

<<大学计算机基础实验指导(第3版)>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导(第3版)>>

13位ISBN编号：9787040384352

10位ISBN编号：7040384353

出版时间：2013-9-29

出版时间：高等教育出版社

作者：孙淑霞,张伟利

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>

## 内容概要

孙淑霞等编著的《大学计算机基础实验指导(第3版)》是与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础》(孙淑霞陈立潮主编)配套的实验教材,共安排了23个实验,其中计算机组成及操作实验有2个,Windows操作系统实验有4个,Microsoft Word 2010实验有2个,Microsoft Excel 2010实验有2个,Microsoft PowerPoint 2010实验有2个,程序设计基础实验有6个,计算机网络实验有3个,计算机信息安全实验有2个。

每个实验都由实验目的、实验任务、实验步骤、课后练习与思考四个部分组成。

《大学计算机基础实验指导(第3版)》中大多数实验为综合设计型实验,实用性很强,对学生今后的工作和学习有很强的指导意义。

本书可作为高等学校本、专科学生“大学计算机基础”实验课程的教材,也可作为广大计算机爱好者的自学参考书。

书籍目录

第1章 计算机组成及操作

实验1 微型计算机组装

实验2 计算机基本操作与指法练习

第2章 windows操作系统

实验1 windows桌面和窗口操作

实验2 windows文件和磁盘操作

实验3 常用控制面板和附件组件的操作

实验4 虚拟机的使用

第3章 Microsoft Word 2010

实验1 长文档排版

实验2 图文表混排

第4章 Microsoft Excel 2010

实验1 学生成绩综合管理

实验2 数据的图表化

第5章 Microsoft PowerPoint 2010

实验1 元旦晚会PPT制作

实验2 添加动画、声音和视频

第6章 程序设计基础

实验1 顺序结构流程图编程

实验2 分支结构流程图编程

实验3 循环结构流程图编程

实验4 循环和分支结构流程图编程

实验5 运用FreeMind绘制思维导图

实验6 运用XMind绘制鱼骨图

第7章 计算机网络

实验1 计算机网络的基本操作

实验2 无线路由器的设置和无线局域网上网

实验3 组建电力线载波局域网

第8章 计算机信息安全

实验1 保护自己的隐私和秘密

实验2 网络安全技术的使用

参考文献

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>