

<<Linux系统分析与高级编程技术>>

图书基本信息

书名：<<Linux系统分析与高级编程技术>>

13位ISBN编号：9787111075363

10位ISBN编号：7111075366

出版时间：1999-12

出版时间：机械工业出版社

作者：周巍松

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系统分析与高级编程技术>>

内容概要

本书介绍Linux环境下的编程方法，内容包括Linux系统命令、Shell脚本、编程语言、系统内核、安全体系、X Window等，内容丰富、论述全面，涵盖了Linux系统有方方面面。

<<Linux系统分析与高级编程技术>>

书籍目录

- 第一篇 Linux系统介绍
 - 第1章 Linux简介
 - 第2章 外壳及常用命令
 - 第3章 Linux系统的网络功能
 - 第4章 Linux系统管理简介
- 第二篇 Linux高级语言及管理编程
 - 第5章 外壳编程
 - 第6章 gawk语言编程
 - 第7章 Perl语言编程
- 第三篇 Linux系统内核分析
 - 第8章 Linux内核简介
 - 第9章 系统进程
 - 第10章 内存管理
 - 第11章 进程间通信
 - 第12章 PCI
 - 第13章 中断和中断处理
 - 第14章 设备驱动程序
 - 第15章 文件系统
 - 第16章 网络系统
 - 第17章 系统内核机制
- 第四篇 Linux系统高级编程
 - 第18章 Linux内核模块编程
 - 第19章 有关进程通信的编程
 - 第20章 高级线程编程
 - 第21章 Linux系统网络编程
 - 第22章 Linux I/O端口编程
- 第五篇 Linux系统安全分析
 - 第23章 系统管理员安全
 - 第24章 系统程序员安全
 - 第25章 Linux系统的网络安全
 - 第26章 Linux系统的用户安全性
- 第六篇 X Window系统的内部结构和使用
 - 第27章 X Window系统的基本知识
 - 第28章 实用程序和工具
 - 第29章 定制X Window系统
- 附录A GCC使用介绍
- 附录B 安装X Window窗口系统

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>