<<大学计算机基础实验指导与测试>>

图书基本信息

书名: <<大学计算机基础实验指导与测试>>

13位ISBN编号:9787040325010

10位ISBN编号:7040325012

出版时间:2011-7

出版时间:高等教育出版社

作者:张贞编

页数:288

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指导与测试>>

内容概要

《高等学校教材:大学计算机基础实验指导与测试》根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编制的《计算机基础课程教学基本要求》及全国计算机等级考试(一级)的最新要求编写而成。

全书内容分为实验篇、实例篇和测试篇。

实验篇按照操作内容和软件的功能共安排了24个实验,涉及windows操作系统、字表处理软件、电子表格软件、演示文稿软件、计算机局域网、因特网、网页制作和access数据库的应用等方面的内容;实例篇针对各个应用软件精心制作了50个实例;测试篇以基础知识测试题和上机操作测试题两种形式供读者进行自我测试。

为了便于教师和学生使用,本书配有上机实验素材。

《高等学校教材:大学计算机基础实验指导与测试》可以作为高等学校计算机基础课程的实验教材和参考书,也可以作为全国计算机等级考试(一级、一级b)或初学者自学的参考资料。

<<大学计算机基础实验指导与测试>>

书籍目录

实验篇实验1 windowsxp操作系统的使用实验1.1 认识微机与中/英文输入练习实验1.2 windowsxp基本操 作实验1.3 文件和文件夹管理实验1.4 windowsxp的其他操作实验2 字表处理软件word2003的使用实验2.1 word2003文档的基本操作实验2.2 word2003文档的排版实验2.3 word2003表格的制作实验2.4 word2003图 形处理及页面编排实验3 电子表格软件excel2003的使用实验3.1 excel2003基本操作实验3.2 excel2003公式 的使用实验3.3 excel2003函数的使用实验3.4 excel2003图表处理实验4 演示文稿软件powerpoint2003的使用 实验4.1 演示文稿的建立实验4.2 幻灯片的动画、超链接和多媒体实验4.3 图形对象与组织结构图的编辑 实验5 计算机局域网络的使用实验5.1 局域网组建(连接)和设置实验5.2 windowsxp的网络功能实验6 因特网(internet)的使用实验6.1 建立intemet连接实验6.2 网上浏览实验6.3 电子邮件e-mail实验7 网页制 作软件frontpage2003的使用实验7.1 frontpage2003的基本操作实验7.2 frontpage2003表格、图片、超链接 等的操作实验8 access2003数据库的应用实验8.1 access数据库及表的创建实验8.2 查询的创建与使用实例 篇实例1 windowsxp操作实例实例1.1 定制桌面、任务栏、开始菜单实例1.2 设置输入法实例1.3 打印机的 安装与使用实例1.4 windows操作上机综合测试实例1.5 windows基本操作上机考试模拟实例2 宇表处理软 件word2003操作实例实例2.1 文字格式化实例2.2 段落格式化实例2.3 特殊格式的设置实例2.4 图文混排实 例2.5 制作个人简历一览表实例2.6 学生成绩表实例2.7 页面和页眉 / 页脚实例2.8 f件合并实例2.9 综合设 计实例2.10 字表处理软件word上机考试模拟实例3 电子表格软件excel2003操作实例实例3.1 构造有序数 据系列与自动填充数据实例3.2 状态行的妙用实例3.3 1f函数的嵌套应用实例3.4 逻辑函数的应用实例3.5 制作复合条饼组合图表实例3.6分类汇总实例3.7筛选与高级筛选实例3.8数据透视表和数据透视图实 例3.9 一键排名次— —宏的使用实例3.10 页面设置实例4 演示文稿软件powerpoint2003操作实例实例4.1 制作"我的第一个作品.ppt"演示文稿实例4.2绚丽多彩的幻灯片背景实例4.3制作"森林资源状况报 告.ppt " 演示文稿实例4.4 设置 " 培训计划.ppt " 演示文稿的动画效果实例4.5 制作幻灯片中包含各种图 示的演示文稿实例5 计算机局域网络使用实例实例5.1 简单实现双机通信实例5.2 网络驱动器的使用实 例5.3 测试局域网络连接的常用命令——ping的使用实例5.4 用ipconfig.exe程序检查本机网卡ip配置信息 实例5.5 winrar压缩文件管理器使用实例6 因特网(internet)使用实例实例6.1 建立个人收藏夹实例6.2 foxmail电子邮件管理软件的使用实例6.3 p寄网页链接实例6.4 flashget下载文件实例6.5 登录bbs网站实例7 网页制作软件frontpage2003操作实例实例7.1 属性设置实例7.2 横幅广告管理器实例7.3 框架网页实例7.4 超链接实例7.5 多行文本向上滚动实例8 access2003数据库应用实例实例8.1 创建数据库及数据表实例8.2 数据表的基本操作实例8.3 查询设计实例8.4 窗体设计实例8.5 报表设计测试篇测试1 计算机基础知识测 试题测试2 windows操作系统测试题测试3 字表处理软件word测试题测试4 电子表格软件excel测试题测 试5 演示文稿软件powerpoint测试题测试6 计算机网络基础知识测试题测试7 因特网(internet)测试题 测试8 网页制作软件frontpage测试题测试9 access数据库应用测试题参考文献

<<大学计算机基础实验指导与测试>>

章节摘录

微软拼音输入法是一种基于语句的智能型的拼音输入法,它是自然语言处理技术多年科研成果的 结晶。

微软拼音输入法采用拼音作为汉字的录入方式,用户不需要经过专门的学习和培训,就可以方便 使用并熟练掌握这种汉字输入技术。

微软拼音输入法更为一些地区的用户着想,提供了模糊音设置,对于那些说话带口音的用户,不必担心微软拼音输入"听不懂"您的非标准普通话。

微软拼音输入法采用基于语句的整句转换方式,用户可以连续输入整句话的拼音,不必进行人工分词、挑选候选词语,这样既保证了用户的思维流畅,又大大提高了输入的效率。

微软拼音输入法还为用户提供了许多特性,比如自学习和自造词功能。

使用这两种功能,经过短时间地与用户交流,微软拼音输入法能够学会用户的专业术语和用词习惯。从而,微软拼音输入法的转换准确率会更高,用户用得也更加得心应手。

.

<<大学计算机基础实验指导与测试>>

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