

<<基于Linux环境的计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<基于Linux环境的计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787302184331

10位ISBN编号：730218433X

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：吴华洋

页数：327

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>

<<基于Linux环境的计算机基础>>

内容概要

本书沿用大学计算机基础课程主线，分别介绍计算机基础知识、Linux操作系统基础及高级应用、基于Linux环境的永中Office、计算机网络基础知识和基于Linux环境的常用网络服务配置、多媒体知识和基于Linux环境的Gambas程序设计基础。

本书在知识广度和讲授的内容上与基于Windows的教材体系保持一致，使应用本书的读者能够很容易实现从Windows平台到Linux平台的过渡。

本书可作为大学本、专科计算机基础课程的教材，也可作为基于Linux环境的办公自动化培训教材和Linux知识普及推广教材。

<<基于Linux环境的计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 什么是电子计算机 1.1.2 电子计算机的发展 1.1.3 计算机的特点、分类与应用 1.2 数制与编码 1.2.1 数制及其相互转换 1.2.2 不同数制之间的转换 1.2.3 计算机中数据的单位 1.2.4 字符的编码 1.3 微型计算机系统的基本组成 1.3.1 计算机的硬件系统 1.3.2 计算机的软件系统 1.3.3 微型计算机的主要技术指标 1.4 计算机病毒 1.4.1 什么是计算机病毒 1.4.2 计算机病毒的主要特点 1.4.3 计算机病毒的分类 1.4.4 病毒的检测、清除和预防 习题1

第2章 红旗Linux操作系统 2.1 操作系统概述 2.1.1 操作系统的功能 2.1.2 操作系统的分类 2.2 Linux和红旗Linux 2.2.1 什么是Linux 2.2.2 Linux的主要特点 2.2.3 红旗Linux的产生和发展 2.2.4 红旗Linux系统概述 2.3 系统安装 2.3.1 安装前的准备工作 2.3.2 启动红旗Linux安装程序 2.3.3 安装红旗Linux 2.4 红旗Linux的桌面环境 2.4.1 KDE概述 2.4.2 启动红旗Linux桌面 2.4.3 桌面元素 2.4.4 桌面操作 2.4.5 菜单、快捷键和窗口 2.4.6 配置桌面外观 2.4.7 命令终端 2.4.8 中文输入法 2.5 文件管理 2.5.1 基础知识 2.5.2 文件资源管理器 2.5.3 文件的归档、压缩与解压 2.5.4 文本编辑工具 2.5.5 访问其他存储设备 习题2

第3章 红旗Linux的高级应用 3.1 用户管理 3.1.1 管理用户 3.1.2 管理用户组 3.1.3 口令的安全性 3.2 添加和删除程序 3.2.1 软件包管理 3.2.2 使用RPM命令管理软件包 3.2.3 使用软件包管理器 3.3 KDE高级配置 3.3.1 配置鼠标 3.3.2 节能控制 3.3.3 配置打印机 3.3.4 配置自动登录 3.3.5 多系统管理器的配置 3.3.6 任务管理器第4章 网络基础第5章 多媒体技术第6章 文字处理第7章 电子表格第8章 幻灯片的制作第9章 Gambas编程基础

章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 什么是电子计算机 电子计算机是在电子技术代替了机械和继电器技术的基础上发展起来的，它是具有高速计算和内部存储能力、由程序控制其操作过程的电子设备。

1.1.2 电子计算机的发展 计算机是人类社会发展的必然产物，它是数学的发展和延伸。

<<基于Linux环境的计算机基础>>

编辑推荐

《基于Linux环境的计算机基础教程（第2版）》特色：将目前全国高等学校普遍讲授的计算机基础课程向Linux环境进行了移植，结构和内容符合大学计算机基础教学大纲要求。

涵盖计算机基础知识、Linux操作系统及网络服务应用、多媒体应用、Office软件与应用以及基于Linux的Gambas编程基础，旨在培养读者Linux环境下日常办公所需的计算机素养和能力。

《基于Linux环境的计算机基础教程（第2版）》含有大量的实例和实践习题帮助学生融会贯通。适合作为大学本、专科学生教学及公务员培训教材。

弘扬开源文化，支持民族软件。

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>