

## <<Linux操作系统>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux操作系统>>

13位ISBN编号：9787561131138

10位ISBN编号：7561131135

出版时间：2006-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：姚华，姜广坤 主编

页数：250

字数：361000

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操作系统>>

### 内容概要

《Linux操作系统》是新世纪高职教材编委会组编的高等职业教育计算机类课程规划教学之一。

Linux作为一个免费的开放源代码的网络操作系统，以其很好的稳定性赢得了广大用户的喜爱，并迅速发展成为网络操作系统中的主流。

年年来，Linux操作系统已经成为计算机专业教学中必不可少的内容，是计算机网络类专业及相关专业必修的一门课程。

本教材目的是使学生通过学习，可以掌握Linux基本概念、常用命令以及Linux系统管理，考虑到Linux操作系统主要用于网络环境，教材中侧重Linux操作系统的网络配置与管理，使读者初步具有使用Linux配置自己的Internet站点的能力。

## &lt;&lt;Linux操作系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Linux基础知识 1.1 Linux简介 1.2 安装Linux 小结 习题第2章 Linux桌面环境 2.1 基本术语 2.2 Linux启动、登录、注销和关机 2.3 X Window简介 2.4 整合式桌面环境——GNOME与KDE 2.5 常用软件及使用 小结 习题第3章 Linux系统配置与维护 3.1 X Window配置 3.2 互联网的配置与使用 3.3 更新或添加软件包 小结 习题第4章 Linux文件系统 4.1 Linux文件系统基础知识 4.2 Linux的目录及文件 4.3 文件系统的挂载与卸载 4.4 文件系统的管理与维护 小结 习题第5章 常用命令介绍 5.1 基本知识 5.2 简单命令 5.3 目录操作命令 5.4 文件操作命令 5.5 进程管理作业控制命令 5.6 网络类命令 5.7 其他命令 小结 习题第6章 Shell编程 6.1 Shell概述 6.2 Shell编程 6.3 Gcc编程 小结 习题第7章 网络服务管理 7.1 Linux网络功能介绍 7.2 配置网卡 7.3 配置TCP/IP协议 7.4 Samba服务 7.5 Apache服务 7.6 配置FTP服务 7.7 DNS服务 7.8 其他常用服务 小结 习题第8章 系统管理与安全管理 8.1 用户与组的管理 8.2 设备管理 8.3 安全管理 小结 习题

#### 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>