

<<Linux基础教程>>

图书基本信息

书名：<<Linux基础教程>>

13位ISBN编号：9787810825726

10位ISBN编号：7810825720

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：吴学毅 编

页数：282

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基础教程>>

前言

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分，它的根本任务是培养生产、建设、管理和服务第一线需要的德、智、体、美全面发展的高技术应用型专门人才，所培养的学生在掌握必要的基础理论和专业知识的基础上，应重点掌握从事本专业领域实际工作的基本知识和职业技能，因而与其对应的教材也必须有自己的体系和特色。

为了适应我国高职高专教育发展及其对教学改革和教材建设的需要，在教育部的指导下，我们在全国范围内组织并成立了“21世纪高职高专教育教材研究与编审委员会”（以下简称“教材研究与编审委员会”）。

“教材研究与编审委员会”的成员单位皆为教学改革成效较大、办学特色鲜明、办学实力强的高等..

<<Linux基础教程>>

内容概要

本书以Red Hat Linux 9为基础，介绍Linux系统的概念、字符和图形模式下的使用、原理和管理等方面的内容，通过大量的应用实例，由浅入深地引导读者使用Linux。

全书共2篇，第1篇是理论和应用篇，共10章，分别介绍了Linux系统的基础和安装过程、常用Linux命令、vi编辑器的使用、shell编程、Linux图形环境的应用和管理、Linux内核构成和管理、设备的使用、用户及组的管理、Linux系统管理、网络配置和管理等；第2篇为实验篇，共10个实验，分别与相应章相对应，以帮助读者提高对Linux的使用。

而且章后面都提供了大量的习题。

本书可作为高职高专、大专院校学生的Linux课程教材，也可作为广大Linux用户、系统管理员和众多Linux系统自学者的参考书或作培训教材。

<<Linux基础教程>>

书籍目录

第1章 Linux基础及安装 1.1 Linux基础知识 1.2 Linux对硬件的要求 1.3 Red Hat Linux系统安装 1.4 LILO的配置和使用第2章 常用Linux命令 2.1 系统安全性 2.2 命令的使用 2.3 文件操作命令 2.4 目录及其操作命令 2.5 文件压缩命令 2.6 联机帮助命令 2.7 进程控制命令 2.8 网络命令 2.9 其他命令第3章 vi编辑器 3.1 vi的工作方式 3.2 vi的启动和退出 3.3 文本输入 3.4 打开文件 3.5 保存文件 3.6 移动光标 3.7 文本修改 3.8 ex命令第4章 shell编程 4.1 shell概述 4.2 创建和执行shell脚本 4.3 shell特殊字符 4.4 shell变量 4.5 正则表达式与算术运算 4.6 控制结构 4.7 其他语句 4.8 函数 4.9 调试shell脚本 4.10 实例第5章 Linux图形环境第6章 Linux内核管理第7章 设备使用第8章 用户及组的管理第9章 系统管理第10章 网络管理附录A 实验参考文献

<<Linux基础教程>>

编辑推荐

《Linux基础教程》可作为高职高专、大专院校学生的Linux课程教材，也可作为广大Linux用户、系统管理员和众多Linux系统自学者的参考书或作培训教材。

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>