

<<UNIX C程序设计入门与应用>>

图书基本信息

书名：<<UNIX C程序设计入门与应用>>

13位ISBN编号：9787302057130

10位ISBN编号：7302057133

出版时间：2002-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：洪锦魁

页数：312

字数：462000

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>

<<UNIX C程序设计入门与应用>>

内容概要

本书主要介绍C语言入门与应用的基础知识，适用于UNIX系统。

本书共分3篇，分别是C语言程序设计基础知识、C语言数据结构和 UNIX系统程序设计。

第1篇介绍 C语言的基础知识，包括基本概念、基本的输入与输出、程序的流程控制、数组和指针、函数变量等；第11篇介绍C语言数据结构，包括基本表结构、堆栈与队列、二叉树等；第1H篇介绍UNIX系统的文件管理、程序管理。

本书内容编排合理、由浅入深，程序示例丰富，非常适合对C语言感兴趣的初、中级读者使用。

<<UNIX C程序设计入门与应用>>

书籍目录

第一篇 C语言程序设计基础 1.UNIX系统C语言简介 2.C语言数据处理的基本概念 3.基本的输入与输出
4.程序的流程控制 5.数组和指针 6.函数的应用 7.变量的等级 8.C语言的预处理程序 9.自定义数据类型
10.字符串 11.基本位运算 12.测试符号与符号转换函数 13.文件的输入与输出第二篇 C语言数据结构
14.基本的表结构 15.堆栈与队列 16.二叉树第三篇 UNIX系统程序设计 17.UNIX系统的文件管理 18.程
序的管理 19.进程间的信息传递 20.屏幕控制 21.其他函数总结附录

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>