

<<大学计算机信息技术习题集锦>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机信息技术习题集锦>>

13位ISBN编号：9787305099700

10位ISBN编号：7305099708

出版时间：2012-8

出版时间：南京大学出版社

作者：李娟，戴彩芳 主编

页数：142

字数：226000

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>

<<大学计算机信息技术习题集锦>>

内容概要

大学计算机信息技术课程是针对高等院校学生提供计算机知识、能力与素质方面的教育，旨在使学生掌握计算机及其他相关信息技术的基本知识，培养学生利用计算机解决问题的意识与能力，为将来应用计算机知识与技术解决自己专业实际问题打下基础。

我们邀请长期从事计算机基础教学的专家进行指导，组织长期从事计算机基础教学的教师进行编写。

本书按照高等学校非计算机专业大学生培养目标，围绕江苏省普通高等院校非计算机专业计算机应用能力等级考试(一级B)考试大纲要求编写。

全书由四大部分组成：一是知识点与学习要求，提出了本节学习目标和重点；二是内容简介，归纳了各个小节的知识点；三是典型例题及考题分析，针对同学们学习中的重点、难点、易错点进行重点解析；四是章节测试，根据历年的考试真题，结合教学典型例题，帮助学生系统地掌握各章节的知识点。

本书作为大学计算机信息技术课程的辅导教材，帮助学生将所学的知识点进行串联，从而更系统地掌握计算机信息技术基础知识，并在江苏省计算机等级考试中取得优异的成绩。

书籍目录

第1章信息技术概述

- 1.1信息与信息技术
- 1.2数字技术基础
- 1.3微电子技术简介
- 1.4典型例题及考题分析
- 1.5第1章章节测试

第2章计算机组成原理

- 2.1计算机的组成与分类
- 2.2 CPU的结构与原理
- 2.3 PC主机的组成
- 2.4常用输入设备
- 2.5常用输出设备
- 2.6外存储器
- 2.7典型例题及考题分析
- 2.8第2章章节测试

第3章计算机软件

- 3.1概述
- 3.2操作系统
- 3.3算法与程序设计语言
- 3.4典型例题及考题分析
- 3.5第3章章节测试

第4章计算机网络与因特网

- 4.1数字通信入门
- 4.2计算机网络基础
- 4.3因特网的组成
- 4.4因特网提供的服务
- 4.5网络信息安全
- 4.6典型例题及考题分析
- 4.7第4章章节测试

第5章数字媒体及应用

- 5.1文本与文本处理
- 5.2图像与图形
- 5.3数字声音及应用
- 5.4数字视频及应用
- 5.5典型例题及考题分析
- 5.6第5章章节测试

第6章计算机信息系统与数据库

- 6.1计算机信息系统
- 6.2关系数据库简介
- 6.3典型例题及考题分析
- 6.4第6章章节测试

章节测试参考答案

主要参考资料

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>