

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787302255116

10位ISBN编号：7302255113

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：石永福,白荷芳 主编

页数：124

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>

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 内容概要

石永福、白荷芳主编的《大学计算机基础实验教程》在内容组织上，既强调基本方法与技能的训练与培养，又重视在实践中充分体现基本概念和基本理论，部分内容直接将基本概念和基本理论的讲解与实践操作结合起来，边讲边练，讲练结合，让学生掌握基本理论知识及其应用，让学生不但“懂”，而且会“应用”、会“创作”。

《大学计算机基础实验教程》力求内容新颖通俗，讲述循序渐进，表达图文并茂，操作简便实用。

《大学计算机基础实验教程》包括7章内容。

其中，第1章介绍Windows

XP的应用，第2章介绍Word 2003的基本操作，第3章介绍Excel 2003的基本操作，第4章介绍PowerPoint 2003的基本操作，第5章介绍网页设计的基本操作技巧和方法，第6章介绍多媒体技术基础知识的应用，第7章介绍计算机网络知识的应用。

《大学计算机基础实验教程》既可以作为高等院校非计算机专业大学计算机基础的实验教材，也可供普通计算机使用者参考；既可作为《大学计算机基础教程》的配套实验教材，也完全可以作为一本独立教材。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 Windows XP操作系统应用

实验一 启动和退出安装有Windows XP的计算机

实验二 鼠标和键盘的操作

实验三 Windows XP的桌面组成和操作

实验四 窗口的操作

实验五 汉字输入法的设置及使用

实验六 资源管理器和文件管理

实验七 控制面板及其操作

#### 第2章 Word 2003基本操作

实验一 Word 2003基本操作

实验二 Word 2003文本编辑

实验三 Word 2003格式设置

实验四 Word 2003表格处理

实验五 不规则表格的设计

实验六 Word 2003基本图形的插入与编辑

实验七 Word 2003图形处理

#### 第3章 Excel 2003

实验一 Excel 2003的基本操作

实验二 工作表格式化

实验三 公式和函数的使用

实验四 单元格地址的引用

实验五 图表

实验六 数据管理

#### 第4章 PowerPoint 2003

实验一 PowerPoint 2003的基本操作

实验二 幻灯片设计及对象的编辑

实验三 演示文稿的播放效果

实验四 电子相册的制作

实验五 母版的编辑与设计

#### 第5章 网页设计

实验一 FrontPage 2003

实验二 Dreamweaver MX 2004

实验三 Flash动画制作

#### 第6章 多媒体技术基础

实验一 Windows中的多媒体处理软件的使用

实验二 图片在画图工具中的简单处理

#### 第7章 计算机网络基础

实验一 浏览器的使用

实验二 访问局域网资源

实验三 电子邮箱的申请与使用

实验四 网络信息检索技术与搜索引擎

实验五 数字图书馆与CNKI检索

章节摘录

版权页：插图：这类搜索引擎的优点是信息量大，更新及时；缺点是返回信息过多，有很多无关信息，用户必须从结果中进行筛选。

这类搜索引擎中代表性的有Google、百度（Baidu）等。

（2）目录搜索引擎（Index / Directory Search Engine）。

目录搜索引擎只是一些按照目录分类的网站超链接列表，主要通过人工发现信息，并依靠标引人员对信息进行分析 and 分类，由专业人员手工建立关键词索引和目录分类体系。

这类搜索引擎中最具代表性的是Yahoo！

、新浪等。

（3）元搜索引擎（Meta Search Engine）。

元搜索引擎是一种用其他独立搜索引擎的引擎。

它在接收用户查询请求后，同时向多个搜索引擎递交请求，将返回的结果进行重复排除、重新排序等处理后，作为自己的结果返回给用户。

其搜索效果始终不太理想，所以没有一个特别具有优势的元搜索引擎。

3) 常用搜索引擎简介（1）百度搜索引擎。

2000年，百度掀开了中文搜索引擎的新篇章。

目前，百度搜索引擎是世界上最大的中文搜索引擎，数据总量超3亿页，并且还在保持快速的增长，具有高准确性、高查全率、更新快及服务稳定的特点，它提供网页快照、网页预览 / 预览全部网页、相关搜索词、错别字纠正提示、新闻搜索、Flash搜索、信息快递搜索、百度搜霸、搜索援助中心。

百度搜索引擎技术具有全球独有的“超链分析”专利技术，被认为是第二代中文搜索引擎核心技术的代表，接受来自全球138个国家的搜索请求，国内20多家网站，如新浪、搜狐、中国人等均使用百度搜索引擎作为站点搜索的支持，其检索词可以是中文、英文、数字或中英文数字的混合体，提供新闻、网站、网页、MP3、视频、贴吧等多种分类搜索。

图7-12所示为百度搜索引擎主页。

“百度”二字源自辛弃疾《青玉案》中的“众里寻她千百度”词句。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础实验教程》为21世纪普通高校计算机公共课程规划教材之一。

<<大学计算机基础实验教程>>

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>