

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考试要点、真题详解与训练>>

13位ISBN编号：9787040160772

10位ISBN编号：7040160773

出版时间：2005-2

出版范围：高等教育

作者：欧阳主编

页数：399

字数：620000

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

本书是依据《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》中的二级公共基础知识和C++语言程序设计部分的要求编写的。

本书分为文字部分和配套光盘，文字部分包括笔试部分（1~12章）和附录，其中笔试部分主要内容包  
括：公共基础知识（含数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础、数据库设计基础）、C++程  
序设计以及和4套全真笔试试卷；附录A为上机模拟考试软件的安装步骤，附录B为相应用的考试大纲

。试题均选自历届考题，具有针对性强、内容不超纲等特点。

笔试试卷的题型、题型比例和难易程度都与真题一致。

配套光盘为上机考试模拟软件，该软件与真考环境完全一致；并且与正式考试共用一个题库，命中  
率高。

本书可作为全国计算机等级考试二级C++语言程序设计考前指导书，同时也可作为C++语言程序设  
计课程的学习参考书。

## 书籍目录

第1章 公共基础知识 1.1 数扰结构与算法 1.1.1 考试必备知识 1.1.2 全真试题解答 1.1.3 全真试题训练 1.1.4 全真试题参考答案 1.2 程序设计基础 1.2.1 考试必备知识 1.2.2 全真试题解答 1.2.3 全真试题训练 1.2.4 全真试题训练 1.3 软件工程基础 1.3.1 考试必备知识 1.3.2 全真试题解答 1.3.3 全真试题训练 1.3.4 全真试题训练 1.4 数据库设计基础 1.4.1 考试必备知识 1.4.2 全真试题解答 1.4.3 全真试题训练 1.4.4 全真试题训练第2章 C++语言概述 2.1 考试要点 2.1.1 C++语言的发展 2.1.2 C++语言的特点 2.1.3 面向对象程序设计 2.1.4 C++语言的基本符号 2.1.5 C++语言的词汇 2.1.6 C++程序的基本框架 2.1.7 C++程序的开发过程 2.2 典型例题分析 2.3 实战练习及参考答案 2.3.1 实战练习 2.3.2 参考答案第3章 数据类型、运算符和表达式 3.1 考试要点 3.1.1 C++语言的数据类型 3.1.2 常量 3.1.3 变量 3.1.4 运算符和表达式 3.2 典型例题分析 3.3 实战练习及参考答案 3.3.1 实战练习 3.3.2 参考答案第4章 基本控制结构 4.1 考试要点 4.1.1 C++语句 4.1.2 顺序结构 4.1.3 选择结构 4.1.4 循环结构 4.1.5 跳转语句 4.2 典型例题分析 4.3 实战练习及参考答案第5章 数组、指针与引用 5.1 考试要点 5.1.1 数组 5.1.2 指针 5.1.3 引用 5.1.4 动态存储分配 5.2 典型例题分析 5.3 实战练习及参考答案 5.3.1 实战练习 5.3.2 参考答案第6章 函数 6.1 考试要点 6.1.1 函数定义 6.1.2 函数调用 6.1.3 函数原型 6.1.4 函数返回类型 6.1.5 函数参数 6.1.6 函数重载 6.1.7 内联函数 .....第7章 类和对象第8章 继承和派生第9章 运算符重载第10章 模板第11章 C++流第12章 全真笔试试卷附录A 如何安装和使用本书配套光盘附录B 二级C++语言程序设计考试大纲(2004年版)

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>