

《全新版C++程序设计基础教程》

图书基本信息

书名：《全新版C++程序设计基础教程》

13位ISBN编号：9787561219867

10位ISBN编号：7561219865

出版时间：2005-10

出版社：张军安 西北工业大学出版社 (2005-10出版)

作者：张军安

页数：313

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全新版C++程序设计基础教程》

内容概要

本书为高职高专计算机课程教材，全书共分为14章，主要介绍C++发展史、基本数据类型与表达式、结构控制语句、指针与数组、函数、类与对象、继承与派生、运算符重载、模板、输入/输出流、异常处理。书中配有大量典型实例，并配有实训，通过上机操作使读者在学习C++语言的过程中更加得心应手，做到学以致用。

本书不仅适合高职高专学校作为教材使用，同时也可以作为各类培训班及高等院校计算机专业的基础课程教材。

《全新版C++程序设计基础教程》

书籍目录

第1章 C++的发展与特点概述 1.1 C++与C语言 1.2 C++的新特性 1.3 Visual C++ 6.0开发环境 本章小结 习题一
第2章 数据类型与表达式 2.1 基本数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符与表达式 2.5 自定义数据类型 本章小结 习题二
第3章 程序流程控制语句 3.1 顺序结构语句 3.2 选择结构语句 3.3 循环结构语句 3.4 跳转语句 本章小结 习题三
第4章 数组、指针与引用 4.1 数组 4.2 指针 4.3 指针与数组 4.4 引用 本章小结 习题四
第5章 函数.....第6章 结构体与共用体第7章 类与对象第8章 继承与派生第9章 模板第10章 多态性与虚函数
第11章 运算符重载第12章 C++的I/O流第13章 异常的处理第14章 综合实例实训附录

《全新版C++程序设计基础教程》

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:www.tushu000.com