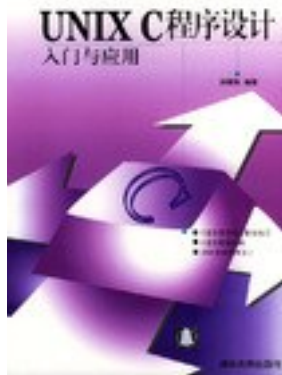


UNIX C程序设计入门与应用



[UNIX C程序设计入门与应用 下载链接1](#)

著者:洪锦魁

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302057130

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

作者介绍:

目录: 第一篇 C语言程序设计基础

第一章 UNIX系统C语言简介

第二章 C语言数据处理的基本概念

第三章 基本的输入与输出

第四章 程序的流程控制

.....

第二篇 C语言数据结构

第十四章 基本的表结构

第十五章 堆栈与队列

第十六章 二叉树

第三篇 UNIX 系统程序设计

第十七章 UNIX系统的文件管理

第十八章 程序的管理

第十九章 进程间的信息传递

.....

附录A ASCII 字符集

附录B 简易Makefile使用原则

• • • • • (收起)

[UNIX C程序设计入门与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[UNIX C程序设计入门与应用 下载链接1](#)

书评

[UNIX C程序设计入门与应用 下载链接1](#)