

<<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：9787303131341

10位ISBN编号：7303131345

出版时间：2011-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：赵罡，王正才 主编

页数：154

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

《大学计算机基础实验教程》是《大学计算机基础教程》(陈燕平赵罡主编)教材的配套实验教材。全书共分6章,主要包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word、电子表格软件Excel、演示文稿软件PowerPoint、计算机网络基础等内容,共计16个实验。实验不仅包括Windows操作系统管理,Office应用等常规的计算机基础软件实验,还包括微型计算机的组装与维护、局域网组网等硬件实验,同时还有Internet信息检索等实验。每个实验由若干实训案例构成,对读者了解相关应用有一定的帮助。

<<大学计算机基础实验教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

实验1 微型计算机的主要配置

实验2 计算机组装与维护

第2章 Windows XP操作系统

实验1 Windows操作系统基本操作

实验2 Windows控制面板及环境配置

实验3 Windows操作系统其他操作

第3章 文字处理软件Word

实验1 Word基本操作

实验2 Word图文表混排技术

实验3 Word综合应用

第4章 电子表格软件Excel

实验1 Excel基本操作

实验2 Excel数据处理

实验3 Excel综合处理

第5章 演示文稿软件PowerPoint

实验1 PowerPoint基本应用

实验2 PowerPoint多媒体应用

实验3 PowerPoint综合应用

第6章 计算机网络基础

实验1 局域网组网实验

实验2 Internet信息检索

章节摘录

版权页：插图：【步骤4】首先将所有打开的窗口全部最小化，然后单击Printscreen键，打开“附件”里的“画图”软件，单击“编辑”—“粘贴”，或者按Ctrl+V。

单击“文件”—“保存”，在弹出的窗口里将文件保存到“D:\WIN”文件夹下，名为“desk-top”，文件类型是“.bmp”。

【步骤5】打开“附件”里的“画图”软件，设置画布尺寸：单击“图像”—“属性”，在打开的窗口中将宽度设置为700，高度为420。

图片下部的绿色代表绿色的草地，选择“喷枪”工具，并将喷枪笔迹设为最大，在颜料盒里单击“绿色”，将鼠标移到画布下方，按下左键并且拖动鼠标即可。

注意：鼠标停留在一个区域的时间越长，绿色就会越浓。

大树：首先选用“矩形”工具，在矩形工具的设置窗口中选择第三项，即只有填充区域，在颜料盒里单击“棕色”，将鼠标移动到画布合适的位置，拖动鼠标画出一个细长的矩形后，松开鼠标，这是树干；然后选择“刷子”工具，并且选取大小合适的刷头，在颜料盒里单击“棕色”，将鼠标移动到画布上，用刷子画出树枝部分。

注意：树枝的粗细是由刷头的大小决定的。

树冠部分：先选择“铅笔”工具，然后单击颜料盒的“绿色”，将鼠标移动到画布上，在合适的地方画出树冠轮廓，注意这个轮廓一定是封闭的曲线。

再选择“用颜色填充”工具，单击颜料盒的“绿色”，将鼠标移动到刚才画出的树冠曲线的内部后单击。

<<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》是大学公共课系列教材之一。

<<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>