

## <<C++STL开发技术导引>>

### 图书基本信息

书名：<<C++STL开发技术导引>>

13位ISBN编号：9787115161482

10位ISBN编号：7115161488

出版时间：2007-7

出版时间：人民邮电

作者：叶至军

页数：439

字数：691000

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++STL开发技术导引>>

### 内容概要

C++ STL标准模板库在数据结构和算法的实践领域发挥着重要的作用。

本书共分5篇26章，以“C++编程技术 C++ STL泛化技术基础 C++ STL容器技术 C++ STL算法技术 C++ STL迭代器技术”为线索具体展开，通过大量的源码分析和应用实例，详细介绍了C++ STL的技术原理和使用方法。

通过本书的学习，读者不仅可以轻松掌握C++ STL，还可以从它的一流源代码中受益匪浅。

本书可用作高等院校计算机及相关专业的教学参考书。

也适合各层次的C++开发人员和爱好者为锤炼自身的C++基本功阅读使用。

## <<C++STL开发技术导引>>

### 书籍目录

前言 第一篇 预备知识 第1章 C++编程技术 第2章 C++模板技术 第3章 C++ I/O流技术 第二篇 C++STL泛化技术基础 第4章 C++STL泛型库概述 第5章 C++STL泛化技术分析 第三篇 C++STL容器技术 第7章 deque双端队列容器 第8章 list双向链表容器 第9章 slist单向链表容器 第10章 bit\_vector位向量容器 第11章 set集合容器 第12章 multiset多重集合容器 第13章 map映照容器 第14章 multimap多重映照容器 第15章 hash\_set哈希集合容器 第16章 hash\_map哈希映照容器 第17章 string基本字符序列容器 第18章 stack堆栈容器 第19章 queue队列容器 第20章 priority\_queue优先队列容器 第四篇 C++STL算法技术 第21章 非变易算法 第22章 变易算法 第23章 排序算法 第24章 数值算法 第五篇 C++STL迭代器技术 第25章 输入输出流迭代器 第26章 插入/反向/存储迭代器 附录 STL版权说明

<<C++STL开发技术导引>>

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>