

<<C++同步练习及实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C++同步练习及实验指导>>

13位ISBN编号：9787811303728

10位ISBN编号：7811303728

出版时间：2012-7

出版时间：江苏大学出版社

作者：潘雨青 等编著

页数：240

字数：362000

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++同步练习及实验指导>>

### 内容概要

《C++同步练习及实验指导》主要内容包括：程序设计的基本概念、C++基本数据类型、运算符与表达式、顺序结构、选择结构、循环结构、函数的概念、函数的参数、内联函数和函数重载、函数的嵌套调用和递归调用、变量和函数的属性等等。

## <<C++同步练习及实验指导>>

### 书籍目录

#### 第一部分 C++习题

##### 第1章 C++基础知识

习题一 程序设计的基本概念

习题二 C++基本数据类型

习题三 运算符与表达式

##### 第2章 程序控制结构

习题一 顺序结构

习题二 选择结构

习题三 循环结构

##### 第3章 函数与编译预处理

习题一 函数的概念

习题二 函数的参数

习题三 内联函数和函数重载

习题四 函数的嵌套调用和递归调用

习题五 变量和函数的属性

习题六 扩展部分

##### 第4章 数组、指针与引用

习题一 一维数组的定义和使用

习题二 二维或多维数组的定义和使用

习题三 字符数组与字符串

习题四 指针与指针变量

习题五 指针变量和数组

习题六 指针数组和指向指针的指针

习题七 引用

##### 第5章 自定义数据类型

习题 自定义数据类型

##### 第6章 类和对象

习题一 面向对象的程序设计方法、类的定义和使用

习题二 this指针、构造函数、拷贝构造函数、析构函数及对象成员

习题三 对象数组、静态成员、友元及常对象和常成员等

##### 第7章 运算符重载与模板

习题一 运算符重载

习题二 模板

##### 第8章 继承

习题一 继承与派生的概念和实现方法

习题二 多重继承和虚基类

##### 第9章 多态性

习题一 多态性与虚函数

习题二 纯虚函数与抽象类

##### 第10章 输入输出流

习题 输入输出流

#### 第二部分 C++实验指导

实验一 熟悉开发环境

实验二 程序控制结构(一)

实验三 程序控制结构(二)

<<C++同步练习及实验指导>>

实验四 函数（一）

实验五 函数（二）

实验六 指针和数组

实验七 数组和字符串

实验八 自定义数据类型

实验九 类和对象（一）

实验十 类和对象（二）

实验十一 类的继承（一）

实验十二 类的继承（二）

实验十三 运算符重载

实验十四 模板

实验十五 多态

实验十六 输入输出流

#### 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>