

<<计算机上机实验考试应试指导6>>

图书基本信息

书名：<<计算机上机实验考试应试指导6>>

13位ISBN编号：9787301062128

10位ISBN编号：7301062125

出版时间：2003-4

出版地点：北京大学

作者：孙家骥 编

页数：268

字数：427000

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>

<<计算机上机实验考试应试指导6>>

内容概要

本书是高等教育自学考试计算机与应用等专业上机实验考试的应试指导用书。

书中详细地介绍和讲解了计算机应用专业的11门上机实验考试（模拟电路与数字电路、计算机应用技术、汇编语言程序设计、高级语言程序设计、微型计算机及其接口技术、数据库及其应用、数据结构、面向对象程序设计、操作系统、数据库原理、软件工程）的基本要求、上机考试的计算机环境、上机操作步骤、解题基本方法、题例详细解析以及常见错误原因分析等。

本书是帮助广大考生朋友做好上机实验考试准备的好帮手。

书籍目录

第1章 模拟电路与数字电路 1.1 基本要求 1.2 题例解析 附录 集成电路型号及管脚图第2章 计算机应用技术 2.1 计算机的使用和维护 2.2 Windows 98的使用 2.3 Windows 98中文输入 2.4 文件管理 2.5 定制Windows 98 2.6 文字处理软件Word的使用 2.7 表格处理软件Excel的使用第3章 汇编语言程序设计 3.1 基本要求 3.2 实验考试上机操作步骤 3.3 解题方法、思路 3.4 题例解析 3.5 常见错误分析及解决办法第4章 高级语言程序设计 4.1 基本要求 4.2 上机操作步骤 4.3 解题基本方法 4.4 题例解析 4.5 常见错误分析第5章 微机原理及接口技术 5.1 基本要求 5.2 上机操作步骤 5.3 题例解析 5.4 常见错误分析第6章 数据库及其应用 6.1 基本要求 6.2 上机操作步骤 6.3 解题基本方法 6.4 题例解析 6.5 常见错误分析第7章 数据结构 第8章 面向对象程序设计 第9章 操作系统 第10章 数据库原理 第11章 软件工程

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>