

<<学习bash>>

图书基本信息

书名：<<学习bash>>

13位ISBN编号：97871111107231

10位ISBN编号：7111107233

出版时间：2003-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Cameron Newham,Bill Rosenblatt

页数：356

字数：338000

译者：徐炎,查石祥

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>

## &lt;&lt;学习bash&gt;&gt;

## 内容概要

bash是自由软件基金会发布的“ Bourne Again Shell ”的缩写。它是流行的UNIX Bourne shell的免费可用替代产品，供全球Linux用户选用。《学习bash》正是bash的权威指南。

无论你是对bash的用户界面感兴趣，还是对其强大的编程能力感兴趣，你都会发现本书很有价值。它教授了如何使用bash的高级命令行特性，如命令历史、命令行编辑和命令完成。

本书还介绍了shell编程，一种UNIX或Linux用户不可或缺的技巧，阐述了如何使用bash的编程特性完成各种功能。读者还将学习流程控制、信号处理以及命令行处理和I / O方面的内容以及如何调试bash程序。

最后，本书介绍了如何获取、安装、配置和定制bash，并为系统管理员提供了如何对其用户群体进行bash管理的建议。第二版包括了bash 2.0版本的所有特性，同时也适用于bash1.x版本。bash的新特性包括一维数组、参数扩展和更多的模式匹配操作。bash 2.0甚至提供了与POSIX.2标准更多的一致性，并且在POSIX.2模式中，它是完全与POSIX.2一致的。

第二版还加入了一些新命令，增强了安全性，也加入了readline，增强了配置和安装过程，并且增加了辅助编程的bash shell调试器。经过不懈的实践和对实例及问题进行深入的研究后，你会发现《学习bash》对Linux和其他UNIX用户来说是很有价值的。

## <<学习bash>>

### 书籍目录

- 第一章 bash基础
- 第二章 命令行编辑
- 第三章 定制用户环境
- 第四章 基础shell编程
- 第五章 流程控制
- 第六章 命令行选项和有类型变量
- 第七章 输入\输出和命令行处理
- 第八章 进程处理
- 第九章 调试shell程序
- 第十章 bash管理
- 第十一章 用户系统的bash
- 附录一 相关shell
- 附录二 参考列表
- 附录三 可载入内置命令
- 附录四 语法
- 附录五 获得示例程序

## 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>