

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787030354235

10位ISBN编号：7030354230

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：徐久成，王岁花 主编

页数：198

字数：325000

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>

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

《大学计算机基础实践教学》是与《大学计算机基础》(ISBN 978-7-03-024550-2)配套的上机实验及综合练习教材。

其内容本身是完整的,也可单独使用。

《大学计算机基础实践教学》安排了26个实验,内容涵盖了计算机基础知识、操作系统、Word 2007文字处理、Excel 2007电子表格、PowerPoint 2007演示文稿、网络与信息安全、多媒体技术、练习题和习题参考答案,大部分实验样例都来源于实际问题,并且经过整理和组织,能更好地指导实际应用。为了便于理解书中的知识与操作,《大学计算机基础实践教学》还提供了精选习题及参考答案,以供学生练习。

《大学计算机基础实践教学》可作为高等院校本、专科各专业学习计算机基础知识的实践指导教材,也可供各类计算机培训班和个人学习使用。

<<大学计算机基础实践教学>>

作者简介

无

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

- 1.1 计算机硬件设备及其连接
- 1.2 键盘指法练习
- 1.3 中文字符输入

第2章 操作系统

- 2.1 Windows XP基本操作和文件管理
- 2.2 Windows XP系统设置

第3章 Word 2007文字处理

- 3.1 字处理文档的创建与格式化编排
- 3.2 表格操作
- 3.3 图文混排和页面设置
- 3.4 长文档的制作
- 3.5 邮件合并

第4章 Excel 2007电子表格

- 4.1 Excel 2007基本操作
- 4.2 公式与函数
- 4.3 数据管理
- 4.4 图表创建及修饰

第5章 PowerPoint 2007演示文稿

- 5.1 演示文稿的创建和格式化编辑
- 5.2 演示文稿母版的应用
- 5.3 演示文稿幻灯片动态效果设置
- 5.4 演示文稿放映效果设置
- 5.5 演示文稿的打包与发布

第6章 网络与信息安全

- 6.1 局域网配置与资源共享
- 6.2 使用Outlook Express收发电子邮件
- 6.3 网络信息搜索
- 6.4 Dreamweaver网页制作

第7章 多媒体技术

- 7.1 制作电子相册
- 7.2 七彩风车动画
- 7.3 Flash动画制作

第8章 练习题

- 8.1 计算机基础知识
- 8.2 操作系统
- 8.3 Word 2007文字处理
- 8.4 Excel 2007电子表格
- 8.5 PowerPoint 2007演示文稿
- 8.6 计算机网络与安全
- 8.7 多媒体技术
- 8.8 软件技术基础

第9章 习题参考答案

- 9.1 计算机基础知识

<<大学计算机基础实践教学>>

9.2 操作系统

9.3 Word 2007文字处理

9.4 Excel 2007电子表格

9.5 PowerPoint 2007演示文稿

9.6 计算机网络与安全

9.7 多媒体技术

9.8 软件技术基础

参考文献

章节摘录

版权页：插图：（1）百度（www.baidu.com）。

百度于1999年年底在美国硅谷成立，是目前全球最大的简体中文搜索引擎之一，为用户提供网页、MP3、图片、新闻、百度贴吧、百度知道、百度地图等68种产品或服务，功能全面。每天为全球用户提供上亿次的搜索访问响应，覆盖人群广，市场占有率高。不足之处是滥用竞价排名，导致信任危机。

（2）谷歌（www.google.com）。

谷歌创建于1998年9月，是目前全球规模最大的搜索引擎和高效的广告宣传媒介。

Google的实用性及便利性赢得了众多用户的青睐，它几乎完全是在用户的交口称颂下成为全球最知名的品牌之一。

“Google”来自于数学名词“Googol”，Googol表示一个1后面跟着100个零。

谷歌使用这一术语体现了公司整合网上海量信息的远大目标，目前处于全球网络搜索市场份额第一的权威地位。

（3）搜狗（www.sogou.com）。

搜狐于2004年8月3日推出的全球首个第三代互动式中文搜索引擎，并于2007年1月1日正式推出3.0版本，凭借自主研发的服务器集群并行抓取技术，成为全球首个中文网页收录量达到100亿的搜索引擎。

（4）搜搜（www.soso.com）。

2005年12月腾讯公司宣布旗下搜索网站SOSO正式上线独立承载搜索业务。

SOSO专注年轻网民的需要，新增了“论坛搜索”选项，并整合QQ群、Q—Zone等资源，在其独有的“搜吧”服务中，可直接用QQ号登录，并于2009年09月研发出自有搜索引擎技术，脱离了之前对谷歌技术的依赖，整合了腾讯平台4.48亿海量活跃忠诚度高的用户。

（5）必应（www.bing.com）。

必应是2009年5月28日微软公司推出的用以取代Live Search的搜索引擎。

Bing搜索的最大特点在于，与传统搜索引擎只是单独列出一个搜索列表不同，微软还会对返回的结果加以分类，侧边栏还会显示一组相关的搜索关键词由此为用户提供更为广泛的相关结果出色的搜索技术，更为全面、快捷、精准。

（6）有道（www.youdao.com）。

网易公司自2006年12月推出了有道网页搜索、图片搜索、博客搜索和海量词典四项产品。

其中网页搜索使用了其自主研发的自然语言处理、分布式存储及计算技术；图片搜索首创了根据图片拍摄的相机品牌、型号搜索，甚至根据拍摄的季节搜索等高级功能；博客搜索相比同类产品具有抓取全面、更新及时的优势，提供“文章预览”，“博客档案”等创新功能。

此外，还有一些专用搜索引擎（垂直搜索引擎），它专门用来检索某一主题范围或某一类型信息，追求专业性与服务深度是它的特点。

此类搜索引擎的检出结果虽可能较综合搜索引擎少，但检出结果重复率低、相关性强、查准率高，适合于满足较具体的、针对性强的检索要求。

目前已经涉及购物、旅游、汽车、工作、房产、交友等行业。

例如，专门查号码的“查一下”（www.deepdo.com）、查书的“番薯网”（www.fanshu.com）、查各种文档的“豆丁网”（www.docin.com）、购物搜索的“一淘网”（www.etao.com）、“360教育搜索”（edu.360.cn）、搜地图的“图吧”（www.mapbar.com）、公交线路搜索“坐车网”（zuoche.com）、搜房子（www.soufz.com）等。

网络信息搜索可分为四个步骤：分析检索课题，选择适当的检索词；逻辑组配检索项，构造检索表达式；选择适合的检索工具进行检索；处理检索结果。

在初步认识常用搜索引擎的基础上，本实验以百度、Google为例进行网络搜索操作实验。

<<大学计算机基础实践教学>>

编辑推荐

《普通高等教育"十二五"规划教材:大学计算机基础实践教学》可作为高等院校本、专科各专业学习计算机基础知识的实践指导教材,也可供各类计算机培训班和个人学习使用。

<<大学计算机基础实践教学>>

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>