

<<大学计算机基础习题与实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础习题与实验教程>>

13位ISBN编号：9787810887977

10位ISBN编号：7810887971

出版时间：2008-7

出版时间：西南财经大学出版社

作者：梁庆龙，张艳珍主

页数：261

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>

前言

计算机基础知识和计算机应用能力已经成为当代大学生知识和技能结构的重要组成部分。计算机应用基础课程具有实践性很强的特点，为了提高学生对计算机操作的熟练程度和加深对基本概念的理解。

我们编写了这本《大学计算机基础习题与实验教程》。

<<大学计算机基础习题与实验教程>>

内容概要

《大学计算机基础习题与实验教程》内容覆盖全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination, NCRE）一级MS Office考试大纲。
主要知识点包括计算机基础知识、Windows XP的使用、文字编辑软件Word 2003、电子表格处理软件Excel2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、计算机网络基础、Internet应用、电子商务与电子政务基础、信息检索与利用、多媒体技术及应用、网页设计基础、软件技术基础。

书籍目录

第一章 计算机基础知识1.1习题一、选择题二、填空题三、判断题四、简答题1.2实验一、实验目的二、实验内容第二章 Windows XP的使用2.1习题一、选择题二、填空题三、判断题四、简答题2.2实验一、实验目的二、实验内容第三章 文字编辑软件Word 20033.1习题一、选择题二、填空题三、判断题四、简答题3.2实验一、实验目的二、实验内容第四章 电子表格处理软件Excel 20034.1习题一、选择题二、填空题三、判断题四、简答题4.2实验一、实验目的二、实验内容第五章 演示文稿软件PowerPoint 2003第六章 计算机网络基础第七章 Internet应用第八章 电子商务与电子政务基础第九章 信息检索与利用第十章 多媒体技术及应用第十一章 网页设计基础第十二章 软件技术置础

章节摘录

1. 世界上第一台电子计算机产生于()。

(A) 20世纪30年代 (B) 20世纪40年代 (C) 20世纪50年代 (D) 20世纪60年代

2. 我们所说的“计算机”，一般是指()。

(A) 电子计算机 (B) 电子数字式计算机 (C) 电子模拟式计算机 (D) 电子混合式计算机

3. 在计算机技术中采用二进制，其主要原因是()。

(A) 计算机电路所采用的器件决定，计算机采用了具有两种稳定状态的二值电路 (B) 二进制数运算最简单 (C) 二进制数表示简单，学习容易 (D) 最早设计计算机的人随意决定的

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>