

图书基本信息

书名：<<Linux Shell编程从初学到精通>>

13位ISBN编号：9787121123054

10位ISBN编号：7121123053

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业

作者：伍之昂

页数：457

字数：749

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

shell是用户与内核进行交互操作的一种接口，是linux最重要的软件之一。

目前最流行的shell称为bash shell，bash

shell脚本编程以其简洁、高效而著称，多年来成为linux程序员和系统管理员解决实际问题的利器。

《linux shell编程从初学到精通》结合大量的示例，系统、全面地介绍了bash shell脚本编程的语法、命令、技巧、调试等内容，在书中还有很多练习可以引导读者思考，力求使读者掌握linux bash

shell编程的所有特性。

本书结构清晰、易教易学、实例丰富、可操作性强、学以致用，对易混淆和实用性强的内容进行了重点提示和讲解，并配有光盘，光盘中提供书中出现的所有脚本文件、各章的讲解ppt，以及各章的讲解录像。

《linux

shell编程从初学到精通》面向广大工程技术工作者，既可作为高等学校教师和相关专业学生的教材，又可作为各类培训班的培训教程。

书籍目录

- 第1章 shell脚本编程概述
 - 1.1 linux和shell概述
 - 1.1.1 linux简介
 - 1.1.2 shell简介
 - 1.2 shell脚本编程的优势
 - 1.3 第一个shell脚本例子
 - 1.3.1 shell脚本的基本元素
 - 1.3.2 执行shell脚本
 - 1.4 本章小结
- 第2章 linux文件和文本编辑器
 - 2.1 用户和用户组管理
 - 2.1.1 用户管理常用命令
 - 2.1.2 用户组管理常用命令
 - 2.2 文件和目录操作
 - 2.2.1 文件操作常用命令
 - 2.2.2 目录操作常用命令
 - 2.2.3 文件和目录权限管理
 - 2.2.4 查找文件命令——find
 - 2.3 文本编辑器
 - 2.3.1 vi编辑器
 - 2.3.2 gedit编辑器
 - 2.4 本章小结
 - 2.5 上机提议
- 第3章 正则表达式
 - 3.1 正则表达式基础
 - 3.2 正则表达式的扩展
 - 3.3 通配
 - 3.4 grep命令
 - 3.4.1 grep命令基本用法
 - 3.4.2 grep和正则表达式结合使用的一组例子
 - 3.4.3 grep命令族简介
 - 3.5 本章小结
 - 3.6 上机提议
- 第4章 sed命令和awk编程
- 第5章 文件的排序、合并和分割
- 第6章 变量和引用
- 第7章 退出、测试、判断及操作符
- 第8章 循环与结构化命令
- 第9章 变量的高级用法
- 第10章 i/o重定向
- 第11章 linux/unix shell类型与区别
- 第12章 子shell与进程处理
- 第13章 函数
- 第14章 别名、列表及数组
- 第15章 一些混杂的主题

第16章 shell脚本调试技术

第17章 bash shell编程范例

附录

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>