

<<Big C++中文版>>

图书基本信息

书名：<<Big C++中文版>>

13位ISBN编号：9787121026553

10位ISBN编号：7121026554

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：霍斯特曼

页数：820

字数：1561000

译者：姚爱红

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>

## <<Big C++中文版>>

### 内容概要

本书是一本关于C++的优秀教材，由加州大学知名教授Horstmann编写。全书深入探讨了C++的知识，并着重强调了安全的标准模板库；本书较厚，但它可用做程序设计专业学生的教材（两学期）。

全书在介绍基础知识后，作者论及了一些高级主题。

书中面向对象的设计一节探讨了软件开发生命周期问题，给出了实现类关联的实用提示。

其他高级主题包括模板、C++标准模板库、设计模式、GUI、关系数据库以及XML等。

本书的特色是语言浅显，示例与习题丰富，讲解详尽且透彻，此外还提供针对老师与学生的配套网站

。本书适合高等院校的本科生、研究生及专业软件设计人员使用。

书籍目录

第1章 绪论第2章 基本数据类型第3章 对象第4章 基本控制流第5章 函数第6章 类第7章 控制流进阶第8章 测试与调试第9章 向量和数组第10章 指针第11章 继承第12章 流第13章 面向对象设计第14章 递归第15章 排序与查找第16章 数据结构导论第17章 运算符重载第18章 内存管理第19章 异常处理第20章 名字作用域的管理第21章 多态第22章 模板第23章 标准模板库——容器第24章 标准模板库——迭代器与算法第25章 统一建模语言第26章 设计模式导论第27章 图形用户界面第28章 关系数据库附录A C++语言编码指南附录B 关键字小结附录C 运算符小结附录D 转义字符序列附录E ASCII码表附录F 数字系统附录G 位运算和转位运算附录H UML摘要附录I C++与Java的比较附录J 遗留的C++特性附录K C++库概要术语表索引

<<Big 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>