

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四合一过关训练二级C++>>

13位ISBN编号：9787111177999

10位ISBN编号：7111177991

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：编委会

页数：281

字数：430000

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

本书是根据教育部考试中心2004年版最新《全国计算机等级考试大纲》的要求精心组织编写而成。

本书共分11章，前10章分别是公共基础知识、C++语言的基本概念、C++程序设计的基础知识、C++程序流程控制、数组、指针和引用、函数、类和对象、继承和派生、模板、C++流等方面的经典例题解析及同步训练，第11章是三套模拟试卷及答案。

每章的内容以例题解析为主，应试重点收录在光盘中。

光盘中还附赠了若干套模拟上机考试题。

本书内容精练，重点突出，针对性强，完全从考生的实战出发，突出了以实战为中心的特点，适用于全国广大计算机等级考试的考生，同时也可作为计算机相关专业院校的参考用书或自学辅导教材。

书籍目录

第1章 公共基础知识 1-1 本章应试重点 1-1-1 基本数据结构与算法 1-1-2 程序设计基础 1-1-3 软件工程基础 1-1-4 数据库设计基础 1-2 经典试题解析 1-2-1 选择题 1-2-2 填空题 1-3 同步训练 1-3-1 选择题 1-3-2 填空题 1-3-3 习题答案 第2章 C++语言的基本概念 2-1 本章应试重点 2-2 经典试题解析 2-2-1 选择题 2-2-2 填空题 2-3 同步训练 2-3-1 选择题 2-3-2 填空题 2-3-3 习题答案 第3章 C++程序设计的基础知识 3-1 本章应试重点 3-2 经典试题解析 3-2-1 选择题 3-2-2 填空题 3-2-3 编程题 3-3 同步训练 3-3-1 选择题 3-3-2 填空题 3-3-3 编程题 3-3-4 习题答案 第4章 C++程序流程控制 4-1 本章应试重点 4-2 经典试题解析 4-2-1 选择题 4-2-2 填空题 4-2-3 编程题 4-3 同步训练 4-3-1 选择题 4-3-2 填空题 4-3-3 编程题 4-3-4 习题答案 第5章 数组、指针和引用 5-1 本章应试重点 5-2 经典试题解析 5-2-1 选择题 5-2-2 填空题 5-2-3 编程题 5-3 同步训练 5-3-1 选择题 5-3-2 填空题 5-3-3 编程题 5-3-4 习题答案 第6章 函数 6-1 本章应试重点 6-2 经典试题解析 6-2-1 选择题 6-2-2 填空题 6-3 同步训练 6-3-1 选择题 6-3-2 填空题 6-3-3 简答及编程题 6-3-4 习题答案 第7章 类和对象 第8章 继承和派生 第9章 模板 第10章 C++流 第11章 上机考试指导 第12章 模拟试卷及答案附录 2005年9月全国计算机等级考试二级C++程序设计笔试试卷参考文献

媒体关注与评论

书评每章的应试重点，主要内容放在随书光盘中，采用多媒体教学的形式。
经典试题解析与同步训练；全真模拟试卷；全真上机模拟考场，放在随书光盘中，全真模拟上机考试，并有评分系统。

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>