

## <<Linux教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux教程>>

13位ISBN编号：9787302113270

10位ISBN编号：7302113270

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学

作者：李洛 黄达峰

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教程>>

### 内容概要

本书在对印度软件人才培养模式进行深入研究的基础上，借鉴了NIIT、北大青鸟APPTECH培训教材的培训思想以及教材特点，以案例为核心，采用引入知识点、讲述知识点、应用知识点、综合知识点的模式，由浅入深，展开对技术内容的讲述。

本书采用案例贯穿的方式，针对教学和自学两个方面的要求展开对Linux知识的介绍。借鉴了印度对于软件人才的先进教材模式，介绍如何通过命令行接口有效使用和初步管理Linux系统。依照学习Linux系统的顺序，结合一些使用Linux系统的经典案例，由浅入深地介绍了使用Linux系统的渐进过程。

另外，本书附录为项目开发手册1，主要结合软件专业系列教材第一集中的C++和Java课程，要求读者能按照编程规范，完成系统的编码及简单的测试。

本书结构合理，理论叙述简洁、明快，技术应用性强。  
本教材主要面向高职高专IT类专业的学生，同时也可作为技术培训教材和自学教材。

## &lt;&lt;Linux教程&gt;&gt;

## 书籍目录

Linux教程第1章 Linux入门 1.1 Linux的背景 1.1.1 Unix1 1.1.2 自由软件 1.1.3 开源软件 1.1.4 Linux内核 1.1.5 Linux发行版本 1.2 安装Linux系统 1.2.1 确定系统需求 1.2.2 选择发行版本 1.2.3 确定部署方案 1.2.4 进入安装过程 1.3 使用Linux系统 1.3.1 启动Linux 1.3.2 登录Linux 1.3.3 使用简单的命令 1.3.4 退出Linux 1.3.5 关闭Linux 1.4 配置Linux系统 1.4.1 配置用户 1.4.2 通过控制台使用Linux \*1.4.3 配置网络 \*1.4.4 通过网络使用Linux 1.5 练习第2章 Linux进阶 2.1 Linux的构成 2.1.1 内核 2.1.2 外壳程序 2.1.3 实用程序和应用程序 2.2 Linux的文件系统 2.2.1 文件系统格式 2.2.2 目录结构 2.2.3 命名规范 2.2.4 路径概念 2.2.5 文件类型 2.3 外壳程序的使用 2.3.1 外壳程序的种类 2.3.2 Bash Shell的使用 2.4 练习第3章 Linux文件管理 3.1 目录的基本操作 3.1.1 列出当前工作目录 3.1.2 改变工作目录 3.1.3 列出目录内容 3.1.4 创建新目录 3.1.5 删除目录 3.2 文件的基本操作 3.2.1 显示文件内容 3.2.2 复制文件 3.2.3 删除文件 3.2.4 移动文件 3.3 文件操作进阶 3.3.1 使用通配符 3.3.2 文件的搜索 \*3.3.3 文件的压缩 3.4 练习第4章 Linux权限管理第5章 在Linux下开发应用程序第6章 Linux组合命令第7章 Shell脚本设计附录A 项目开发手册1参考文献

#### 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>