# <<Linux编程权威指南>>

#### 图书基本信息

书名:<<Linux编程权威指南>>

13位ISBN编号:9787508306261

10位ISBN编号:7508306260

出版时间:1-1

出版时间:中国电力出版社

作者: (美) Michael K.Johnson Erik W.Troan

页数:362

字数:528000

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编程权威指南>>

#### 内容概要

本书由来自Red Hat公司的资深程序师撰写。

全书分为四个部分。

第一部分介绍操作系统协议术语、文件和运行环境;第二部分介绍编译、链接、程序输入和调试工具;第三部分介绍系统内核和程序库界面;第四部分介绍综合应用。

本书几乎涵盖了Linux编程的各个层面,内容由浅入深,可读性较高。

本书适合软件设计开发人员及大专院校师生阅读。

## <<Linux编程权威指南>>

#### 书籍目录

_	_
12	$\equiv$
ידו	$\overline{}$
ידו	

- 第一部分 入门
- 第1章 Linux的发展史
- 1.1 Unix自由软件简史
- 1.2 Linux的发展
- 1.3 Unix系统的基本家谱
- 1.4 Linux的家谱
- 第2章 许可证与版权
- 2.1 版权
- 2.2 许可证
- 2.3 自由软件许可证
- 第3章 有关Linux的更多信息
- 3.1 Linux文件概观
- 3.2 其他手册
- 3.3 源代码
- 3.4 Linux(和其他)新闻组
- 3.5 邮件列表
- 3.6 其他文件
- 3.7 你的发布销售商
- 第二部分 开发环境和工具
- 第4章 开发工具
- 4.1 编辑器
- 4.2 make
- 4.3 GNU调试程序
- 第5章 gcc选项和扩展
- 5.1 gcc选项
- 5.2 头文件
- 第6章 存储器调试工具
- 6.1 错误程序
- 6.2 电子篱笆
- 6.3 检验程序
- 6.4 mpr和mcheck ( )
- 第7章 程序库的创建和使用
- 7.1 静态程序库
- 7.2 共享程序库
- 7.3 共享程序库的设计
- 7.4 共享程序库的创建
- 7.5 共享程序库的安装
- 7.6 使用共享程序库
- 第8章 Linux开发环境
- 8.1 了解系统调用
- 8.2 寻找头文件和程序库文件
- 第三部分 系统编程
- 第9章 进程模型
- 9.1 定义进程

## <<Linux编程权威指南>>

- 9.2 进程属性
- 9.3 进程信息
- 9.4 进程基本元素
- 9.5 简单子进程
- 9.6 会话和进程组
- 9.7 关于ladsh
- 9.8 创建克隆
- 第10章 简单的文件操作
- 10.1 文件模式
- 10.2 基本的文件操作
- 10.3 查询和改变信息节点信息
- 10.4 处理目录项
- 10.5 文件描述符操作
- 10.6 创建未命名管道
- 10.7 对ladsh添加重定向信息
- 第11章 目录操作
- 11.1 当前工作目录
- 11.2 更改根目录
- 11.3 创建和删除目录
- 11.4 读取目录内容
- 11.5 文件名匹配
- 11.6 增加目录及匹配
- 第12章 高级文件处理
- 12.1 输入输出多重操作
- 12.2 内存映射
- 12.3 文件封锁
- 12.4 分散/集中读写
- 第13章 信号处理
- 13.1 信号的概念
- 13.2 Linuw (和POSIX)信号系统的API
- 13.3 有效信号
- 13.4 编写信号处理程序
- 13.5 重新打开记录文件
- 第14章 作业控制
- 14.1 作业控制基础
- 14.2 ladsh中的作业控制
- 第15章 终端和伪终端
- 15.1 tty操作
- 15.2 termios概述
- 15.3 termios实例
- 15.4 termios调试
- 15.5 termios索引
- 15.6 伪终端
- 第16章 用Socket联网
- 16.1 协议支持
- 16.2 实用函数
- 16.3 基本Socket操作

## <<Linux编程权威指南>>

- 16.4 UNIX域Socket
- 16.5 用TCP/IP联网的机器
- 16.6 Socket错误
- 第17章 时间
- 17.1 表示时间和日期
- 17.2 使用计时器
- 第18章 随机数
- 18.1 伪随机数
- 18.2 密码与随机数
- 第19章 虚拟控制台编程
- 19.1 入门
- 19.2 发出蜂鸣声
- 19.3 判断终端是否为虚拟控制台
- 19.4 寻找当前虚拟控制台
- 19.5 管理虚拟控制台的切换
- 19.6 综合例子: open命令
- 第20章 Linux控制台
- 20.1 性能数据库
- 20.2 图示符、字符和映射
- 20.3 Linux控制台性能
- 20.4 直接写屏
- 第四部分 开发库
- 第21章 字符串的匹配
- 21.1 匹配任意字符串
- 21.2 正则表达式
- 第22章 使用S Lang处理终端
- 22.1 输入处理
- 22.2 输出处理
- 第23章 Berkely db程序库
- 23.1 概述
- 23.2 基本操作
- 23.3 读取记录
- 23.4 修改数据库
- 23.5 例子
- 第24章 解析命令行选项
- 24.1 popt的基本用法
- 24.2 错误处理
- 24.3 选项别名
- 24.4 解析参数字符串
- 24.5 处理外部参数
- 24.6 应用例子
- 第25章 运行时的动态载入
- 25.1 动态载入接口
- 第26章 名称与用户数据库
- 26.1 ID-名称的翻译
- 26.2 修改系统数据库
- 附录A 直接访问I/O端口

# <<Linux编程权威指南>>

A.1 可移植的I/O端口访问 A.2 直接I / O端口访问 附录B ladsh源代码 附录C GNU通用公共许可证 C.1 序言 C.2 有关复制、发布和修改的条款和条件 C.3 如何将这些条款用到你的新程序 词汇表

# <<Linux编程权威指南>>

### 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