

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础一级B辅导与上机指南>>

13位ISBN编号：9787811375794

10位ISBN编号：7811375796

出版时间：2011-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：《计算机应用基础一级B辅导与上机指南》编写组 编

页数：208

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

《计算机应用基础一级B辅导与上机指南》是为参加全国计算机等级考试一级B的考生编写的辅导教材，全书根据最新考试大纲和历年试题(库)，将常用的题型进行分析、解答、写出操作步骤和操作结果，对大纲的重点和难点进行详细介绍，使考生快速记忆和理解，培养考生的动手能力。

全书每章按考点概述、经典题解、上机实验、上机分析题、本章模拟试题来编写，全书主要内容有：计算机基础知识、Windows 2000操作系统、文字处理软件功能与使用、电子表格处理软件功能与使用、计算机网络基础、上机考试模拟题。

本书考试选题内容全面，例题典型，适合有关考生使用，也可作为高等院校辅导教材。

书籍目录

第1章计算机基础知识

- 1.1 考点概述
- 1.2 经典题解
- 1.3 上机实验
- 1.4 本章模拟试题

第2章Windows 2000操作系统

- 1.1 考点概述
- 1.2 经典题解
- 1.3 上机实验
- 1.4 本章模拟试题

第3章 文字处理软件功能和使用

- 1.1 考点概述
- 1.2 经典题解
- 1.3 上机实验
- 1.4 本章模拟试题

第4章电子表格软件的功能和使用

- 1.1 考点概述
- 1.2 经典题解
- 1.3 上机实验
- 1.4 本章模拟试题

第5章计算机网络基础

- 1.1 考点概述
- 1.2 经典题解
- 1.3 上机实验
- 1.4 本章模拟试题

附录一全国计算机等级考试一级B全真模拟试卷

- 全国计算机等级考试一级B全真模拟试卷(一)
- 全国计算机等级考试一级B全真模拟试卷(二)
- 全国计算机等级考试一级B全真模拟试卷(三)
- 全国计算机等级考试一级B全真模拟试卷(四)
- 全国计算机等级考试一级B全真模拟试卷(五)

附录二全国计算机等级考试一级B考试大纲

参考答案

章节摘录

版权页：插图：（5）网络与通信利用计算机网络技术可以做到资源共享，相互交流。计算机网络应用的主要技术是网络互联技术、路由技术、数据通信技术，以及信息浏览技术和网络安全。

利用计算机网络，可将大学校园内开设的课程实时或批量地传送到校园以外的各个地方，使得更多的人能有机会接受高等教育。

（6）人工智能计算机可以模拟人类的某些智力活动。

计算机模拟是一种重要的教学辅助手段。

例如，在电工电子教学中，让学生利用计算机设计电子线路并进行模拟实验，查看是否达到预期结果，这样可以避免不必要的电子元件的损坏，节省费用。

同样，飞行模拟器训练飞行员、汽车驾驶模拟器训练汽车驾驶员都是利用计算机模拟进行教学、训练的例子。

计算机模拟还可以模拟现实生活中难以实现的情况，如核子反应堆的控制模拟等。

（7）数字娱乐利用多媒体计算机和相应的配套设备建立的多媒体教室可以演示文字、图形、图像、动画和声音，为教师提供了强有力的现代化教学手段，让学生了解操作的完整流程，使课堂教学变得图文并茂，生动直观。

数字娱乐的另一种重要方向是计算机和电视的结合，即“数字电视”走入家庭，使传统电视的单向播放进入交互模式。

（8）嵌入式系统嵌入式系统是以应用为中心，以计算机技术为基础，并且软硬件可裁剪，适用于应用系统对功能、可靠性、成本、体积、功耗有严格要求的专用计算机系统。

它一般由嵌入式微处理器、外围硬件设备、嵌入式操作系统以及用户的应用程序等四个部分组成，用于实现对其他设备的控制、监视或管理等功能。

编辑推荐

《计算机应用基础一级B辅导与上机指南》是由苏州大学出版社出版的。

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>