

<<C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787810826273

10位ISBN编号：7810826271

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社/北京交通大学出版社

作者：贾振华

页数：268

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>>

内容概要

《21世纪职业教育规划教材·C++程序设计（高职高专适用）》全面、系统地讲述了C++语言的基本概念、基本语法、程序控制流程、数据表示、程序模块设计等内容，还详尽地讲述了C++程序语言面向对象的重要特征：对象、类、继承、多态性和虚函数等内容。

《21世纪职业教育规划教材·C++程序设计（高职高专适用）》结合了结构化程序设计问题和面向对象程序设计的编程方法。

《21世纪职业教育规划教材·C++程序设计（高职高专适用）》包含丰富的典型性、实用性、趣味性的例题。

每章后面配备适量的习题。

书籍目录

第1章 C++语言概述1.1 计算机程序设计1.2 C++语言的发展和特点1.3 C++的语法及词法规则1.4 C++程序结构1.5 C++程序上的上机实现第2章 基本数据类型和表达式2.1 基本数据类型2.2 常量和变量2.3 运算符2.4 表达式2.5 类型定义第3章 程序控制结构3.1 顺序结构3.2 选择结构3.3 循环结构3.4 转向语句第4章 函数4.1 函数的定义与调用4.2 函数的参数4.3 内联函数4.4 函数重载4.5 标识符作用域与变量的存储特性4.6 C++的系统函数第5章 数组5.1 一维数组5.2 二维数组5.3 数组作为函数参数5.4 数组与字符串第6章 结构体和共用体6.1 结构体6.2 共用体第7章 指针和引用第8章 类与对象第9章 运算符重载第10章 继承性第11章 虚函数和多态性第12章 C++的输入/输出及I/O流类库第13章 模板和异常处理参考文献

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>