

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试指定教程名师辅导>>

13位ISBN编号：9787563509560

10位ISBN编号：7563509569

出版时间：2004-12

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：本书编委会编

页数：134

字数：164000

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

本书根据教育部考试中心2004年制定的最新《全国计算机等级考试大纲》中关于二级公共基础的要求编写而成。

书中各章的基本要点细化了考试大纲，简明扼要地叙述了大纲中对数据结构的算法、程序设计基础、软件工程基础以及数据库设计基础的基本要求。

大量的例题分析与综合练习，满足了考生强化训练的需要。

本书既可以作为应试者的辅导教材，也可以作为高等院校相应课程的参考书。

书籍目录

二级公共基础的学习与考试 1.1 学习方法 1.2 应试技巧第1章 数据结构与算法 1.1 基本要点 1.1.1 算法的基本概念 1.1.2 数据结构的基本概念 1.1.3 线性表及其顺序存储结构 1.1.4 栈和队列 1.1.5 线性链表 1.1.6 树与二叉树 1.1.7 查找技术 1.1.8 排序技术 1.2 典型例题分析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 1.3 同步综合练习 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.4 参考答案及重点解析 1.4.1 选择题 1.4.2 填空题第2章 程序设计基础 2.1 基本要点 2.1.1 程序设计的方法 2.1.2 程序设计的风格 2.1.3 面向对象的程序设计 2.2 典型例题分析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 2.3 同步综合练习 2.3.1 选择题 2.3.2 填空题 2.4 参考答案及重点解析 2.4.1 选择题 2.4.2 填空题第3章 软件工程基础 3.1 基本要点..... 3.2 典型例题分析 3.3 同步综合练习 3.4 参考答案及重点解析第4章 数据库设计基础 4.1 基本要点 4.2 典型例题分析 4.3 同步综合练习 4.4 参考答案及重点解析附录

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>