

<<Linux实用指南>>

图书基本信息

书名：<<Linux实用指南>>

13位ISBN编号：9787111080534

10位ISBN编号：711108053X

出版时间：2000-6

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)Peter Norton Arthur Griffith

页数：343

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实用指南>>

内容概要

Linux是自由软件家族的重要成员，以其开放源代码及真正的与硬件平台无关性征服了世界上的软件开发者，它是一个完全免费的网络操作系统。

有望在21世纪与微软的Windows系列操作系统分庭抗礼。

本书涉及的Linux内容是一种梦幻组合。

它推荐并讨论了Linux的安装、配置、引导、运行、系统管理、网络功能、与其他操作系统并存，以及高级专题讨论等诸多方面的问题，使读者能真正体会到Linux的优越之处，真正溶入操作系统之中，使操作系统更适合自己的个性，使拥有自己的操作系统从此成为可能。

本书适合于软件开发者、大专院校师生及所有的电脑爱好者使用。

<<Linux实用指南>>

书籍目录

第一部分 引言及Linux的安装

第1章 Linux引言

第2章 安装条件

第3章 安装Linux

第二部分 Linux的引导和运行

第4章 配置Linux系统

第5章 在Linux系统中添加硬件

第6章 安装X Window系统

第7章 运行X Window系统

第三部分 Linux系统管理指南

第8章 用户管理

第9章 管理任务

第10章 系统账号与登录

第11章 使用命令行shell

第12章 shell编程入门

第四部分 用Linux连网

第13章 TCP/IP连网与Linux

第14章 利用Modem上网

第15章 FTP服务器基础

第16章 Linux Web服务器

第17章 DNS和其他网络服务

第18章 Linux的网络故障处理

第五部分 Linux与其他系统的结合

第19章 用Samba共享和打印文件

第20章 在Linux上使用NFS

第21章 仿真DOS和Windows

第六部分 高级Linux讨论

第22章 Linux应用程序开发平台

第23章 使用Java

第24章 内核剖析

第25章 优化Linux

附录

附录A GNU许可证

附录B 开放源定义

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>