

<<C++程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787040123029

10位ISBN编号：7040123029

出版时间：2003-4

出版时间：高等教育出版社

作者：张基温

页数：317

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>

<<C++程序设计基础>>

内容概要

本书介绍了C++的全集。

该书强调从算法分析到程序测试的程序设计全过程，以使读者能在较短的时间内，掌握C++基本语法知识和应用C++解决问题的能力，并能编写出具有良好风格的程序。

根据C++的特点，本书把其学习过程分为两个阶段：前三章用以培养学生面向过程的程序设计能力，后三章用于培养学生面向对象的程序设计能力。

书中含有丰富的例题与习题，便于教学和自学。

本书内容丰富，结构紧凑，概念阐述清楚，注重学生能力的培养，可作为高等学校有关专业程序设计语言课程的教材或参考书，也可供各类从事计算机应用的开发人员学习使用。

<<C++程序设计基础>>

书籍目录

引论 0.1 程序=模型+表现 0.2 C++语言程序开发第一章 过程初步 1.1 C++过程程序构成 1.2 常量与变量 1.3 运算符与表达式基础 1.4 语句及其流程控制 1.5 程序测试及其用例设计 习题第二章 过程的组织和管理 2.1 用函数组织C++过程 2.2 程序实体及其存储类 2.3 编译预处理 习题第三章 数据类型 3.1 基本类型 3.2 数组类型 3.3 指针类型 3.4 数组与指针 3.5 声明 3.6 函数与指针 3.7 类属 3.8 引用类型 3.9 枚举类型 习题第四章 类与对象 4.1 类的定义 4.2 对象的创建与撤销 4.3 对象行为与性能控制 4.4 对象组织 4.5 对象运算与运算符重载 4.6 类模板 习题第五章 继承 5.1 派生类 5.2 类层次中的访问规则 5.3 虚函数 习题第六章 I/O流 6.1 概述 6.2 基本插入/提取操作 6.3 插入/提取格式控制 6.4 流的出错处理 6.5 文件操作 习题参考文献

<<C++程序设计基础>>

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>