

<<大学信息技术>>

图书基本信息

书名：<<大学信息技术>>

13位ISBN编号：9787302105589

10位ISBN编号：7302105588

出版时间：2005-10

出版时间：清华大学出版社

作者：袁克定

页数：305

字数：470000

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>

内容概要

本书是为信息技术基础课程建设编写的教材。

全书共13章，分别针对Linux系统应用的三个不同层面进行教学，力求做到由浅入深、循序渐进。

第一层面(第0~2章)介绍Linux系统的基础知识、基本概念和基本应用；第二层面(第3~9章)介绍

在Linux桌面系统及基于桌面的Office系统方面的应用；第三层面(第10~12章)介绍系统管理、各种服务器设置和Linux系统安装。

每章皆有习题，并配合了大量应用的案例。

本书可作为高等学校信息技术基础课程的教材，也可作为信息技术的培训教材。

书籍目录

第0章 绪论 0.1 什么是Linux 0.2 Linux的发展历史 0.2.1 Linux与Linus 0.2.2 Linux与GNU 0.2.3 Linux发展之 0.3 为什么选择Linux 0.4 Linux的发行版 0.5 如何学习Linux 0.6 Linux产品特征概括 习题第1章 Linux基础知识与基本使用 1.1 Linux系统目录结构 1.2 Linux中的用户管理 1.2.1 创建用户 1.2.2 修改用户属性 1.2.3 删除用户和临时禁用用户 1.3 Linux常用命令 1.4 文本编辑器——Vi 1.4.1 Vi简介 1.4.2 基本操作 1.5 shell 1.5.1 shell的分类 1.5.2 shell程序设计基础 1.5.3 shell程序流程控制 1.5.4 shell程序的运行 习题第2章 Linux上软件的安装与卸载 2.1 软件的安装与卸载 2.1.1 二进制分发软件包的安装与卸载 2.1.2 源代码分发软件包的安装与卸载 2.2 RedHat软件包管理工具RPM 2.2.1 基本操作 2.2.2 制作RPM包 习题第3章 X Window图形操作接口 3.1 X Window概述 3.1.1 X的基本部件 3.1.2 X用户界面基本特征及其性质 3.2 X Window窗口管理器与桌面环境 3.3 Linux窗口管理器和桌面系统的发展状况 习题第4章 RedHat的桌面系统GNOME 4.1 GNOME概述 4.1.1 GNOME桌面 4.1.2 GNOME面板 4.1.3 Nautilus文件管理器 4.2 GNOME的系统配置 4.3 GNOME的应用程序 4.3.1 互联网功能及应用 4.3.2 桌面办公应用程序 4.3.3 图形处理应用程序 4.3.4 音频和视频处理应用程序 4.3.5 附件 习题 第5章 StarOffice办公系统套件 5.1 StarSuite的安装 5.2 StarSuite的启动 5.3 StarSuite使用简介 5.3.1 StarSuite帮助的基本功能 5.3.2 StarSuite的基本使用 5.4 StarSuite文本文档 5.5 StarSuite Spreadsheet工作表文档 5.6 用StarSuite Presentation制作演示文稿 5.7 StarSuite与其他办公系统软件 习题 第6章 Mozilla网络工具及其应用第7章 Evolution电子邮件服务工具第8章 Linux下的常用软件简介 第9章 多媒体娱乐应用软件第10章 Linux的系统管理第11章 Linux下的服务器配置第12章 RedHat Linux 9.0的安装参考文献

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>