

<<VC++程序设计解析与训练>>

图书基本信息

书名：<<VC++程序设计解析与训练>>

13位ISBN编号：9787562817697

10位ISBN编号：7562817693

出版时间：2005-8

出版时间：华东理工大学出版社

作者：刘永良

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>

<<VC++程序设计解析与训练>>

内容概要

本书是一册VC++程序设计语言的学习和上机实践的参考书，在内容和章节安排上主要参照张岳新教授编著的《Visual C++程序设计》。

全书共分为14章，每章内容分三部分：第一部为基础知识概要，第二部分是巩固基础知识而准备的习题，第三部分为实验指导。

本书内容丰富，概念清晰，习题典型，所安排的实验也具有一定的代表性，能较好地使学生从整体上掌握相应知识。

<<VC++程序设计解析与训练>>

书籍目录

第1章 VC++概述 1.1 基础知识 1.2 基础知识练习 1.3 实验第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 基础知识 2.2 基础知识练习 2.3 实验第3章 简单的输入/输出 3.1 基础知识 3.2 基础知识练习 3.3 实验第4章 C++的流程控制语句 4.1 基础知识 4.2 基础知识练习 4.3 实验第5章 函数和编译预处理 5.1 基础知识 5.2 基础知识练习 5.3 实验第6章 数组 6.1 基础知识 6.2 基础知识练习 6.3 实验第7章 结构体和枚举类型 7.1 基础知识 7.2 基础知识练习 7.3 实验第8章 指针和引用 8.1 基础知识 8.2 基础知识练习 8.3 实验第9章 类和对象 9.1 基础知识 9.2 基础知识练习第10章 构造函数和析构函数 10.1 基础知识 10.2 基础知识练习 10.3 实验第11章 继承和派生类 11.1 基础知识 11.2 基础知识练习 11.3 实验第12章 类的其他特性 12.1 基础知识 12.2 基础知识练习 12.3 实验第13章 运算符重载 13.1 基础知识 13.2 基础知识练习 13.3 实验第14章 VC++的文件操作 14.1 基础知识 14.2 基础知识练习 14.3 实验参考文献

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>