

<<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>