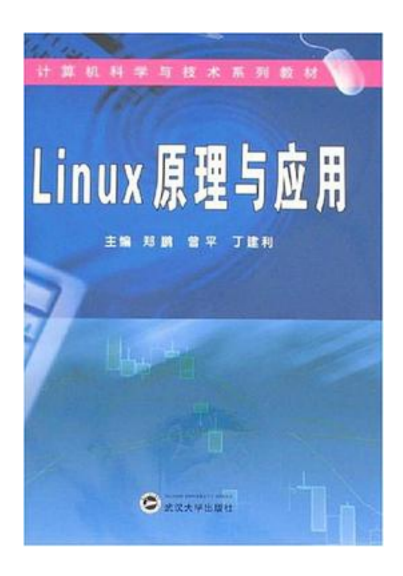
Linux原理与应用



Linux原理与应用_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787307060876

《计算机科学与技术系列教材·Linux原理与应用》主要内容: Linux是在日益普及的Int

ernet上迅速形成和不断完善的操作系统。Linux操作系统高效、稳定,适应多科硬件平台。整个系统的源代码可以自由获取,并且在GPL许可的范围内自由修改、传播。该书共分14章,内容为Linux进程管理、进程间通信、内存管理、设备管理、文件系统、Linux安装与引导、Linux常用命令、Linux系统管理、图形环境以及在网络上的应用等。

读者对象:大专	院校师生、	网络应用和广	广大电脑爱好者。
---------	-------	--------	----------

作者介绍:

目录:

Linux原理与应用_下载链接1_

标签

Linux

计算机

评论

武大课程用书,写的是真的乱还不如csdn上的博客

讲Linux基础的书当中普通的不能再普通的一本了。

Linux原理与应用_下载链接1_

书评

Linux原理与应用_下载链接1_