

图书基本信息

书名：<<精通UNIX下C语言编程与项目实践>>

13位ISBN编号：9787121052491

10位ISBN编号：7121052490

出版时间：2007-12

出版时间：电子工业

作者：朱云翔

页数：466

字数：768000

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>

内容概要

本书从实用的角度出发，深入浅出地对UNIX环境下C语言编程进行全面分析和介绍。

本书共分为6个部分，详尽而细致地介绍了UNIX环境下的编程概念、文件系统设计、进程与线程设计、信号量处理、进程间通信处理、网络编程及数据库编程等多方面的内容。

书中各个章节提供大量的实例，既方便读者学习和理解，又能最大程度地理论联系实际。

本书内容覆盖面广且深入，适合有一定C语言编程经验而想转向UNIX环境下进行开发的人员及UNIX编程爱好者阅读，同时也可作为高等院校计算机专业师生的参考读物。

作者简介

朱云翔，中国农业银行湖南省分行高级工程师希赛顾问团专业顾问。

表面木讷，内心丰富细腻，对事物有些许独到的见解，好览群书，酷爱编程，废寝忘食，如痴如颠。

迄今，已带领团队开发大中型项目三十有余，作为系统分析师和高级工程师，努力洞悉UNIX的精髓，希求在

书籍目录

第1部分 起步篇 第1章 UNIX初步 第2章 编程套件 第3章 库的使用 第2部分 文件子系统 第4章 文件系统结构 第5章 标准文件编程库 第6章 低级文件编程库 第7章 目录文件编程库 第8章 设备文件 第3部分 并发程序设计 第9章 进程控制 第10章 时钟与信号 第4部分 进程通信篇 第11章 管道 第12章 消息队列 第13章 信号量 第14章 共享内存 第5部分 网络通信篇 第15章 基于TCP的通信程序设计 第16章 基于UDP的通信程序设计 第17章 并发Socket程序设计 第6部分 流行软件完整案例 第18章 数据传输技术之字符串报文 第19章 分布式应用技术之远程调用模型 第20章 系统监控技术之主机模块 第21章 系统监控技术之信息转发模块 附录A 配套代码的使用 附录B 通用函数编程库 附录C 由浅入深经典项目10例 参考文献

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>