

<<C++语言例题习题及实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C++语言例题习题及实验指导>>

13位ISBN编号：9787115098696

10位ISBN编号：7115098697

出版时间：2003-1

出版时间：人民邮电

作者：陈志泊 主编，陈志泊，王春玲 编著

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++语言例题习题及实验指导>>

### 内容概要

C++语言是计算机及其相关专业重要的程序设计语言。

本书简明扼要地讲解了C++语言的基本内容和主要知识点。

全书共分为10章，每章都由内容要点、例题解析、练习题和上机实验四个部分组成，主要讲解了函数及其重载、内联函数、Const与指针、类与对象的定义和使用、构造函数与析构函数、继承与派生、虚函数与多态性、类与静态成员、友元函数与友元类、运算符重载、函数模板与类模板、流与文件操作等。

本书可作为大学计算机及相关专业的本、专科生学习C++程序设计语言课程的参考书，也是报考计算机专业硕士研究生的学习参考书。

本书内容实用，也比较适合广大计算机爱好者自学和参考。

## &lt;&lt;C++语言例题习题及实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C++语言基础 11.1 内容要点 11.2 例题解析 61.3 练习题 161.4 上机实验 22第2章 类和对象 242.1 内容要点 242.2 例题解析 282.3 练习题 352.4 上机实验 42第3章 构造函数和析构函数 443.1 内容要点 443.2 例题解析 493.3 练习题 723.4 上机实验 87第4章 继承和派生 894.1 内容要点 894.2 例题解析 934.3 练习题 1054.4 上机实验 117第5章 虚函数与多态性 1195.1 内容要点 1195.2 例题解析 1205.3 练习题 1305.4 上机实验 140第6章 静态成员 1426.1 内容要点 1426.2 例题解析 1436.3 练习题 1486.4 上机实验 153第7章 友元函数与友元类 1547.1 内容要点 1547.2 例题解析 1557.3 练习题 1627.4 上机实验 167第8章 运算符重载 1688.1 内容要点 1688.2 例题解析 1698.3 练习题 1778.4 上机实验 181第9章 模板 1829.1 内容要点 1829.2 例题解析 1849.3 练习题 1939.4 上机实验 196第10章 C++流和文件流 19710.1 内容要点 19710.2 例题解析 20110.3 练习题 20910.4 上机实验 212练习题参考答案 213第1章 C++语言基础 213第2章 类和对象 215第3章 构造函数和析构函数 220第4章 继承和派生 228第5章 虚函数与多态性 230第6章 静态成员 232第7章 友元函数与友元类 233第8章 运算符重载 234第9章 模板 235第10章 C++流和文件流 235参考文献 237

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>