

<<大规模C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<大规模C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787508315041

10位ISBN编号：7508315049

出版时间：2003.9

出版时间：中国电力出版社

作者：John Lakos

译者：李师贤,明仲,曾新红,刘显明 等

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>

<<大规模C++程序设计>>

内容概要

在本书中，Lakos介绍了将大型系统分解成较小且较好管理的组件层次结构（不是继承）的过程。这种具有非循环物理依赖的系统的维护、测试和重用从根本上比相互紧密依赖的系统更容易且更经济。

此外，本书还说明了遵从好的物理设计和逻辑设计规划的动机。

Lakos给读者提供了一系列用来消除循环依赖、编译时依赖和连接时（物理）依赖的特殊技术。

<<大规模C++程序设计>>

作者简介

John Lakos在Mentor Graphics公司工作。

该公司编写的大规模C++程序比大多数其他公司要多，并且是首先尝试真正的大规模C++项目的公司之一。

Lakos从1987年起就一直使用C++进行专业编程，并于1990年在哥哥伦比亚大学开设了面向对象编程方面的研究生课程。

<<大规模C++程序设计>>

书籍目录

前言
译者序
第0章 引言
第1部分 基础知识
第1章 预备知识
第2章 基本规则
第2部分 物理设计概念
第3章 组件
第4章 物理层次结构
第5章 层次化
第6章 绝缘
第7章 包
第3部分 逻辑设计问题
第8章 构建一个组件
第9章 设计一个函数
第10章 实现一个对象
附录A 协议层次结构设计模式
附录B 实现一个与ANSI C兼容的C++接口
附录C 一个依赖提取器/分析器包
参考文献

<<大规模C++程序设计>>

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>