

<<计算机文化基础上机指导与测试>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础上机指导与测试>>

13位ISBN编号：9787563506415

10位ISBN编号：7563506411

出版时间：2003-7

出版地点：北京邮电

作者：蒋加伏

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>

<<计算机文化基础上机指导与测试>>

内容概要

本书是为高等学校非计算机专业学生编写的实践教学指导书。全书分为实践技能训练与基础知识测试两部分，主要包括键盘指法、Windows2000操作，DOS命令操作、中文Office2000操作、FrontPage2000网页制作、Internet上网操作等内容。同时还针对全国计算机二级考试的基础部分配备了大量的练习题。

本书内容全面，习题丰富，便于自学与自我评测，另配有《计算机文化基础》一书。

书籍目录

第一部分 实践技能训练 实验一 键盘指法练习 实验二 Windows 2000基本操作 实验三 Windows 2000资源管理器 实验四 DOS命令操作 实验五 Windows 2000附件操作 实验六 Windows 2000网络操作 实验七 Word 2000文档管理 实验八 Word 2000文档编辑 实验九 Word 2000图文混排 实验十 Word 2000表格制作 实验十一 Excel 2000工作表管理与编辑 实验十二 Excel 2000数据图形化 实验十三 Excel 2000排序与汇总 实验十四 PowerPoint 2000基本操作 实验十五 幻灯片的制作与放映 实验十六 FrontPage 2000网页制作 实验十七 网上漫游 实验十八 文件下载 实验十九 登录BBS 实验二十 电子邮件 第二部分 基础知识测试 一、计算机文化与信息社会 (一) 选择题 (二) 填空题 二、微型计算机系统 (一) 选择题 (二) 填空题 三、DOS磁盘操作系统 (一) 选择题 (二) 填空题 四、计算机安全 (一) 选择题 (二) 填空题 五、中文Windows 2000 (一) 选择题 (二) 填空题 六、Word 2000入门 (一) 选择题 (二) 填空题 七、Excel 2000入门 (一) 选择题 (二) 填空题 八、PowerPoint 2000入门 (一) 选择题 (二) 填空题 九、计算机网络基础与Internet (一) 选择题 (二) 填空题 附录一 基础知识测试参考答案 附录二 部分Internet网址

章节摘录

版权页： 插图： Internet Explorer 4.0的工具栏由如下三部分组成。

a.标准按钮： 后退：退回上一个浏览的Web页面。

前进：前进到下一个Web页面。

停止：在Web页面打开和传输的过程中，用此命令可以终止页面的继续传输。

刷新：强行地把当前正在浏览的页面内容重新显示一遍，重新传送数据。

主页：把用户设置的起始Web页面打开。

搜索：打开或关闭搜索栏，用户可按照主题或关键字来搜索和浏览其他的网页。

收藏：打开或关闭收藏栏，它和“收藏夹”菜单的功能相同。

历史：打开或关闭历史栏，用户可以在其中选择曾经去过的站点。

频道：打开或关闭频道栏，用户可以在频道栏中选择频道，进入对应的站点。

全屏：使用全屏幕式显示IE 4.0的窗口。

邮件：包括Internet邮件操作的菜单命令。

字体：改变当前显示的字体和大小。

打印：打印当前显示页面。

编辑：打开网页编辑程序，编辑当前打开的Web页面。

b.地址栏：地址栏是一个编辑框，是用来输入网页地址URL的。

用户把要访问的网页的URL地址输入到地址栏中，然后按回车，浏览器就会试图打开这个Web页面。地址栏还有一个下拉式的列表，列入了用户曾经输入的URL地址，如果用户想访问一个以前曾经访问过的站点，单击地址栏最右端的按钮，可以打开这个列表，然后从中单击选取的地址串。

这个列表只能列出最近访问过的25个地址。

c.链接：链接栏有一些站点的图标按钮，单击它可以打开所链接的Web页面，这些页面的内容都是有关微软公司和Internet Explorer 5.0的。

<<计算机文化基础上机指导与测试>>

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机科学与技术系列教材:计算机文化基础上机指导与测试》是由蒋加伏，沈岳主编，北京邮电大学出版社出版的。

《21世纪高等学校计算机科学与技术系列教材:计算机文化基础上机指导与测试》内容全面，习题丰富，便于自学及自我评测，注重理论与实践的结合，适应学生循序渐进的学习。

《21世纪高等学校计算机科学与技术系列教材:计算机文化基础上机指导与测试》可作为高等院校非计算机专业本科生的教材，也可作为各类网络与通信技术培训班的教材，对从事计算机网络的工程技术人员也很有参考价值。

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>