

## <<大学信息技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<大学信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787308045933

10位ISBN编号：7308045935

出版时间：2006-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：何钦 等主编

页数：272

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>

## <<大学信息技术基础>>

### 内容概要

本书介绍了Linux的Fedora Core操作平台以及在此平台下的应用软件。Linux的出现，打破了微软在PC操作系统上的长期垄断地位，使得用户在选用操作系统时有了更多的选择。

中国加入WTO后，随着知识产权保护的逐步规范，更多企业转向使用自由开放、成本低廉的Linux操作系统。

《大学信息技术基础Linux基础篇》越来越被高校所接受，成为高校各科学学生的必修课或选修课。掌握Linux基本操作以及此平台下应用软件的使用已成为当代大学生的基本技能。

随着Linux的快速发展，Linux基础课程将成为面向高等学校任何专业学生开设的第一层次的计算机基础教程，成为高等院校开设的一门公共基础课。

针对高校的学生，《大学信息技术基础Linux基础篇》从最基本的概念出发，详细地讲述了计算机信息技术、在Linux下最基本的图形化操作以及一些常用软件的使用，结合实例以及大量的图片说明来讲解各个部分，尽量避免终端的使用，以便读者掌握。

通过本书的学习使读者掌握计算机信息技术的基本知识、Linux操作系统的基本操作、文档的编辑操作、格式化文档、高级格式设置、表格处理以及图文混排，Calc基本操作、Calc公式与函数以及Calc格式化与数据处理，Impress的基本操作、修饰演示文稿以及放映和输出演示文稿，Draw工具栏中各个工具的使用、打开与导入图像以及用工具来修改图像，在Linux系统下数码相机、扫描仪等的使用以及音频、视频软件的安装与使用，计算机网络的基础知识及FTP、Firefox浏览器、Evolution等的使用。

本书适合于作为计算机、非计算机专业大学本专科学生的计算机教材，也可以为Linux爱好者、准备参加Linux认证考试的读者提供参考，当然对于那些计算机操作方面的初学者，也是一本不错的入门教程。

## &lt;&lt;大学信息技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机信息基础知识	1.1 计算机信息概述	1.1.1 计算机概述及分类	1.1.2 信息技术
	1.1.3 计算机信息技术应用	1.2 计算机中信息的表示	1.2.1 计算机中的常用数制
	1.2.2 数制的转换	1.2.3 二进制的运算规则	1.2.4 非数值信息的表示
1.3 信息处理	1.3.1 信息处理的概念	1.3.2 信息处理的内容	1.3.3 信息处理的要求
1.4 计算机硬件系统	1.4.1 硬件系统的组成	1.4.2 计算机硬件系统的配置	1.5 计算机软件系统
1.5.1 指令与程序	1.5.2 软件及其分类	1.5.3 计算机的主要技术指标	1.6 多媒体技术
1.6.1 多媒体概述	1.6.2 多媒体技术的特性及关键技术	1.6.3 多媒体系统	1.7 信息安全
1.7.1 信息安全概述	1.7.2 计算机病毒	第2章 Linux概述	2.1 操作系统的功能和分类
2.1.1 操作系统的功能	2.1.2 常用操作系统	2.1.3 操作系统的分类	2.2 Linux操作系统概述
2.2.1 Linux的起源	2.2.2 Linux的组成部分	2.2.3 Linux与其他操作系统的区别	2.3 Linux的应用现状与前景
2.3.1 桌面应用	2.3.2 服务器应用	2.3.3 嵌入式系统	2.3.4 集群计算机
2.4 Red Hat Fedora Core 4简介	2.4.1 Fedora Core 4的特性	2.4.2 Fedora Core 4的登录与退出	第3章 Linux系统的基本操作
3.1 X Window图形化用户界面	3.2 GNOME的桌面环境	3.2.1 鼠标和键盘的操作	3.2.2 GNOME系统面板的使用和设置
3.3 窗口和菜单操作	3.3.1 窗口及窗口操作	3.3.2 菜单及菜单操作	3.4 文件系统及操作
3.4.1 文件系统概述	3.4.2 文件管理系统	3.4.3 文件或文件夹的属性设置和修改	3.5 Fedora Core 4的设置
3.5.1 Fedora Core 4的首选项	3.5.2 Fedora Core 4的系统设置	第4章 文字处理——OpenOffice.org Writer	4.1 OpenOffice.org Writer的启动与退出
4.1.1 OpenOffice.org Writer的启动	4.1.2 OpenOffice.org Writer的退出	4.2 OpenOffice.org Writer的界面布局与菜单	4.2.1 OpenOffice.org Writer的窗口组成
第5章 电子表格——OpenOffice.org Calc	第6章 演示文稿软件——OpenOffice.org Impress	第7章 图形/公式编辑软件——OpenOffice.org Draw/Math	第8章 计算机网络和因特网的功能及应用
第9章 多媒体应用技术	第10章 文本编辑器和基本命令	附录1：Fedora Core 4的安装	附录2：浙江省高校计算机等级考试大纲Linux基础（一级）

<<大学信息技术基础>>

章节摘录

插图：

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>