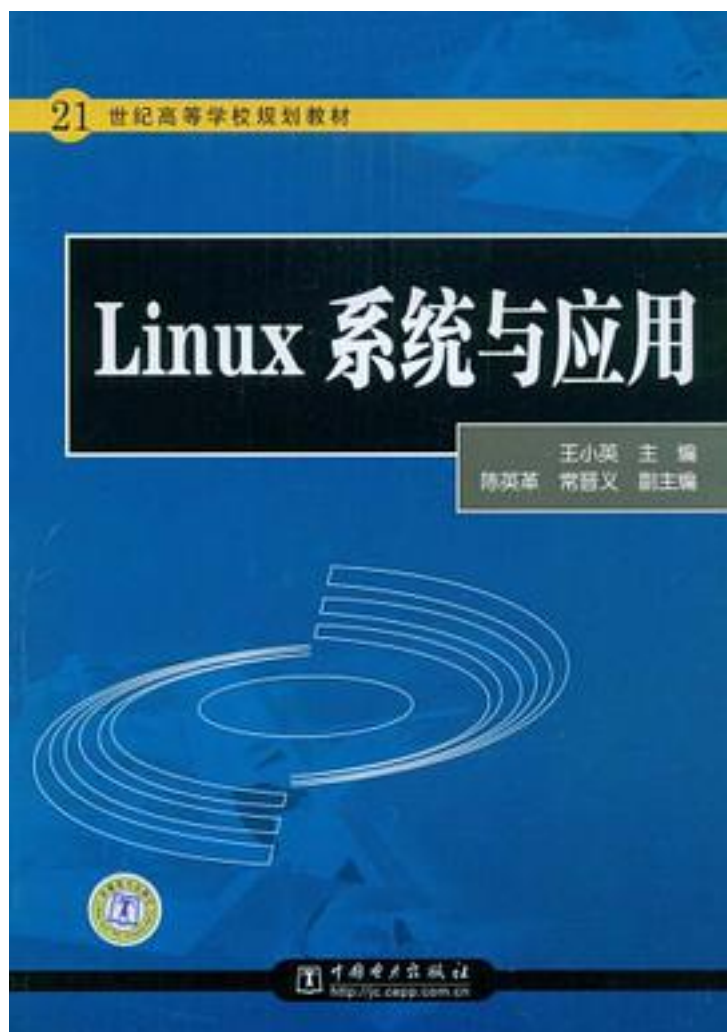


# Linux系统与应用



[Linux系统与应用\\_下载链接1\\_](#)

著者:王小英 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508381695

《Linux系统与应用》全面、系统地讲解了Linux系统的相关知识。全书由四部分，共17

章组成，每章都包括本章学习目标、正文、课后习题与实验等环节，方便教师与攀生检验学习效果。其中，第一部分是基础篇，第1章～第5章，包括Linux概述，RedHatLinux 9的安装配置，Linux下的常用命令，Linux下的文本编辑以及Linux桌面环境。

第二部分是系统篇，第6章～第10章，介绍了Linux下多用户的管理，硬件设备的安装与配置，文件系统的管理，进程的管理以及系统日志的查看和管理。

第三部分是网络篇，第11章～第14章。介绍了TCP/IP网络原理和配置，Linux下常用服务器的介绍、配置和管理，如Apache Web服务器、FTP服务器、DHCP服务器、DNS服务器、E-mail服务器、Samba服务器、Squid代理服务器、防火墙及NAT服务等。

第四部分是开发篇，第15章～第17章，介绍了Linux的软件开发特点，常用的编程语言，Shell脚本编程，C/C++的软件开发，以及Linux内核概述。

在充分理解刚接触Linux却还没有入门的学生的能力和心理的基础上，编者根据多年的教学和应用经验，在内容的选取上坚持科学性、先进性、实用性一体，通过大量的实例和实验让学生分层次、分步骤地掌握所学的知识。《Linux系统与应用》内容实用性、可操作性强，尤其适合初学者，可作为大专院校相关专业学生的教材，也可作为从事计算机工作的相关人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Linux系统与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Linux系统与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Linux系统与应用\\_下载链接1\\_](#)