

图书基本信息

书名：<<二级教程:基础知识和C++语言程序设计 (平装)>>

13位ISBN编号：9787310021505

10位ISBN编号：7310021509

出版时间：2004-10-01

出版时间：南开大学出版社

作者：李季等编

页数：302

字数：502000

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

本书的特点： 专家构成的作者队伍；本书由长期从事全国计算机等级考试授课、辅导和C++语言程序和专家共同编写，并得到考试中心有关专家的详细指点，内容紧扣考试大纲，书中的习题模拟考试题，避免读者走弯路，提高学习效率。

知识讲解详细清晰：本书严格按照等级考试的大纲要求，由浅入学、循序渐进地介绍C++语言程序设计技术，并针对考点、重点和难点，进行详细的讲解。

大量的例题分析和讲解：为了让读者真正掌握C++语言的编程技能，本书在介绍理论知识的同时，辅以大量程序设计例题，并进行详尽的分析和说明。

课后习题测度掌握程序：在每章的最后，都有一个习题部分，在此可以测试读者对该章内容的掌握程度。

在附录中，给出各章习题的参考答案。

书籍目录

第一部分 公共基础知识 第1章 基本数据结构与算法 1.1 基本数据结构 1.2 算法 1.3 线性表 1.4 栈和队列 1.5 线性单链表、循环链表与双向链表 1.6 树 1.7 查找 1.8 排序 本章小结 习题一 第2章 程序设计基础 2.1 程序设计 2.2 结构化程序设计 2.3 面向对象的程序设计方法 本章小结 习题二 第3章 软件工程基础 3.1 软件工程概述 3.2 结构化分析与设计 3.3 软件测试与程序调试 本章小结 习题三 第4章 数据库设计基础 4.1 数据库与数据模型 4.2 数据库设计 本章小结 习题四 第二部分 C++语言程序设计 第5章 C++语言概述..... 第6章 C++词汇、数据类型、运算符、表达式 第7章 基本语句 第8章 数组和字符串 第9章 函数 第10章 指针、引用及结构体 第11章 类与对象 第12章 类的继承与派生 第13章 多态性和类模板 第14章 输入输出流附录 习题参考答案

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>