

<<C++程序设计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787508450834

10位ISBN编号：7508450833

出版时间：2008-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王晓东 编

页数：321

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++程序设计简明教程>>

内容概要

本书是学习C++程序设计的适用教材，全书共11章。

前10章较为系统地讲述了C++语言的基本语法，类、对象、继承、多态性等C++语言的重要知识，以及常用算法和面向对象程序设计方法。

在此基础上，第11章综合了前面所学的知识，对C++语言在数据结构中的一些应用进行了介绍。

本书注重基础，强调实践。

在内容讲解上采用案例式教学方法，循序渐进，深入浅出，案例取舍得当，重点突出，语言生动。

本教材适合高等学校本专科学生使用，也可用作广大软件开发人员以及工程技术人员的参考书。

<<C++程序设计简明教程>>

书籍目录

序前言第1章 概述 1.1 结构化程序设计 1.1.1 程序设计语言的发展 1.1.2 结构化程序设计思想
1.2 面向对象程序设计 1.3 C++语言介绍 1.4 C++程序的开发环境 1.5 小结 习题一第2章
C++基础 2.1 基本数据类型 2.1.1 标识符与关键字 2.1.2 常量 2.1.3 变量 2.2 表达式与语句
2.2.1 算术运算符 2.2.2 赋值运算符 2.2.3 自增、自减运算符 2.2.4 关系运算符 2.2.5 逻辑运
算符 2.2.6 位运算符 2.2.7 条件运算符 2.2.8 逗号运算符 2.2.9 数据类型转换 2.2.10 C++语
句 2.3 输入与输出 2.4 选择结构 2.4.1 if语句 2.4.2 switch语句 2.5 循环结构 2.5.1 while语句
2.5.2 do...while语句 2.5.3 for语句 2.5.4 循环嵌套 2.5.5 流程控制语句 2.6 复合数据类型 2.6.1
结构体 2.6.2 共用体 2.6.3 枚举类型 2.6.4 typedef 2.7 小结 习题二第3章 C++函数 3.1 函数基
础 3.1.1 函数定义和声明 3.1.2 函数调用 3.1.3 嵌套调用 3.1.4 递归调用 3.2 函数调用的方式
3.2.1 传值调用 3.2.2 引用调用 3.3 内联函数 3.4 带默认形参值的函数 3.5 函数重载 3.6 函数模
板 3.7 小结 习题三第4章 类与对象 4.1 概述 4.1.1 结构化程序设计 4.1.2 面向对象程序设计 4.2
类与对象的实现 4.2.1 类 4.2.2 数据成员 4.2.3 成员函数 4.2.4 访问控制属性 4.2.5 对象
4.3 对象的初始化和析构 4.3.1 构造函数 4.3.2 拷贝构造函数 4.3.3 析构函数第5章 数
组与指针第6章 数据共享与安全第7章 继承第8章 多态性第9章 C++的输入/输出流第10章 异常
处理第11章 C++应用参考文献

<<C++程序设计简明教程>>

编辑推荐

《21世纪高等院校规划教材·C++程序设计简明教程》采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法；提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套；满足高等院校应用型人才培养的需要。

<<C++程序设计简明教程>>

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>