

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与学习指南>>

13位ISBN编号：9787562335115

10位ISBN编号：7562335117

出版时间：2011-9

出版时间：华南理工大学出版社

作者：孙自广，何春华 主编

页数：231

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

孙自广和何春华主编的《大学计算机基础实验指导与学习指南》是与《大学计算机基础导论》(广西师范大学出版社出版)配套的实验指导书。

编写本书的目的在于帮助学生进行计算机基础知识的学习和上机训练。

全书内容共分为

13章,主要包括上机实验指导、计算机一级考试辅导、计算机课程学习指南三个部分。

实验内容分为验证型、综合型和创新型三种。

《大学计算机基础实验指导与学习指南》可独立作为计算机基础的实验教材使用,也可以作为高等学校计算机等级考试的指导用书。

书籍目录

第1部分 上机实验指导

第1章 Windows操作实验

实验1.1 Windows XP个性化设置

实验1.2 Windows XP的文件管理

实验1.3 系统常用工具

实验1.4 综合性实验：系统安装及备份

第2章 字处理软件操作实验

实验2.1 Word文档的建立和格式设置

实验2.2 Word中表格和图形的编辑

实验2.3 综合实验：设计一款活动海报

第3章 电子表格软件操作实验

实验3.1 Excel工作表的编辑和数据计算

实验3.2 Excel数据处理与图表创建

实验3.3 综合实验：考试成绩的统计与分析

第4章 PowerPoint演示文稿实验

实验4.1 PowerPoint演示文稿的建立和幻灯片的格式设置

实验4.2 幻灯片的放映设置

实验4.3 综合性实验：设计一个PPT介绍自己的家乡

第5章 数据库技术实验

实验5.1 Access数据库和数据表的建立

实验5.2 建立数据查询

实验5.3 建立窗体

实验5.4 建立报表

实验5.5 综合性实验：图书管理系统

第6章 计算机网络实验

实验6.1 Windows中网络连接设置与文件共享

实验6.2 用邮件客户端软件收发电子邮件

实验6.3 网络浏览器的使用

实验6.4 用Dreamweaver设计静态网页

实验6.5 综合性实验：Windows XP中使用远程协助和远程桌面

第7章 创新性实验项目

实验7.1 命令提示符的使用

实验7.2 用Photoshop制作个性化照片

实验7.3 自制DV短片

实验7.4 Flash动画设计

实验7.5 静态个人网站的制作与发布

实验7.6 加固Windows XP个人操作系统

第2部分 计算机一级考试辅导

第8章 全国高校计算机联合考试(广西考区)一级考试大纲

考试对象

考试目的

基本要求

考试方式、考试时间和及格标准

考试内容

考试范围

第9章 计算机一级笔试模拟题

9.1 笔试模拟题(1)

9.2 笔试模拟题(2)

9.3 笔试模拟题(3)

第10章 一级机试模拟题

10.1 机试模拟题(1)

10.2 机试模拟题(2)

10.3 机试模拟题(3)

第11章 信息类认证考试与IT职业教育

11.1 主要信息类认证考试

11.2 IT职业培训

第3部分 计算机课程学习指南

第12章 “1+X”计算机基础课程教学方案

12.1 理工科计算机基础教学内容

12.2 文科类计算机教学内容

第13章 大学计算机课程学习方法

13.1 关注“网瘾问题”

13.2 大学学习的特点和方法

13.3 学习计算机应用软件应注意的技巧研究

参考文献

章节摘录

版权页：插图：教育部考试中心在借鉴英国剑桥大学考试委员会举办的CIT（英文全称：Cambridge Information Technology。

中文全称：剑桥信息技术）成功经验的基础上，面向社会推出了NIT考试，NIT是一个计算机应用技能培训考试系统，它的中文全称是“全国计算机应用技术证书考试”，英文全称是“National Applied Information Technology Certificate”，简称NIT。

这个考试注重培养学员使用计算机及外围设备的实际操作经验，使用计算机解决实际问题 and 执行日常事务的能力及自我开发和自我提高的能力。

该证书是持有人计算机应用能力的证明，也供用人单位录用和考核工作人员时参考。

获得该证书的学员可根据有关规定，向英国剑桥大学考试委员会申请相应的剑桥信息技术证书。

全年共组织实施考试四次。

本考试主要面向社会人员。

11.1.4 全国计算机信息高新技术考试全国计算机信息高新技术考试是由人力与社会保障部职业技能鉴定中心，在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。

考试采用了国际通用的专项职业技能鉴定方式。

已经推出13个模块，即办公软件应用、数据库应用、因特网应用、计算机图形图像处理、计算机中文速记、专业排版、微型计算机安装调试与维修、计算机辅助设计、局域网管理、多媒体软件制作、应用程序设计编制、会计软件应用、网页制作和视频编辑，这些模块相对独立，，应试者可根据自己的实际需要选择考试模块和参加培训，并且新的模块还在不断推出。

本考试等级分为五级，通过相应等级考试的，由人力部职业技能鉴定中心统一核发“计算机信息高新技术考试合格证书”。

该证书可作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书。

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>