

<<深入浅出C语言>>

图书基本信息

书名：<<深入浅出C语言>>

13位ISBN编号：9787564138950

10位ISBN编号：7564138955

出版时间：2013-1

出版时间：东南大学出版社

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>

<<深入浅出C语言>>

内容概要

《深入浅出C语言(影印版)》就是这样一种完整的学习体验，它可以教你如何使用C语言来创建程序。这本书使用了一种独特的方式来帮助你学习C语言。它不仅仅是讲解语法和技术点，而是可以帮助你明白如何才能成为一名杰出的程序员。你会学习一些关键技术，包括语言的基础知识、指针和指针运算，以及动态内存管理。同时《深入浅出C语言(影印版)》也有着一些高级技术，比如多线程和网络编程，它可以作为大学课程的教材来使用。

<<深入浅出C语言>>

作者简介

作者：（美国）格里菲思（Griffiths D.）（美国）Dawn Griffiths

书籍目录

Table of Contents (Summary) Intro Getting Started with C: Diving in Memory and Pointers: What are you pointing at? Strings: String theory Creating Small Tools: Do one thing and do it well Using Multiple Source Files: Break it down, build it up C Lab 1: Arduino Structs, Unions, and Bitfields: Rolling your own structures Data Structures and Dynamic Memory: Building bridges Advanced Functions: Turn your functions up to 11 Static and Dynamic Libraries: Hot-swappable code C Lab 2: OpenCV Processes and System Calls: Breaking boundaries Interprocess Communication: It's good to talk Sockets and Networking: There's no place like 127.0.0.1 Threads: It's a parallel world C Lab 3: Blasteroids Leftovers: The top ten things (we didn't cover) C Topics: Revision roundup Fable of Contents (the real thing) Who is this book for? We know what you're thinking Metacognition Bend your brain into submission Read me The technical review team Acknowledgments

<<深入浅出C语言>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<深入浅出C语言>>

编辑推荐

《深入浅出C语言(影印版)》运用最新的认知科学和学习理论打造多感官的学习体验，运用适合大脑工作方式的直观的格式编排，而不是令人昏昏欲睡的密密麻麻的文字。

《深入浅出C语言(影印版)》还具备一些项目来试图拓展你的能力，测试你的新技术以及锻炼你的自信心。

在掌握语言的基本知识之后，你还将学习如何使用编译器、make工具和其他知识来解决实际问题。

<<深入浅出C语言>>

名人推荐

“《深入浅出C语言》可能很快就会被证明是学习C语言的最佳书籍。

我觉得它会成为每所大学C语言的标准教材。

很多编程书籍因循守旧。

不过这本书却使用了完全不同的方式。

它将教你如何成为一名真正的C程序员。

”——Dave Kitabjian, NetCarrier Telecom 软件开发部主任 “《深入浅出C语言》是这样一本教材，它用经典的‘深入浅出’的方式轻松地介绍C语言。

图片、笑话、练习以及实践让读者逐渐地但是又稳固地掌握C语言的基础知识……由此读者可以进入Posix和Linux系统编程中更高级的技术殿堂。

——Vince Milner, 软件开发人员

<<深入浅出C语言>>

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>