

## <<UNIX基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UNIX基础教程>>

13位ISBN编号：9787302078371

10位ISBN编号：7302078378

出版时间：2004-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：龚汉明

页数：398

字数：622000

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>

## <<UNIX基础教程>>

### 内容概要

本书详细介绍了UNIX的基础知识，重点加强了概念和方法的讲述。

本书主要内容包括：UNIX的基础操作命令，UNIX系统的安装，UNIX的文件系统，UNIX的编辑器，shell的使用，awk的使用，用户账号管理和系统安全，网络通信基础和实际应用，以及UNIX+JAVA编程等。

本书适合UNIX的初学者和系统管理员参考，也可作为大专院校计算机及相关专业的教材。

## &lt;&lt;UNIX基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 UNIX操作系统概论 1.1 操作系统 1.2 UNIX的诞生和发展 1.3 UNIX的特点 1.4 UNIX系统发展时间表 1.5 UNIX系统的几个变种 1.6 UNIX的未来 1.7 小结 1.8 习题第2章 UNIX操作基础 2.1 概述 2.2 文件和目录 2.3 常用命令 2.4 shell 2.5 UNIX的其他部分 2.6 小结 2.7 习题第3章 UNIX系统的安装和升级 3.1 Solaris的特点 3.2 升级UNIX系统 3.3 安装Solaris 3.4 启动与关闭系统 3.5 小结 3.6 习题第4章 UNIX文件系统 4.1 文件系统概论 4.2 管理文件 4.3 文件的权限和存取 4.4 文件系统的分类与布局 4.5 配置设备文件 4.6 配置文件系统 4.7 修复文件系统 4.8 文件系统的维护 4.9 小结 4.10 习题第5章 UNIX的编辑器 5.1 vi的基本概念 5.2 vi的基本操作 5.3 一个实例教程 5.4 进一步了解vi 5.5 vi的设置选项 5.6 应用vi 5.7 使用emacs进行编辑 5.8 简短的emacs实例 5.9 进一步了解emacs 5.10 得到emacs 5.11 小结 5.12 习题第6章 shell概述 6.1 shell介绍 6.2 shell变量 6.3 shell的替代功能 6.4 变量的操作 6.5 启动中的shell 6.6 小结 6.7 习题第7章 shell应用 7.1 shell编程基础 7.2 test及其他几个重要的命令 7.3 shell分支语句 7.4 shell循环语句 7.5 小结 7.6 习题第8章 awk的使用第9章 用户账号管理第10章 UNIX通信原理第11章 UNIX网络应用第12章 用户与编程安全第13章 系统管理员安全第14章 UNIX系统下的Java参考文献

## <<UNIX基础教程>>

### 编辑推荐

本书全面、系统地介绍了UNIX操作系统的基础知识，重点讲述了UNIX的相关概念及相关操作，适合UNIX的初学者、系统管理员参考，也可作为大学计算机专业及相关专业的教材。

<<UNIX基础教程>>

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>