

<<大学计算机基础实践指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践指导>>

13位ISBN编号：9787302286653

10位ISBN编号：7302286655

出版时间：2012-7

出版时间：李志、王卫华、贾玲、夏爱月 清华大学出版社 (2012-07出版)

作者：李志 等著

页数：377

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指导>>

内容概要

《21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术：大学计算机基础实践指导》是根据教育部关于高等学校计算机基础教学相关指导精神，为适应“1+X”课程体系下“大学计算机基础”课程实践教学的新模式而编写的。

全书共分为7章14个实践，包括初识计算机、Windows基本操作、Word文字处理、Excel电子表格、PowerPoint演示文稿制作、Access数据库操作和Internet应用等内容。

《21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术：大学计算机基础实践指导》以实践为线索展开教学，每个实践包括实践目的、实践知识详解和实践实战三部分，实践实战又分为基础实践、提高实践、综合实践和课程设计等不同难度和等级，按照详细操作步骤、基本操作提示、无任何操作提示的学习方式，便于学员在循序渐进中完成知识的学习、掌握和巩固。

《21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术：大学计算机基础实践指导》适用于高等院校本专科所有专业“大学计算机基础”课程实践教学，也可作为全国计算机等级考试一级参考

<<大学计算机基础实践指导>>

书籍目录

第1章初识计算机 实践一计算机的认识与基本操作 实践目的 实践知识详解 实践实战 第2章Windows基本操作 实践二Windows基本操作 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践三Windows系统设置 实践目的 实践知识详解 实践实战 第3章Word文字处理 实践四文档的基本操作与编辑 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践五Word文档的排版 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践六Word表格 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践七Word图文混排及其他 实践目的 实践知识详解 实践实战 第4章Excel电子表格 实践八工作表的建立、编辑和格式化 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践九数据图表化 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践十数据管理 实践目的 实践知识详解 实践实战 第5章PowerPoint演示文稿制作 实践十一PowerPoint演示文稿的初步制作 实践目的 实践知识详解 实践实战 实践十二PowerPoint演示文稿的优化与输出 实践目的 实践知识详解 实践实战 第6章Access数据库操作 实践十三Access数据表的创建和编辑 实践目的 实践知识详解 实践实战 第7章Internet应用 实践十四Internet漫游与E—mail的使用 实践目的 实践知识详解 实践实战 附录A全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲 附录B 全国计算机等级考试一级B考试大纲 参考文献

<<大学计算机基础实践指导>>

章节摘录

版权页：插图：（2）“我的文档”、“网上邻居”、“我的电脑”图标前的复选框如果被选中，则桌面上显示该图标，否则不显示。

（3）单击“更改图标”按钮，在弹出的“更改图标”对话框（图2—25）中可以选择系统自带的图标或单击“浏览”按钮选择自己喜欢的图标，单击“确定”按钮完成更改。

如果不满意更改效果，可以单击“还原默认图标”按钮还原更改。

（4）设置好后，依次单击“确定”按钮即可。

【例2—3】将E盘根目录下的pic01.jpg图片设置为显示器的桌面背景，采用平铺方式。

操作步骤如下。

a.在桌面空白处右击鼠标，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，弹出“显示属性”对话框。

b.在“显示属性”对话框中单击“桌面”选项卡。

c.在“桌面”选项卡中单击“浏览”按钮，在“浏览”对话框中选择E盘下的pic01.jpg图片，单击“打开”按钮。

d.在“位置”下拉列表框中选择“平铺”命令，单击“确定”按钮即可完成设置。

3.设置屏幕保护 屏幕保护程序是一种在用户暂时不用计算机时屏蔽显示器屏幕的应用程序，该程序既能防止显示器因长时间显示同一个画面而老化，也能起到保护个人隐私的作用。

设置屏幕保护程序的操作步骤如下。

（1）在“显示属性”对话框中，单击“屏幕保护程序”标签（图2—26所示）。

（2）在“屏幕保护程序”下拉列表框中，可以选择用户喜欢的屏幕保护程序，在上面的显示器窗口中显示该程序的效果。

单击“预览”按钮，可以显示屏幕保护程序的全屏效果，预览之后，单击鼠标返回该对话框。

（3）在“等待”数值框中可以设置等待时间，如果在等待时间内用户没有使用计算机，系统将启动屏幕保护程序。

（4）如果要为屏幕保护程序加上密码，则选中“在恢复时使用密码保护”前面的复选框。

系统进入屏幕保护程序后，需要输入当前用户和管理员的密码，才能重新进入系统桌面。

（5）单击“设置”按钮，打开所选屏幕保护程序的设置对话框，在该对话框中可以对该程序进行相关设置。

（6）单击“电源”按钮，打开“电源选项属性”对话框，在该对话框中可以设置最适合的电源使用方案，有利于延长计算机的使用寿命。

（7）设置好后，单击“确定”按钮即可。

【例2—4】将显示器的屏幕保护程序设置为“字幕”，字幕内容为“保护显示器”，字幕位置为随机，背景颜色任意，等待时间为8min，在恢复时使用密码保护。

操作步骤如下。

a.在桌面空白处右击鼠标，在弹出的快捷菜单中单击“属性”命令，弹出“显示属性”对话框。

b.在“显示属性”对话框中，单击“屏幕保护程序”选项卡。

c.在“屏幕保护程序”下拉列表框中选择“字幕”选项。

d.单击“设置”按钮，在弹出的“字幕设置”对话框中的位置选项选择“随机”，背景颜色选择黄色，在“文字”文本框中输入“保护显示器”，然后单击“确定”按钮。

<<大学计算机基础实践指导>>

编辑推荐

<<大学计算机基础实践指导>>

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>