

<<C++语言程序设计学习指南与上机实训>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计学习指南与上机实训>>

13位ISBN编号：9787562431633

10位ISBN编号：7562431639

出版时间：2004-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：田锋社 编

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>

内容概要

本书作为田锋社主编的《C++语言程序设计》一书的配套实践教材。

全书共分为上、下两篇，上篇主要包括主教材中每章所接内容的“简介”、“学习要点”“例题解析”及“习题”几部分。

下篇包括根据主教材内容安排的14个实验；每个实验包括“实验目的”，“实验内容及步骤”、“实验要求”几部分。

书籍目录

上篇 学习指南 第1章 C++语言概述 1.1 本章简介 1.2 VisuslC++6.0集成开发环境 1.3 学习要点 1.4 例题解析 习题1 第2章 基本数据类型、运算符及表达式 2.1 本章简介 2.2 学习要点 2.3 例题解析 习题2 第3章 控制结构 3.1 本章简介 3.2 学习要点 3.3 例题解析 习题3 第4章 数组 4.1 本章简介 4.2 学习要点 4.3 例题解析 习题4 第5章 函数和作用域 5.1 本章简介 5.2 学习要点 5.3 例题解析 习题5 第6章 编译预处理 6.1 本章简介 6.2 学习要点 6.3 例题解析 习题6 第7章 指针 7.1 本章简介 7.2 学习要点 7.3 例题解析 习题7 第8章 结构体与共用体 8.1 本章简介 8.2 学习要点 8.3 例题解析 习题8 第9章 类与对象 9.1 本章简介 9.2 学习要点 9.3 例题解析 习题9 第10章 继承和派生类 10.1 本章简介 10.2 学习要点 10.3 例题解析 习题10 第11章 多态性与虚拟函数 11.1 本章简介 11.2 学习要点 11.3 例题解析 习题11 第12章 文件和流类库 12.1 本章简介 12.2 学习要点 12.3 例题解析 习题12

下篇 上机实训 实验1 VisualC++6.0集成开发环境 1.1 实验目的 1.2 实验内容及实验步骤 1.3 实验要求 1.4 实验要求 实验2 数据类型及其计算 2.1 实验目的 2.2 实验内容及实验步骤 2.3 实验要求 实验3 选择结构程序设计 3.1 实验目的 3.2 实验内容及实验步骤 3.3 实验要求 实验4 循环结构程序设计 4.1 实验目的 4.2 实验内容及实验步骤 4.3 实验要求 实验5 一维数组及二维数组 5.1 实验目的 5.2 实验内容及实验步骤 5.3 实验要求 实验6 字符数组与字符串 6.1 实验目的 6.2 实验内容及实验步骤 6.3 实验要求 实验7 函数 7.1 实验目的 7.2 实验内容 7.3 实验步骤 7.4 实验要求 实验8 编译预处理 8.1 实验目的 8.2 实验内容及实验步骤 8.3 实验要求 实验9 指针 9.1 实验目的 9.2 实验内容及实验步骤 9.3 实验要求 实验10 结构体与共用体 10.1 实验目的 10.2 实验内容及实验步骤 10.3 实验要求 实验11 类与对象 11.1 实验目的 11.2 实验内容 11.3 实验步骤 11.4 实验要求 实验12 继承和派生类 12.1 实验目的 12.2 实验内容 12.3 实验步骤 12.4 实验要求 实验13 多态性与虚拟函数 13.1 实验目的 13.2 实验内容 13.3 实验步骤 13.4 实验要求 实验14 文件和流类库 14.1 实验目的 14.2 实验内容及实验步骤 14.3 实验要求参考文献

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>