

## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机等级考试与上机指导>>

13位ISBN编号：9787512409132

10位ISBN编号：7512409133

出版时间：2012-8

出版单位：北京航空航天大学出版社

作者：刘恩海 等主编

页数：357

字数：515000

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>

## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 内容概要

刘恩海、方新春、杨璐主编的《计算机等级考试与上机指导》从实用操作角度出发，采用大量的实验、案例，全面系统地介绍在计算机实验教学与上机考试操作中的一些技巧和方法。

全书共10章内容，详细介绍了机房硬件系统、机房管理系统及软件系统、校园网服务、畅游互联网、网络资源信息检索、河北省计算机基础测试系统及国家计算机等级考试系统等内容。

《计算机等级考试与上机指导》图文并茂，是一本非常实用的计算机基础教材。

## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 书籍目录

#### 第1章 上机实验预备知识

##### 实验一 认识Windows XP环境

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 实验二 学习上网和下载资料

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 实验三 学习使用电子邮件

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

#### 第2章 Windows XP操作系统实验

##### 实验一 Windows XP基本操作

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 四、实验内容

##### 实验二 文件的管理

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 四、实验内容

##### 实验三 实用工具程序

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 四、实验内容

##### 实验四 Windows XP的环境设置和计算机管理的基本操作

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 四、实验内容

##### 实验五 Windows XP综合练习

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 四、实验内容

#### 第3章 文字处理软件Word 2003实验

##### 实验一 学会Word 2003的使用

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

##### 四、实验内容

## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 实验二 Word 2003中的表格设计

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验三 Word 2003中的图文操作

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验四 Word 2003综合练习

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验五 上机练习系统典型试题讲解

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

## 第4章 电子表格处理软件Excel 2003实验

### 实验一 Excel 2003基本操作

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验二 Excel 2003数据图表操作

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验三 Excel 2003数据管理操作

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验四 Excel 2003的综合应用——函数、统计和图表

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例
- 四、实验内容

### 实验五上机练习系统典型试题讲解

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

## 第5章 演示文稿软件PowerPoint 2003

### 实验一 PowerPoint 2003的基本认识

- 一、实验目的

## <<计算机等级考试与上机指导>>

二、相关知识

三、实验示例

四、实验内容

实验二 PowerPoint 2003演示文稿的编辑

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

四、实验内容

实验三 PowerPoint 2003演示文稿的修饰

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

四、实验内容

实验四 上机操作典型例题讲解

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

第6章 Internet操作实验

实验一 Web网页浏览操作

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

实验二 Internet信息检索操作

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

实验三 文件下载、上传操作

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

实验四 收发电子邮件操作

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

实验五 网络交流与通信

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

实验六 上机练习系统典型试题讲解

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

第7章 网页制作FrontPage 2003实验

实验一 利用FrontPage 2003制作简单网页

一、实验目的

二、相关知识

三、实验示例

## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 实验二 利用FrontPage 2003的典型实例

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

### 第8章 数据库基础及其工具软件Access 2003

#### 实验一 利用模板新建数据库

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

#### 实验二 创建简单表

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

#### 实验三 设定表之间的关系

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

#### 实验四 使用与编辑数据表

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

#### 实验五 使用报表

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

#### 实验六 窗体设计

- 一、实验目的
- 二、相关知识
- 三、实验示例

### 第9章 机房硬件系统

#### 9.1 计算机机房硬件配置

##### 9.1.1 功能完善的机房计费管理系统

##### 9.1.2 硬件配置

#### 9.2 硬盘保护卡

##### 9.2.1 硬盘保护卡的工作原理

##### 9.2.2 使用硬盘保护卡保护软件系统

#### 9.3 刷卡上机流程及系统介绍

### 第10章 校园网服务

#### 10.1 本科生选课系统

##### 10.1.1 登陆教务处主页

##### 10.1.2 登录学生网上综合系统

##### 10.1.3 密码安全与信息查询

##### 10.1.4 课程的选定与删除

##### 10.1.5 预选阶段

##### 10.1.6 正选阶段

##### 10.1.7 补退选阶段

##### 10.1.8 课程表显示

## <<计算机等级考试与上机指导>>

10.1.9 选课时需注意的几个问题

10.2 丰富的FTP资源

10.2.1 FTP简介

10.2.2 FTP文件传送模式

10.2.3 FTP服务器之间文件传送

10.2.4 登录FTP服务器的方法

10.2.5 FTP资源的下载

10.2.6 FlashFXP

## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 章节摘录

版权页：插图：网站，是指一个可以完成一系列工作，以很多的网页以及图片等元素组成的一个比较完整的系统结构。

网站不单单包含许多的网页，还包含数据等元素。

万维网是全球最大的连结文件网络的文库。

2.浏览器 浏览器是显示网页服务器或档案系统内的文件，并让用户与这些文件互动的一种软件。

它用来显示万维网或局域网等系统内的文字、影像及其他资讯。

这些文字或影像，可以是连接其他网址的超链接，方便用户迅速及轻易地浏览各种资讯。

个人电脑上常见的网页浏览器包括微软的Internet Explorer、Opera、Mozilla的Firefox、Maxthon（基于IE内核）、MagicMaster（M2）等。

有些网页是需使用特定的浏览器才能正确显示。

浏览器是最经常使用到的客户端程序。

3.超链接和超文本 超链接在本质上属于一个网页的一部分，它是一种允许当前网页同其他网页或站点之间进行连接的元素。

当浏览者单击已经链接的文字或图片后，链接目标将显示在浏览器上，并且根据目标的类型来打开或运行。

超文本（Hypertext）是用超链接的方法，将各种不同空间的文字信息组织在一起的网状文本，允许从当前阅读位置直接切换到超文本连结所指向的位置。

超文本的格式有很多，目前最常使用的是超文本标记语言（Hyper Text Markup Language，HTML）及富文本格式（Rich Text Format，RTF）。

4.FTP服务器 FTP的全称是File Transfer Protocol（文件传输协议），是TCP / IP网络上的计算机间专门用来传输文件的协议。

FTP服务器，则是在互联网上提供存储空间的计算机，它们依照FTP提供服务。

用户通过客户机程序向服务器程序发出命令，服务器程序执行用户所发出的命令，并将执行的结果返回到客户机。

例如，用户发出一条命令，要求服务器向用户传送某一个文件的一份拷贝，服务器会响应这条命令，将指定文件送至用户的机器上。

客户机程序代表用户接收到这个文件，将其存放在用户目录中。

三、实验示例【例1.5】开启Internet Explorer浏览器。

WWW浏览器一般由6部分组成：标题栏：显示当前网页的标题。

单栏：和Windows普通窗口相同。

工具栏：显示一些上网时常用的工具。

地址栏：用来输入需要访问的URL地址。

网页显示区：显示当前网页中的内容。

状态栏：显示当前操作的状态信息。



## <<计算机等级考试与上机指导>>

### 编辑推荐

《计算机等级考试与上机指导》图文并茂，是一本非常实用的计算机基础教材。

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>