

<<深度探索C++对象模型(影印版)>>

图书基本信息

书名：<<深度探索C++对象模型(影印版)>>

13位ISBN编号：9787508314051

10位ISBN编号：7508314050

出版时间：2003-8-1

出版时间：中国电力出版社

作者：Stanley B. Lippman

页数：280

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>

<<深度探索C++对象模型(影印版)>>

内容概要

本书重点介绍了C++面向对象程序设计的底层机制，包括结构式语意、暂时性对象的生成、封装、继承和虚拟——虚拟函数和虚拟继承。

书中向你表明：理解底层实现模型，可以极大地提高你的编码效率。

Lippman澄清了那些关于C++系统开销与复杂性的各种错误信息和猜测，指出了其中某些成本和利益交换确实存在。

他在书中详述了各种实现模型，指出了它们的发展方向以及促使其发展的根本原因。

本书涵盖了C++对象模型的语意暗示，并指出了这个模型是如何对程序造成影响的。

作者简介

Stanley B.Lippman目前已应微软邀请，加盟了Visual C++开发小组。此前他曾在贝尔实验室领导过cfront3.0和2.1的编译器开发小组，并曾是Bjarne Stroustrup所领导的贝尔实验室基础项目中的一员。

Stan是《C++Primer》及《Inside The C++Object Model》的作者，这些极为成功

书籍目录

1 Object Lessons 2 The Semantics of Constructors 3 The Semantics of Data 4 The Semantics of Function 5 Semantics of Construction, Destruction, and Copy 6 Runtime Semantics 7 On the Cusp of the Object Model Index

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>