# <<Essential C++中文版>>

### 图书基本信息

书名: <<Essential C++中文版>>

13位ISBN编号: 9787560925110

10位ISBN编号:7560925111

出版时间:2001-8

出版时间:华中科技大学出版社

作者:[美] Stanley B. Lippman

页数:282

译者:侯捷

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

# <<Essential C++中文版>>

#### 内容概要

你可以由本书发现以下关键主题:

Generic (泛型)编程风格和Standard Template Library(STL)

Object-based(个别对象)编程风格和class的设计

Object-oriented(面向对象)编程风格和classes阶层体系的设计 Function template 和class template

的设计和运用

Exception handling(异常处理)与执行期型别鉴定(Run-Time Type Identification)

此外,书后的两份附录极具价值。

附录A提供每章最后所列的练习题的完整解答和详细说明。 附录B提供一份泛型演算法快速参考手册(含运用实例)。

# <<Essential C++中文版>>

### 书籍目录

第1章C++ 编程基础(Basic C++ Programming)
1.1如何撰写 C++ 程序
1.2对象的定义与初始化
1.3撰写表达式 (Expressions)
1.4条件(Conditaional)语句和循环(Loop)语句
1.5如何运用 Arrays (数组)和 Vectors (向量)
1.6指针带来弹性
1.7档案的读写
第2章面向过程的编程风格(Procedural
Programming )
2.1如何撰写函数
2.2调用 (invoking) 一个函数
2.3提供默认参数值(Default Parameter
Values)
2.4使用用部静态对象(Local Static
Objects )
2.5声明一个 inline函数
2.6供应重载化函数(Overloaded Functions)
2.7定义并使用 Template Functions(模板函数)
2.8函式函数指针(Pointers to Functions)带来更大的弹性
2.9设定表头档头文件(Header Files)
第3章泛型编程风格(Generic
Programming )
3.1指针的数学运算
3.2了解 Iterators (泛型指针)
3.3所有容器的共通操作
3.4使用循序式容器(Sequential
Containers)
3.5使用泛型算法
3.6如何设计一个泛型算法
3.7使用 Map
3.8使用 Set
3.9如何使用 Iterator Inserters
3.10 使用 iostream Iterators
第4章以对象为基础(Object-Based)的编程风格
4.1如何实现一个 Class
4.2什么是 Constructors(构造函数)和 Destructors(析构函数)
4.3何谓 mutable(可变)和 const(不变)
4.4什么是 this 指针
4.5Static Class Member ( 静态的类成员 )
4.6打造一个 Iterator
Class
4.7合作关系必须建立在友谊的基础上
4.8实现一个 copy assignment operator
4.9实现一个 function object

# <<Essential C++中文版>>

4.10 将 iostream运算符重载 4.11 指针:指向 Class Member Functions 第5章面向对象(Object-Oriented)编程风格 5.1面向对象(Object-Oriented 编程概念 5.2漫游:面向对象编程思维 5.3不带继承的多态 (Polymorphism without Inheritance ) 5.4定义一个抽象基类(Abstract Base Class) 5.5定义一个派生类(Derived Class) 5.6运用继承体系(Using an Inheritance Hierarchy) 5.7基类应该多么抽象? 5.8初始化、解构、与复制(Initialization, Destruction, an Copy) 5.9在派生类中定义一个虚拟函数 5.10执行期的型别鉴定机制(Run-Time Type Identification ) 第6章以 template 进行编程 6.1被参数化的型别 (Parameterized Types) 6.2Class Template 的定义 6.3Tempalte 型别参数 (type parameters)的处理 6.4实作一个 Class Template 6.5一个以 Function Template 完成的 Output运算符 6.6常量表达式(Constant Expressions)与默认参数值(Default Parameters ) 6.7以 Template 参数作为一种设计策略 6.8Member Tempalte Functions 第7章异常处理(Exception Handling) 7.1抛出异常 (Throwing an Exception) 7.2捕捉异常 (Catching an Exception) 7.3提炼异常 (Trying for an Exception) 7.4局部资源的管理 7.5标准异常 (The Standard Exceptions) 附录A习题解答

附录B泛型算法手册(Generic Algorithms Handbook)

附录C中英术语对照(侯捷)

索引

# <<Essential C++中文版>>

### 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