<<C++程序设计学习与上机实验指导>>

图书基本信息

书名:<<C++程序设计学习与上机实验指导>>

13位ISBN编号:9787302109433

10位ISBN编号: 7302109435

出版时间:2005-5

出版时间:清华大学出版社

作者:李春葆/章启俊编

页数:184

字数:292000

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++程序设计学习与上机实验指导>>

内容概要

本书共分17章和一个附录,第1章~第15章与《C++程序设计》的各章相对应,给出了练习题的参考答案和实习题的参考答案。

第16章和第17章介绍Visual C++的使用方法。

第1章为C++概述;第2章为C什的数据类型;第3章为控制结构;第4章为函数和预处理;第5章为数组和指针;第6章为类和对象;第7章为引用;第8章为友元;第9章为运算符重载;第10章为模板;第11章为派生和继承;第12章为多态性和虚函数;第13章为C++流和文件;第14章为异常处理;第15章为名称空间。

第16章为运行程序;第17章为程序调试;附录中给出了10个综合实习题的参考答案。 本书可以作为大专院校计算机专业和非计算机专业学生学习C++语言的辅导教材。

<<C++程序设计学习与上机实验指导>>

书籍目录

第1章 C++概述 1 练习题1及参考答案 1 上机实习题1及参考答案 1第2章 C++数据类型 3 练习题2及参 考答案 3 上机实习题2及参考答案 5第3章 控制语句 8 练习题3及参考答案 8 上机实习题3及参考答案 14 第4章 函数和预处理 17 练习题4及参考答案 17 上机实验题4及参考答案 22第5章 数组和指针 26 练习 题5及参考答案 26 上机实习题5及参考答案 29第6章 类和对象 37 练习题6及参考答案 37 上机实习题6 及参考答案 44第7章 引用 51 练习题7及参考答案 51 上机实习题7及参考答案 54第8章 友元 56 练习题8 及参考答案 56 上机实习题8及参考答案 61第9章 运算符重载 66 练习题9及参考答案 66 上机实习题9及 参考答案 72第10章 模板 79 练习题10及参考答案 79 上机实习题10及参考答案 81第11章 派生和继承 84 练习题11及参考答案 84 上机实习题11及参考答案 93第12章 多态性和虚函数 100 练习题12及参考答案 100 上机实习题12及参考答案 105第13章 C++流和文件流 109 练习题13及参考答案 109 上机实习题13 及参考答案 112第14章 异常处理 118 练习题14及参考答案 118 上机实习题14及参考答案 121第15章 名 称空间 124 练习题15及参考答案 124 上机实习题15及参考答案 126第16章 运行程序 129 16.1 运行单文 件程序 129 16.2 运行多文件程序 133第17章 程序调试 138 17.1 启动调试器 138 17.2 调试器的使用 139 17.2.1 浏览调试器 139 17.2.2 断点的设置与使用 140 17.2.3 查看和修改变量的值以及寄存器的内容 143 17.3 调试方法 145 17.3.1 语法错误的修正 146 17.3.2 调试异常 146附录 综合实习题 150 综合实 习1 150 综合实习2 151 综合实习3 155 综合实习4 157 综合实习5 160 综合实习6 163 综合实习7 165 综合 实习8 170 综合实习9 173 综合实习10 175参考文献 185

<<C++程序设计学习与上机实验指导>>

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