

<<Linux程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Linux程序设计>>

13位ISBN编号：9787900491794

10位ISBN编号：7900491791

出版时间：2011-8

出版时间：东软电子出版社

作者：孙斌 编

页数：301

字数：551000

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程序设计>>

内容概要

本教材的内容包括知识讲解和技能训练，以项目为核心，将知识与技能有机地结合在一起。以一个典型的Linux系统工程项目为主线贯穿全教材展开各部分的知识，在每一章中除了介绍相关知识外，又辅以若干个小项目的训练，将知识转化为解决问题的技能。

本教材内容与Linux系统内核相结合。

要掌握基于Linux系统的程序设计，就需要对Linux系统的内核有所了解。

例如在学习Linux文件相关程序的开发时，如果了解了Linux文件系统的管理机制、尤其是管理文件的内核数据结构，那么就可以深入理解文件访问、管理的原理，就可以做到

<<Linux程序设计>>

书籍目录

第1章 Linux系统的安装与启动

1.1学习引导

1.2安装RedHatEnterpriseLinux5操作系统

1.3首次启动Linux操作系统的配置

1.4Linux操作系统基本操作项目

1.4.1虚拟文本控制台

1.4.2命令提示符

1.4.3注销用户

1.4.4重启和关机

1.5习题与练习

第2章 文件系统管理

2.1学习引导

2.2Linux下的目录及文件管理项目

.....

第3章 Linux程序设计初步

第4章 文件I/O

第5章 文件属性管理

第6章 目录文件管理

第7章 进程控制

第8章 线程

第9章 与管道

第10章 进程间通信 (IPC)

第11章 网络编程

第12章 Linux网络传输系统

附录A Linux主要的系统调用

附录B 标准

附录C ASCII码

参考文献

<<Linux程序设计>>

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>