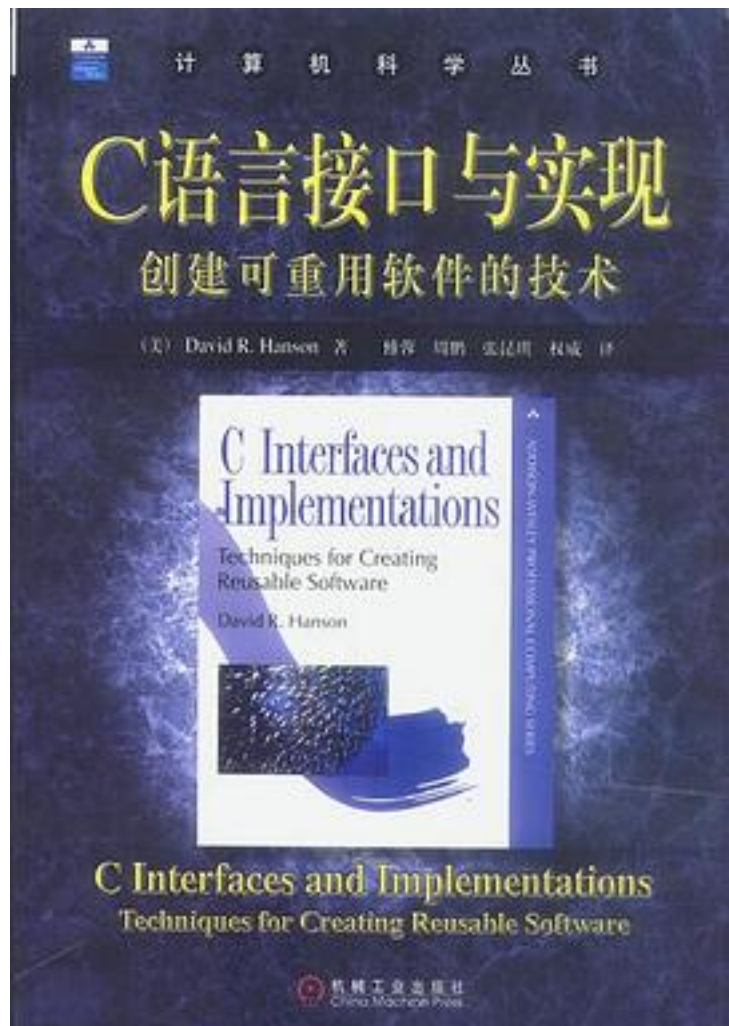


C语言接口与实现



[C语言接口与实现_下载链接1](#)

著者: (美) David R.Hanson

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787111130055

本书概念清晰、内容新颖、实例详尽，是一本有关设计、实现和有效使用C语言库函数

，掌握创建可重用C语言软件模块技术的参考指南。本书倡导基于接口的C语言设计理念及其实现技术，深入详细地描述了24个C语言接口及其实现。

本书通过叙述如何用一种与语言无关的方法将接口的设计与实现独立开来，从而形成一种基于接口的设计途径来创建可重用的API，本书是一本针对C语言程序员的不可多得的好书，也是值得所有希望掌握可重用软件模块技术的读者阅读的参考书籍。

关于如何设计、实现和有效使用库函数的指南少之又少(如果说还有的话)。这本力作填补了这个空白。它可以作为下一代软件的工具书。所有的C语言程序员都应该阅读。

作者介绍:

目录:

[C语言接口与实现 下载链接1](#)

标签

C语言

C

编程

程序设计

计算机

接口

Programming

C/C++

评论

其实就是是个函数指针数组，讲这么多！

影印版到手，开看影印版了（这本翻译的很烂）。。

内容比较鸡肋

为什么我觉得翻译还是能看懂的..??

好书，但翻译得太差

讲了用 setjmp/longjmp 进行异常处理，很不错

读过两遍，没有敲代码

C如果非得这样用，我会开始考虑换C++

很奇怪的一本书啊

作者力荐面向接口编程，对于C语言来说是务实而有道理的，此外对接口应该满足的约束条件等也有规范。。。值得一读

有点意思

翻译太烂，原版好

4m => 2 => 11 书很好,翻译不太好. 思维很好, 代码更重要. code.google.com/p/cii/ .
适合于泛读,

好多可以借鉴的接口实现

指针好牛，线程好难，翻译好烂

没感觉

看这本书主要还是关注与库API的实现，怎么思考设计一个具有普适性的库，接口如何设计才合理。

早已将此书的精髓注入自己的库中。看了后可以写oo 的c代码。 2016.09.29
一读，各章的高招已熟悉。精读尚未完全。

1) 宣传设计理念; 2) 提供一套接口及实现. literate 程序读起来很累, 于是不读.

自己没把握住思想啊

书评

刚才看到有人指责这本书说像是吃了“夹生饭”，还举了个例子，不过他举的例子是错的。我通读过这本书的，简单说说自己的看法。（相关的书评作者已经撤销了评论）我04年买了机械的译本，感觉不好，后来又买了人邮的影印版；这次人邮再次出译本，加之手头又有英文电子版，所以...

我说的“好”，指的是通顺/明白/准确，并不是说有什么文采之类的。

我粗略读过这本书，感觉这书也算翻译得不错了，准确性很好。

前一段看到dang-dang和amazo-n上都有人在恶评这本书，虽然不多，却都很恶毒。

就目前情况来说，翻译得好的书不算多，翻译得不好的书一大堆，对...

如题，哪位朋友对这本书的课后习题感兴趣，可以在这里一起讨论讨论。

我在看这本书的时候，对每章课后习题都不是很理解，不知道该怎么解决，还希望与各位一起讨论。豆娘说我评论太短了~还是有点短~

相对于较抽象的主题-“接口”，内容基本上过于丰富了(要建小"类库":))。仅仅需要了解“接口”的话，随便看看开始几章即可，执着于算法的可以从reference去展开...书中源码的编排方式到时值得商榷的，个人比较不习惯这种先给占位符再随后展开的代码提供方式，未必比直接列出...

看到很多媒体上都评论这本书怎么好，怎么好，我读过这本书，却没有感觉到任何令我惊喜的东西，很是失望。

当时我正在思考如何将C运用到实际项目中，而且自己也总结了一些方法，怎么模块化设计，如何借鉴面向对象的思想进行管理，如何接口与实现分开，如何处理错误等等，而且这...