<<大学计算机基础实验指导与习题>>

图书基本信息

书名:<<大学计算机基础实验指导与习题>>

13位ISBN编号:9787113087531

10位ISBN编号:7113087531

出版时间:2008-9

出版时间:中国铁道出版社

作者:梁武 主编

页数:138

字数:210000

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习题>>

内容概要

本书为《大学计算机基础》(刘文平主编,中国铁道出版社出版)配套的实验和参加广东省计算机水平考试的练习指导书。

全书共分为两大部分。

第1部分(第1章~第5章)为实验及实验指导,与教学章节进度配合,着重指导学生重视实验过程的思考和实验方法的应用。

第2部分(第6、7章)为广东省计算机水平考试要点与模拟试题。

本书内容丰富,针对广东省计算机水平考试大纲编写,适合作为高等院校计算机基础课程教材及自学考试参考书。

<<大学计算机基础实验指导与习题>>

书籍目录

第1章 操作系统Windows XP

- 1.1 Windows XP桌面操作
- 1.1.1 仟务栏操作
- 1.1.2 桌面美化操作
- 1.2 文件和文件夹管理
- 1.3 系统优化操作
- 1.4 简单的网络设置与资源共享
- 1.5 硬件和软件的安装
- 1.6 应用软件的使用
- 1.6.1 系统优化工具-—Windows优化大师
- 1.6.2 文件还原工具——FinalData
- 1.6.3 压缩与解压工具——WinRAR 1.6.4 电子文档浏览器——Adobe Reader
- 1.6.5 图片浏览器——ACDSee
- 1.6.6 媒体播放工具——暴风影音
- 1.6.7 刻录软件——Nero Burning Rom
- 1.6.8 杀毒软件-—瑞星

第2章 文稿编辑Word 2003

- 2.1 文档的基本操作
- 2.2 基本格式化
- 2.3 高级格式化
- 2.4 修订设置
- 2.5 边框背景设置
- 2.6 页眉/页脚和引用
- 2.7 插入艺术字和外部对象
- 2.8 表格的制作
- 2.9 邮件合并
- 2.10 设计实验

第3章 数据统计和分析Excel 2003

- 3.1 Excel 2003基本编辑
- 3.2 Excel 2003高级编辑
- 3.3 单元格的引用
- 3.4 函数的应用
- 3.5 图表的应用
- 3.6 数据管理与分析
- 3.7 Excel综合练习
- 3.8 设计实验
- 3.8.1 设计实验一
- 3.8.2 设计实验二

第4章 演示文稿PowerPoint 2003

- 4.1 演示文稿及幻灯片的创建和编辑
- 4.2 设置幻灯片格式
- 4.3 设置幻灯片播放
- 4.4 设计实验
- 第5章 信息检索和网络信息应用

<<大学计算机基础实验指导与习题>>

- 5.1 Internet Explorer(IE)浏览器的使用
- 5.2 文件上传和下载工具——CuteFTP 5.3 邮件的接收与发送——Outlook Express(OE)
- 5.4 即时通信软件——腾讯QQ

第6章 考试要点

第7章 试题汇编

第1卷

第2卷

第3卷

<<大学计算机基础实验指导与习题>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导与习题》由中国铁道出版社出版。

<<大学计算机基础实验指导与习题>>

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