

图书基本信息

书名：<<大学计算机信息技术实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787305087356

10位ISBN编号：7305087351

出版时间：2011-8

出版时间：南京大学出版社

作者：常本勤

页数：122

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

本书由实验指导和习题集两部分组成。

实验指导部分侧重于培养学生实际使用计算机的能力。

实验准备中列出了实验所涉及到的知识点、操作方法与技巧，为零起点或低起点的学生提供帮助，实验内容均以任务形式出现，由学生运用实验准备中的操作方法独立完成，疑难问题可在实验时向实验指导教师咨询。

习题集部分涵盖江苏省计算机等级考试大纲的要求，分章节给出了多题型的习题，供学生在学习完计算机基础课程《大学计算机信息技术》相应内容后自行练习，也可作为准备江苏省计算机等级考试的练习内容。

书末提供了习题集的参考答案，帮助学生检查学习效果。

书籍目录

第一部分 实验指导

实验一 信息检索

实验二 PC机管理

实验三 文字处理

(一)编辑排版论文

(二)制作电子板报

(三)Word的综合应用

实验四 电子表格

(一)Excel工作表的建立

(二)数据图表化、数据管理及页面设置

实验五 演示文稿制作

实验六 综合实验

(一)综合训练1

(二)综合训练2

实验七 Flash动画制作

实验八 数码照片的处理

第二部分 习题

第1章 信息技术概述

第2章 计算机组成原理

第3章 计算机软件

第4章 计算机网络与因特网

第5章 数字媒体及应用

第6章 信息系统与数据库

参考答案

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>