

<<C++ STL 中文版>>

图书基本信息

书名：<<C++ STL 中文版>>

13位ISBN编号：9787508310589

10位ISBN编号：7508310586

出版时间：2002年5月

出版时间：中国电力出版社

作者：P.J.Plauger Alexander A.Stepanov Meng Lee David R.Musser

页数：535

译者：王昕

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 中文版>>

内容概要

本书对C++ STL进行了全面而深入的阐述。

STL（标准模板库）是在惠普实验室中开发的，已纳入ANSI/ISO C++标准。

其中的代码采用模板类及模板函数的方式，可以极大地提高编程效率。

本书由P.J. Plauger等四位对C++ STL的实现有着卓越贡献的大师撰写，详细讨论了C++ STL的各个部分

。全书分为16章，其中的13章通过背景知识、功能描述、头文件代码、测试程序和习题，分别讲述了C++ STL中的13个头文件，其他章节介绍了STL中广泛涉及的主题--迭代器、算法和容器。

本书附录列出了接口和术语表，最后列出了参考文献。

本书适合对C++有一定了解的程序员及高等院校师生阅读。

<<C++ STL 中文版>>

书籍目录

序 言 1第0章 简介 5背景知识 5功能描述 11使用STL 12实现STL 13测试STL 19习题 20第1章 背景知识 21功能描述 21使用迭代器 28习题 30第2章 31背景知识 31功能描述 33使用 35实现 36第3章 40背景知识 40功能描述 51使用 69实现 75测试 96习题 103第4章 104背景知识 104功能描述 122实现 123测试 134习题 137第5章 算法 138背景知识 138功能描述 140使用算法 141习题 143背景知识 143功能描述 143使用 169实现 173测试 212习题 218第7章 220背景知识 220功能描述 222测试 224习题 225第8章 226背景知识 226功能描述 228使用 238实现 240测试 249习题 253背景知识 253功能描述 255使用容器 261习题 263第10章 264背景知识 264功能描述 265使用 278测试 299习题 302第11章 303背景知识 303功能描述 304使用 313实现 315测试 332习题 336背景知识 336功能描述 337使用 346实现 347测试 366习题 366第13章 367背景知识 367功能描述 389测试 413习题 417第14章 418背景知识 418功能描述 419使用 436实现 438测试 442习题 448背景知识 448功能描述 449使用 452实现 453测试 455习题 456第16章 457背景知识 457功能描述 463实现 465测试 468习题 470附录A 接口 471附录B 术语 475参考文献 495

<<C++ STL 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>