

<<Debian Linux系统配置与管理>>

图书基本信息

书名：<<Debian Linux系统配置与管理>>

13位ISBN编号：9787121021695

10位ISBN编号：7121021692

出版时间：2006-2

出版时间：电子工业

作者：信息产业部软件与集成电路促进中心

页数：376

字数：300000

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>

<<Debian Linux系统配置与管理>>

内容概要

本书是一本学习使用Debian Linux的入门书籍，主要讲解了使用Linux系统的基础知识和Debian Linux的专有特性。

本书以Debian Linux的最新稳定版本3.1 (Sarge) 为写作蓝本，主要内容包括Linux概述、系统安装、系统基本使用、Linux基本命令、dpkg包管理、apt高级包管理、包管理前端工具使用、系统中文设置、系统网络设置、常用系统管理和典型网络服务应用。

在本书的最后，还用一章的篇幅介绍了Debian的衍生版本Ubuntu Linux的优秀特性。

本书适用于具有一定计算机基础知识的初学者学习Debian Linux基本操作使用，具有其他Linux发行版本（如Red Hat Linux）使用经验的读者，也可以通过本书快速学习掌握Debian Linux的专有管理特性。

。

作者简介

信息产业部软件与集成电路促进中心（以下简称“中心”）是信息产业部领导建设的引导产业发展，为我国软件与集成电路产业和企业提供公共服务的中立、开放的机构。中心为企业提供解决共性问题的环境，促进遵从市场经济规律的软件和集成电路产业链的快速形成；让众多的软件

书籍目录

第1章 Linux及开源软件概述 1.1 纷繁的Linux发行版本 1.2 Debian Linux 1.3 开源组织及开源软件第2章 Debian Linux的安装 2.1 获得安装光盘 2.2 引导和安装方式 2.3 安装过程第3章 Debian的基本使用 3.1 系统的启动过程 3.2 用户登录与退出 3.3 系统关闭 3.4 简明Debian实战演练 3.5 Debian GNU/Linux小技巧第4章 Linux基本命令 4.1 shell基本命令 4.2 文件与目录命令 4.3 文本处理命令 4.4 基本系统维护命令 4.5 文本编辑命令第5章 dpkg包管理 5.1 Debain软件包简介 5.2 软件包关联性 5.3 dpkg包管理简介 5.4 获取系统中已安装软件包的信息 5.5 获取软件包（deb包）文件的信息 5.6 安装软件包 5.7 卸载软件包 5.8 重新配置软件包 5.9 dpkg与dpkg-deb的关系第6章 使用APT管理软件包第7章 Debian高级包管理工具第8章 Debian中文环境第9章 Debian网络设置第10章 Debian的系统管理第11章 Debian中的网络服务器使用第12章 Ubuntu Linux概述

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>