

<<新编二级公共基础知识题眼分析>>

图书基本信息

书名：<<新编二级公共基础知识题眼分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787115134721

10位ISBN编号：7115134723

出版时间：2005年6月1日

出版单位：人民邮电出版社

作者：计算机等级考试试题研究组

页数：122

字数：192000

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>

<<新编二级公共基础知识题眼分析>>

内容概要

本书根据教育部中心颁发的新大纲和指定教程，以对考生进行综合指导为原则，综合了历年考试题，以及考前培训班教师的实际教学经验编写而成。

本书突出3个重点：考点精讲、题眼分析与全真训练，目的是让考生在较短时间内能快速提高应试能力，顺利过关。

本书共5章，前4章分别介绍了数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础，第5章提供了10套模拟试题及答案，供考生自学与提高。

本书适合准备参加全国计算机等级考试（二级）的考生考前自学，同时也可作为普通高校、成人高等教育及种类培训学校举办的考前二级辅导班的培训教材。

<<新编二级公共基础知识题眼分析>>

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1.1 算法 1.1.1 考点提炼 1.1.2 题眼分析 1.2 数据结构的基本概念 1.2.1 考点提炼 1.2.2 题眼分析 1.3 线性表及其顺序存储结构 1.3.1 考点提炼 1.3.2 题眼分析 1.4 栈和队列 1.4.1 考点提炼 1.4.2 题眼分析 1.5 线性链表 1.5.1 考点提炼 1.5.2 题眼分析 1.6 树与二叉树 1.6.1 考点提炼 1.6.2 题眼分析 1.7 查找技术 1.7.1 考点提炼 1.7.2 题眼分析 1.8 排序技术 1.8.1 考点提炼 1.8.2 题眼分析 1.9 单元训练及参考答案 1.9.1 单元训练 1.9.2 考点分析第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.1.1 考点提炼 2.1.2 题眼分析 2.2 结构化程序设计 2.2.1 考点提炼 2.2.2 题眼分析 2.3 面向对象的程序设计 2.3.1 考点提炼 2.3.2 题眼分析 2.4 单元训练及参考答案 2.4.1 单元训练 2.4.2 考点分析第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 3.1.1 考点提炼 3.1.2 题眼分析 3.2 结构化分析方法 3.2.1 考点提炼 3.2.2 题眼分析 3.3 结构化设计方法 3.3.1 考点提炼 3.3.2 题眼分析 3.4 软件测试 3.4.1 考点提炼 3.4.2 题眼分析 3.5 程序的调试 3.5.1 考点提炼 3.5.2 题眼分析 3.6 单元训练及参考答案 3.6.1 单元训练 3.6.2 参考答案第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统的概念 4.1.1 考点提炼 4.1.2 题眼分析 4.2 数据模型 4.2.1 考点提炼 4.2.2 题眼分析.....第5章 模拟试题及答案

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>