

<<关键考点破解与试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<关键考点破解与试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787115148100

10位ISBN编号：7115148104

出版时间：2006-6

出版时间：人民邮电

作者：朔日科技教育考试研究中心

页数：240

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>

## <<关键考点破解与试题分类精解>>

### 内容概要

《关键考点破解与试题分类精解：2级C++语言（附光盘）》紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，在全面覆盖知识点的基础上，突出重点、难点，分类精解近年考试真题，并提供针对性强的过关练习题及模拟试卷供考生检验学习效果。

《关键考点破解与试题分类精解：2级C++语言（附光盘）》的主要内容包括：二级C++语言数据库程序设计考试大纲分析与应考策略；二级C++数据库程序设计笔试的主要考点（C++语言概述，基本语句，数组、指针与引用，函数，类和对象，类的继承与派生，多态性概念，模板，输入输出流）；上机考试指南与上机试题分类精解；全真模拟试卷与真题。

《关键考点破解与试题分类精解：2级C++语言（附光盘）》配套光盘提供试模拟系统和笔试模拟系统。

机试模拟系统仿真机试环境，能根据教育部考试中心的考试评分系统的特点进行模拟评分，并且每一道题都提供答案。

笔试模拟系统提供全真模拟试题及答案。

《关键考点破解与试题分类精解：2级C++语言（附光盘）》适合参加全国计算机的考生复习时自学使用，也适合作为计算机等级考试辅导班的培训教材。

## &lt;&lt;关键考点破解与试题分类精解&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 考纲分析与应考策略第1章 考纲分析1.1 考试大纲内容1.2 考试大纲的特点第2章 应考策略2.1 专家谈复习方法2.2 专家谈考试技巧2.3 试题解答策略第2部分 笔试关键考点破解与试题分类精解第3章 C++语言概述3.1 关键考点破解与真题演练3.1.1 面向对象的程序设计3.1.2 C++语言的基本符号和词汇3.1.3 数据类型、运算符和表达式3.2 笔试过关精练3.2.1 过关练习题3.2.2 解析与答案第4章 C++的基本语句4.1 关键考点破解与真题演练4.1.1 选择结构4.1.2 循环结构4.2 笔试过关精练4.2.1 过关练习题4.2.2 解析与答案第5章 数组、指针与引用5.1 关键考点破解与真题演练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 笔试过关精练5.2.1 过关练习题5.2.2 解析与答案第6章 函数6.1 关键考点破解与真题演练6.1.1 函数的定义和调用方法6.1.2 参数值的传递6.1.3 变量的作用域、生存周期和存储类别6.1.4 递归函数和内联函数6.1.5 函数重载6.2 笔试过关精练6.2.1 过关练习题6.2.2 解析与答案第7章 类和对象7.1 关键考点破解与真题演练7.1.1 类和对象的定义7.1.2 构造函数与析构函数7.1.3 对象的生存期及自由存储对象7.1.4 静态成员7.1.5 常成员7.1.6 友元7.2 笔试过关精练7.2.1 过关练习题7.2.2 解析与答案第8章 类的继承与派生8.1 关键考点破解与真题演练8.1.1 派生类的定义和访问权限8.1.2 继承基类的数据成员与成员函数8.1.3 多继承与虚基类8.2 笔试过关精练8.2.1 过关练习题8.2.2 解析与答案第9章 多态性概念9.1 关键考点破解与真题演练9.1.1 多态性与虚函数9.1.2 纯虚函数与抽象类9.1.3 运算符重载9.2 笔试过关精练9.2.1 过关练习题9.2.2 解析与答案第10章 模板10.1 关键考点破解与真题演练10.1.1 函数模板10.1.2 类模板10.2 笔试过关精练10.2.1 过关练习题10.2.2 解析与答案第11章 输入输出流11.1 关键考点破解与真题演练11.1.1 C++流的概念及输入输出的格式控制11.1.2 文件流11.2 笔试过关精练11.2.1 过关练习题11.2.2 解析与答案第3部分 上机考试指南与试题分类精解第12章 上机考试指南12.1 上机试题分析12.2 上机试题解题策略第13章 上机试题分类精解13.1 类成员的初始化及调用13.2 数组13.3 字符串13.4 数据统计与计算13.5 排序13.6 平面坐标系的相关计算13.7 运算符重载13.8 模板的应用13.9 文件流13.10 类的应用13.11 头文件及包含文件的应用第14章 上机套卷及解析14.1 上机套卷14.2 上机套卷答案与解析附录附录1 全真模拟试卷附录2 2006年4月考试真题附录3 全真模拟试卷及考试真题答案

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>