

《Linux实用教程/计算机教程》

图书基本信息

书名：《Linux实用教程/计算机教程》

13位ISBN编号：9787030084019

10位ISBN编号：7030084012

出版时间：2000-07-01

出版社：科学出版社

作者：刘红岩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Linux实用教程/计算机教程》

内容概要

Linux是由非商业化团体自发开发、发布、维护，它是遵循GNU标准、源代码完全公开的操作系统。Linux由Unix系统衍生而来，它继承了Unix系统多用户、多任务的特性，具有丰富的网络功能和良好的编程环境。Linux被选为我国政府上网工程的操作系统平台。

本书由14章组成，全面讲述了Linux系统的基本概念、Linux的中文化、安装和配置、系统管理等方面的知识，同时还详细介绍了X Win

书籍目录

第1章Linux系统概述

1.1Linux简史

1.2Linux特性综述

1.3Linux发行版本

1.3.1什么是发行版本

1.3.2目前比较流行的Linux发行版本

1.3.3如何获取Linux发行版本

1.4使用Linux的优缺点

1.4.1使用Linux的优点

1.4.2使用Linux的缺点

1.5计算机软硬件厂商对Linux的支持

1.5.1提供Linux运行的硬件

《LINUX实用教程/计算机教程》

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:www.tushu111.com