

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点考题解析与实践>>

13位ISBN编号：9787111180418

10位ISBN编号：7111180410

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：计算机等级考试命题研究组

页数：302

字数：490000

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

本书严格按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试大纲（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——C++语言程序设计（2004年版）》同步，每节细化为4个模块：考点分析、经典题解、即学既练、即学既练参考答案。

实战表明这种“一点一练、即学即会”的结构体例更便于记忆与理解，方便学习与应试。

本书配有上机模拟光盘，盘中含有数套标准上机模拟试题，上机题的整个考试过程与真实考试相同，便于读者进行考前上机演练。

本书具有标准、严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，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。

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章 C++语言概述 1.1 C++语言的发展 1.2 C++语言的特点 1.3 面对对程序设计
1.4 C++语言的基本符号 1.5 C++语言的词汇 1.6 C++程序的基本框架 1.7 C++程序的开发过程第2章 数据
类型、运算符和表达式 2.1 C++语言的数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符和表达式第3章 基本控制结
构 3.1 C++的基本语句 3.2 顺序结构 3.3 选择结构 3.4 循环结构 3.5 跳转语句第4章 数组、指针和引用 4.1
数组 4.2 指针 4.3 引用 4.4 动态存储分配第5章 函数第6章 类与对象第7章 继承和派生第8章 运算符重载
第9章 模板第10章 C++流第11章 上机应试指导第12章 笔试标准模拟试卷及答案分析第13章 上机标准模
拟试卷及答案分析参考文献

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>