

<<Linux教程>>

图书基本信息

书名：<<Linux教程>>

13位ISBN编号：9787121038907

10位ISBN编号：7121038900

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：孟庆昌

页数：316

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

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书全面、系统、由浅入深地介绍了Linux系统的概念、使用、原理、开发和管理等方面的内容。

通过大量应用实例，循序渐进地引导读者学习Linux系统。

全书共分10章，分别讲述Linux系统概述、系统安装和图形环境，常用命令，vi编辑器，shell编程，内核的功能和实现，常用开发工具，Linux环境编程，系统管理，网络应用和管理，嵌入式系统简介等。每章都有思考题。

书后给出了实验大纲，供教学参考。

还为选用本书做教材的教师免费提供电子教案。

本书可作为高等学校计算机相关专业的Linux操作系统教材，也可作为广大Linux用户、管理员及Linux系统自学者学习用书。

书籍目录

第1章 Linux系统概述1.1 计算机基础知识1.2 操作系统的功能1.3 Linux系统的历史、现状和特点1.4 Linux系统安装1.5 安装工具软件和开发软件1.6 Linux图形环境思考题第2章 Linux常用命令2.1 使用命令2.2 简单命令2.3 文本概念和文件类型2.4 文件操作命令2.5 目录及其操作命令2.6 联机帮助命令2.7 有关进程管理的命令2.8 有关DOS命令思考题第3章 文本编辑3.1 VI的工作方式3.2 进入和退出VI3.3 文本输入3.4 移动光标3.5 文本修改3.6 编辑文件3.7 字符串检索3.8 ex命令思考题第4章 Linux shell程序设计4.1 shell概述4.2 命令历史4.3 名称补全4.4 别名4.5 shell特殊字符4.6 shell变量4.7 参数置换变量4.8 算术运算.....第5章 Linux内核简介第6章 常用开发工具第7章 Linux环境编程第8章 Linux系统管理第9章 网络应用及管理第10章 嵌入式操作系统简介附录A 实验大纲参考文献



#### 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>