

《C++程序设计教程学习与实验指导》

图书基本信息

书名：《C++程序设计教程学习与实验指导》

13位ISBN编号：9787563518784

10位ISBN编号：7563518789

出版时间：2009-1

出版社：北京邮电大学出版社

页数：154

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

《C++程序设计教程学习与实验指导》

内容概要

《C++程序设计教程学习与实验指导》是《C++程序设计教程》的配套教材，旨在帮助读者进一步掌握程序设计要领、检验学习效果、指导读者上机实验。

《C++程序设计教程学习与实验指导》第1部分介绍了Visual C++集成开发环境的使用方法；第2部分给出了教材中所有习题的参考答案；第3部分设计了10个实验共40道实验题；第4部分对教材中出现的C++语法进行了浓缩，方便读者学习。

《C++程序设计教程学习与实验指导》是学习C++语言的必备参考书，可作为高等院校计算机科学与技术专业及其他非计算机专业的C++语言程序设计实验教材，也可作为其他各级各类学校的C++语言程序设计课程的实验教材或参考书。

《C++程序设计教程学习与实验指导》

书籍目录

第1部分 VC++集成开发环境简介1.1 创建VC++程序框架1.1.1 启动VC++1.1.2 VC++环境配置1.1.3 创建对话框应用程序1.1.4 编译、运行程序1.2 VC++控件编辑基础1.2.1 控件编辑1.2.2 排列控件位置1.2.3 设置控件尺寸1.2.4 设定控件Tab顺序1.2.5 工具栏及信息窗口的打开与关闭第2部分 教材习题参考答案2.1 顺序结构程序设计2.2 选择结构程序设计2.3 循环结构程序设计2.4 数组2.5 函数和指针2.6 构造数据类型2.7 预处理和位运算2.8 运算符重载2.9 类2.10 文件2.11 VC++程序设计基础第3部分 上机实验指导3.1 顺序结构程序设计一、实验目的二、实验内容3.2 选择结构程序设计一、实验目的二、实验内容3.3 循环结构程序设计一、实验目的二、实验内容3.4 数组一、实验目的二、实验内容3.5 函数和指针一、实验目的二、实验内容3.6 构造数据类型一、实验目的二、实验内容3.7 运算符重载一、实验目的二、实验内容3.8 类一、实验目的二、实验内容3.9 文件一、实验目的二、实验内容3.10 VC++程序设计基础一、实验目的二、实验内容实验报告第4部分 C++语法集锦4.1 数学函数4.2 数据输入与输出4.3 条件语句4.4 switch语句4.5 循环语句4.6 数组4.7 排序与查找算法4.8 函数和指针4.9 构造数据类型4.10 运算符重载4.11 类4.12 文件4.13 VC++附录 字符与ASCII码对照表

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