

<<Linux教程>>

图书基本信息

书名：<<Linux教程>>

13位ISBN编号：9787505375611

10位ISBN编号：750537561X

出版时间：2002-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：吴健,孟庆昌

页数：340

字数：563000

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教程>>

内容概要

本书介绍Linux系统的概念、使用、原理、开发和管理等方面的内容。

通过大量的应用实例，循序渐进地引导读者进入Linux境界。

全书共分9章，分别介绍Linux系统概述和安装过程，常用命令，vi编辑器，图形环境的应用和管理，内核的构成和实现，shell编程，常用设备的使用和管理，Linux系统管理，网络使用和管理等。

本书可作为大专院校学生的Linux课程教材，也可作为广大Linux用户、管理员以及众多Linux系统自学者的辅导或自学用书。

书籍目录

第1章 Linux系统概述 1.1 计算机基础知识 1.2 操作系统的功能 1.3 Linux系统的历史、现状和特点 1.4 Linux系统安装第2章 Linux常用命令 2.1 系统安全性 2.2 用户界面简介 2.3 使用命令 2.4 简单命令 2.5 文件概念和文件类型 2.6 文件操作命令 2.7 目录及其操作命令 2.8 文件压缩命令 2.9 联机帮助命令 2.10 有关进程管理的命令 2.11 软盘操作命令 2.12 有关DOS命令 2.13 动手做实验第3章 文本编辑 3.1 vi的工作方式 3.2 进入和退出vi 3.3 文本输入 3.4 移动光标 3.5 文本修改 3.6 屏幕命令 3.7 编辑文件 3.8 字符串检索 3.9 ex命令 3.10 文本移动第4章 Linux图形环境 4.1 Linux图形界面 4.2 KDE桌面系统 4.3 使用文件管理器KFM 4.4 使用文本编辑器Kedit 4.5 查找指定文件 4.6 使用软盘和CD-ROM 4.7 使用KVT和cxterm 4.8 定制桌面环境 4.9 KDE桌面的帮助系统第5章 Linux内核简介 5.1 概述 5.2 进程管理 5.3 文件系统 5.4 内存管理 5.5 进程通信 5.6 设备管理 5.7 中断、异常和系统调用第6章 Linux shell程序设计 6.1 shell概述 6.2 命令历史 6.3 名称补全 6.4 别名 6.5 shell特殊字符 6.6 shell变量 6.7 参数置换变量 6.8 算术运算 6.9 控制结构 6.10 函数 6.11 作业控制 6.12 shell内置命令第7章 设备管理 7.1 使用CD-ROM 7.2 使用软盘 7.3 使用Zip驱动器 7.4 访问硬盘上的DOS/Windows分区 7.5 自动安装 (mount) 功能 7.6 配置Linux图形显示特性 7.7 配置声卡 7.8 打印机和打印任务的管理第8章 Linux系统管理 8.1 系统管理概述 8.2 用户和工作组管理 8.3 文件系统及其维护 8.4 文件系统的后备 8.5 系统安全管理 8.6 系统性能优化第9章 网络应用及管理 9.1 网络概述 9.2 网络协议 9.3 配置网络 9.4 电子邮件 9.5 网络文件系统NFS 9.6 网络管理 9.7 网络安全

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>