## <<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ANSIC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