

<<二级公共基础知识>>

图书基本信息

书名：<<二级公共基础知识>>

13位ISBN编号：9787111179054

10位ISBN编号：7111179056

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：史国川

页数：140

字数：225000

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>

<<二级公共基础知识>>

内容概要

本书严格按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》编写，章节安排与教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识（2004年版）》同步，每节细化为4个板块：考点分析、经典题解、即学即练、即学即练参考答案。

实践表明这种“一点一练”的结构体例更便于记忆与理解。

本书考点全面、考题典型、练习丰富，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

<<二级公共基础知识>>

书籍目录

前言第1章 基本数据结构与算法 1.1 算法 1.1.1 考点分析 1.1.2 经典题解 1.1.3 即学即练 1.1.4 即学即练答案 1.2 数据结构基本概念 1.2.1 考点分析 1.2.2 经典题解 1.2.3 即学即练 1.2.4 即学即练答案 1.3 线性表 1.3.1 考点分析 1.3.2 经典题解 1.3.3 即学即练 1.3.4 即学即练答案 1.4 栈和队列 1.4.1 考点分析 1.4.2 经典题解 1.4.3 即学即练 1.4.4 即学即练答案 1.5 线性链表 1.5.1 考点分析 1.5.2 经典题解 1.5.3 即学即练 1.5.4 即学即练答案 1.6 树与二叉树 1.6.1 考点分析 1.6.2 经典题解 1.6.3 即学即练 1.6.4 即学即练答案 1.7 基本查找技术 1.7.1 考点分析 1.7.2 经典题解 1.7.3 即学即练 1.7.4 即学即练答案 1.8 基本排序技术 1.8.1 考点分析 1.8.2 经典题解 1.8.3 即学即练 1.8.4 即学即练答案第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.1.1 考点分析 2.1.2 经典题解 2.2 结构化程序设计 2.2.1 考点分析 2.2.2 经典题解 2.2.3 即学即练 2.2.4 即学即练答案 2.3 面向对象的程序设计 2.3.1 考点分析 2.3.2 经典题解 2.3.3 即学即练 2.3.4 即学即练答案第3章 软件工程 3.1 软件工程基本概念 3.1.1 考点分析 3.1.2 经典题解 3.1.3 即学即练 3.1.4 即学即练答案 3.2 结构化分析方法 3.2.1 考点分析 3.2.2 经典题解 3.2.3 即学即练 3.2.4 即学即练答案 3.3 结构化设计方法 3.3.1 考点分析 3.3.2 经典题解 3.3.3 即学即练 3.3.4 即学即练答案 3.4 软件的测试 3.4.1 考点分析 3.4.2 经典题解 3.4.3 即学即练 3.4.4 即学即练答案 3.5 程序的调试 3.5.1 考点分析 3.5.2 经典题解 3.5.3 即学即练 3.5.4 即学即练答案第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统的基本概念 4.1.1 考点分析 4.1.2 经典题解 4.1.3 即学即练 4.1.4 即学即练答案 4.2 数据模型 4.2.1 考点分析 4.2.2 经典题解 4.2.3 即学即练 4.2.4 即学即练答案 4.3 关系代数 4.3.1 考点分析 4.3.2 经典题解 4.3.3 即学即练 4.3.4 即学即练答案 4.4 数据库设计与管理 4.4.1 考点分析 4.4.2 经典题解 4.4.3 即学即练 4.4.4 即学即练答案 第5章 标准模拟试卷及答案分析 5.1 标准模拟试卷 5.1.1 标准模拟试卷一 5.1.2 标准模拟试卷二 5.1.3 标准模拟试卷三 5.1.4 标准模拟试卷四 5.1.5 标准模拟试卷五 5.1.6 标准模拟试卷六 5.1.7 标准模拟试卷七 5.1.8 标准模拟试卷八 5.1.9 标准模拟试卷九 5.1.10 标准模拟试卷十 5.1.11 标准模拟试卷十一 5.1.12 标准模拟试卷十二 5.2 标准模拟试卷答案分析 5.2.1 标准模拟试卷一答案分析 5.2.2 标准模拟试卷二答案分析 5.2.3 标准模拟试卷三答案分析 5.2.4 标准模拟试卷四答案分析 5.2.5 标准模拟试卷五答案分析 5.2.6 标准模拟试卷六答案分析 5.2.7 标准模拟试卷七答案分析 5.2.8 标准模拟试卷八答案分析 5.2.9 标准模拟试卷九答案分析 5.2.10 标准模拟试卷十答案分析 5.2.11 标准模拟试卷十一答案分析 5.2.12 标准模拟试卷十二答案分析参考文献

<<二级公共基础知识>>

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>