <<信息技术应用基础>>

### 3.1 认识Excel2003

#### 3.1.1 Excel2003神奇功能

#### 3.1.2 Excel2003的窗口

### 3.2 用Excel2003创建工作簿

#### 3.2.1 创建和打开工作簿

#### 3.2.2 在工作表中输入数据

#### 3.2.3 保存创建的工作簿

### 3.3 编辑工作表

#### 3.3.1 工作表的基本操作

#### 3.3.2 选定欲修改的对象

#### 3.3.3 修改数据

#### 3.3.4 复制和移动数据

#### 3.3.5 调整行和列

#### 3.3.6 查找和替换数据

#### 3.3.7 调整行高和列宽

#### 3.3.8 改变数字格式的显示方式

#### 3.3.9 改变对齐方式

#### 3.3.10 添加表格线和底纹

.....

### 第4章 演示文稿制作

### 第5章 系统管理

### 第6章 网络基础知识

### 第7章 Internet基本应用

### 附录一 五笔字型汉字输入法

### 附录二 智能ABC汉字输入法

<<信息技术应用基础>>

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>