

<<Linux程序员与用户指南>>

图书基本信息

书名：<<Linux程序员与用户指南>>

13位ISBN编号：9787302137818

10位ISBN编号：7302137811

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：Graham

页数：485

字数：791000

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程序员与用户指南>>

内容概要

本书是Linux的新老用户和程序员可以信赖的一个指南，书中讲述了Linux最为重要的主题，并用大量实例简明地介绍了100多个广泛使用的Linux实用程序。

两位作者Graham Glass和King Ables写作本书时在格式与结构上沿袭了他们以前的大作UNIX for Programmers and Users，这本书在各种课堂环境中大获成功，获得了不同背景的学生与教授的认可。

Glass和Ables以系统的方式讲解了GNU实用程序、shell、联网、Internet、Linux桌面、C编程工具、系统编程，和许多其他知识。

书中还用一整章的篇幅介绍Linux的安装，涉及选择和获得分发版和软件包，规划和配置新的Linux系统。

每章开篇概述本章宗旨、学习目标，以及将要学习的实用程序、系统调用和shell命令。

每章结束时先回顾知识点，然后进行测验，做各种难度的练习题，最后至少提供一个综合性的项目供读者练手。

所有的示例代码和命令都可以从网上下载。

<<Linux程序员与用户指南>>

作者简介

Graham Glass毕业于英格兰南安普敦大学，获得了计算机科学和数学的学士学位。他移民到美国后在德州大学达拉斯分校获得了计算机科学的硕士学位。此后他成为一名UNIX/C系统分析师，并大量参与神经网络和并发分布式处理的研究工作。再后来他成了这所大学的教师，讲授包括UNI

<<Linux程序员与用户指南>>

书籍目录

第1章 Linux的定义 1.1 计算机系统 1.2 硬件 1.3 操作系统 1.4 软件 1.5 共享资源 1.6 通信 1.7 实
序 1.8 程序员支持 1.9 标准 1.10 Linux家族 第2章 安装Linux系统 2.1 引言 2.2 支持Linux的硬件
择Linux分发版 2.4 选择软件包 2.5 设计系统 2.6 获得Linux 2.7 安装Linux 第3章 非程序员使用的C
实用程序 3.1 获得账户 3.2 登录 3.3 Shells 3.4 运行GNU实用程序 3.5 输入、输出和错误通道 3.6
联机帮助：man 3.7 特殊字符 3.8 设置密码：passwd 3.9 登出 3.10 浏览文件系统 3.11 打印shell的
工作目录：pwd 3.12 绝对路径名和相对路径名 3.13 创建文件 3.14 列出目录内容：ls 3.15 列出文件
内容：cat/more/head/tail 3.16 重命名文件：mv 3.17 创建目录：mkdir 3.18 切换目录：cd 3.19 复制文
件：cp 3.20 编辑文件：vim 3.21 删除目录：rmdir 3.22 删除文件：rm 3.23 打印文件：lp/lpstat/cancel
3.24 打印文件：lpr/lpq/lprm 3.25 计算文件字数：wc 3.26 文件属性第4章 特权用户使用的GNU
实用程序第5章 Linux shell第6章 Bourne Again shell第7章 Korn shell第8章 C shell第9章 联网与Internet
第10章 Linux桌面附录A 正则表达式与系统函数附录B 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>