

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文件系统和文本编辑器

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>