

<<Linux C语言实务>>

图书基本信息

书名：<<Linux C语言实务>>

13位ISBN编号：9787111107736

10位ISBN编号：711110773X

出版时间：2004-2-1

出版时间：机械工业出版社

作者：施威铭研究室

页数：333

字数：526000

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>

<<Linux C语言实务>>

内容概要

本书从基础的C语言知识入手，重点介绍Linux下的C语言编程，以及在Linux中编写程序应注意的事项及概念。

本书分为2篇，第1篇是C语言入门，带领读者从无到有，进入C语言的世界。

第2篇是C语言详解，对C语言的构成方面进行详细的讨论；读者可以详尽了解C语言的语法、Linux特有的系统调用函数、Linux的程序开发工具、GCC常用参数列表以及gdb调试工具的使用，并结合丰富的范例讲解进行实际操作。

本书通俗易懂，理论与实践紧密结合，可以作为初学者的C语言教材，同时也是相关人员学习和使用Linux的参考用书。

<<Linux C语言实务>>

书籍目录

- 第1篇 C语言入门
 - 第1章 Linux C语言的开发环境
 - 第2章 C程序初步
 - 第3章 C语言的工作环境支持-函数及整合服务
- 第2篇 C语言详解
 - 第4章 C语言的数据类型
 - 第5章 变量、运算符与运算式
 - 第6章 程序的流程控制
 - 第7章 函数与宏
 - 第8章 指针与数组
 - 第9章 变量等级
 - 第10章 用户自定义数据类型——结构体与共用体
 - 第11章 文件处理
 - 第12章 系统调用函数
- 附录

<<Linux C语言实务>>

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>