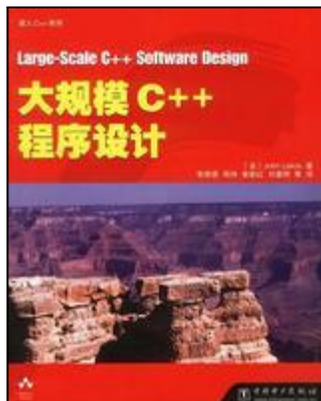
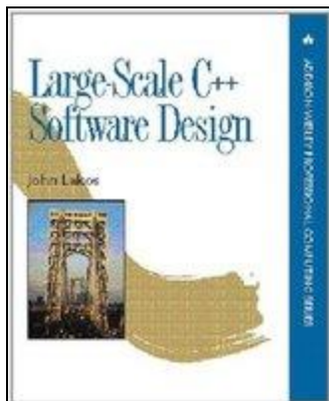


《大规模 C++ 程序设计》



分类	IT类 / 软件开发 / 编程语言 / C++
作者	(美) John Lakos / 约翰·洛科什 
英文书名	《Large-Scale C++ Software Design》
出版年份	1996(原著) 2003(简体中译本)

简介

作者是【C++ 标准委员会】成员，在彭博社(Bloomberg)担任高级架构师。

此书适合已经熟悉 C++ 的，需要开发大型 C++ 项目的读者。

其特色之一是：花了相当大的篇幅(书中的第2部分)来介绍【物理设计】。很多(C/C++)程序员只顾及逻辑设计(比如：函数/类/名空间)，但是对物理设计很欠缺。

中文目录

前言

译者序

第0章 引言

第一部分 基础知识

第1章 预备知识

第2章 基本规则

第二部分 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

第三部分 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

[【编程随想】收藏的电子书清单](#)

[【编程随想】的博客](#)