

## <<Linux从入门到精通>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787030302397

10位ISBN编号：7030302397

出版时间：2011-4

出版时间：科学

作者：丰士昌

页数：448

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从入门到精通>>

### 内容概要

本书是中国台湾优秀IT图书作家丰士昌先生的最新力作，总结了作者10余年来使用Linux操作系统的经验和技巧，以及30余本Linux书籍的写作经验，指导初学者以最轻松的方式学习Linux操作系统。全书共分18章，分别介绍计算机概论、Linux操作系统简介、安装方式、桌面环境的设置、终端机和远程登录的操作、命令的操作、账号和权限的设置、文件和目录的组成、文件系统的结构、开关机和进程信号、系统资源的管理、日志文件和计划任务、bash和shellscript的使用、软件包的管理和安装、网络基本配置、内核编译?理和服务器通论。

本书配有一张精心开发的多媒体教学光盘，采用全程语音讲解、情景式教学，能极大地提高读者的学习效率。

本书适合Linux操作系统初学者阅读，也可以作为大中专院校或企业的培训教材，对有Linux操作系统使用经验的读者也有很高的参考价值。

# <<Linux从入门到精通>>

## 书籍目录

### 第1章 计算机概论

#### 1.1 一般性概论

##### 1.1.1 计算机的起源和发展

##### 1.1.2 计算机分类

##### 1.1.3 计算机常用的计算单位

#### 1.2 计算机的内部零件与接口设备

##### 1.2.1 主板

##### 1.2.2 CPU

##### 1.2.3 内存

##### 1.2.4 显卡

##### 1.2.5 硬盘和存储设备

##### 1.2.6 计算机电源

### 第2章 认识Linux操作系统

#### 2.1 Linux系统的特色和起源

##### 2.1.1 UNIX的历史

##### 2.1.2 GNU和GPL

##### 2.1.3 Linux系统的起源

#### 2.2 Linux发行商的介绍

##### 2.2.1 RedHat和Fedora

##### 2.2.2 Mandriva

##### 2.2.3 Debian

##### 2.2.4 SuSE

##### 2.2.5 Ubuntu

##### 2.2.6 Gentoo

#### 2.3 目前的发展和学习方法

##### 2.3.1 Linux认证

##### 2.3.2 目前Linux的用途

##### 2.3.3 挑选合适的版本

##### 2.3.4 如何学习Linux

### 第3章 快速了解Linux的安装步骤

#### 3.1 安装前的规划

##### 3.1.1 硬件兼容性

.....

### 第4章 了解桌面环境的设置

### 第5章 终端机和远程登录的操作

### 第6章 了解命令操作

### 第7章 了解账号和权限的设置

### 第8章 详述文件和目录的组成

### 第9章 认识文件系统的结构

### 第10章 从开机到进程信号的探讨

### 第11章 进一步管理权限和系统资源

### 第12章 有效地管理时间、记录、和计划任务

### 第13章 了解并使用bash

### 第14章 了解和应用shell script

### 第15章 软件包的管理和软件的安装

<<Linux从入门到精通>>

第16章 网络基础和配置

第17章 内核编译管理

第18章 服务器通论

<<Linux从入门到精通>>

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>