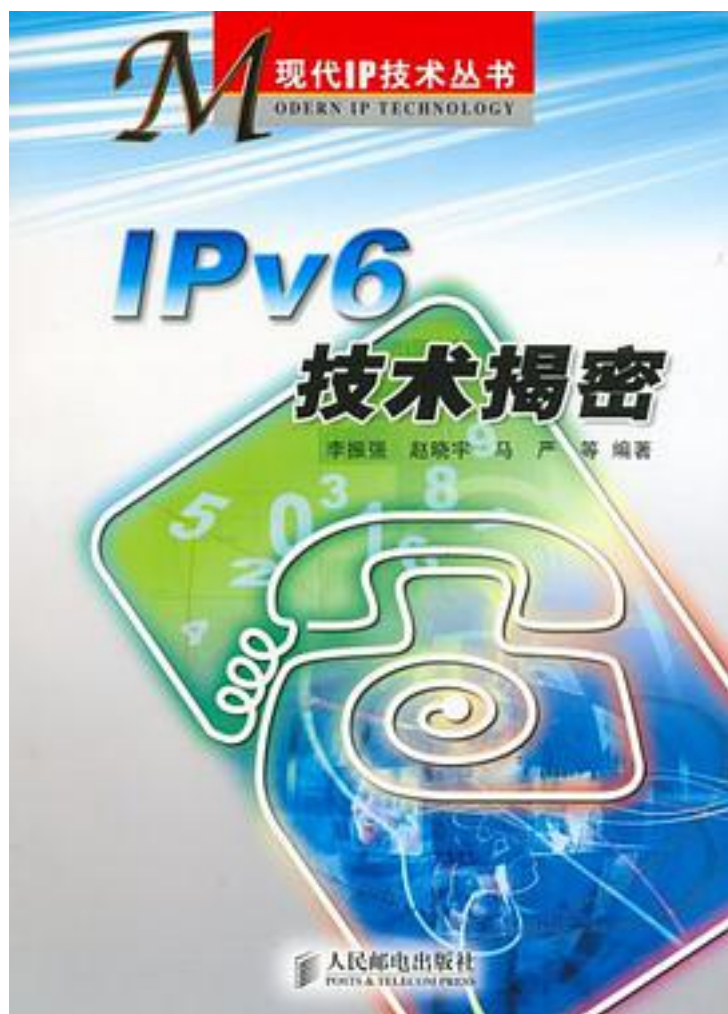


IPv6技术揭密



[IPv6技术揭密_下载链接1](#)

著者:李振强

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-4

装帧:平装

isbn:9787115145499

本书是一本面向中高级读者的进阶读物，特别适合熟悉IPv4、对IPv6有一定了解的读者

进一步系统学习IPv6时使用。

本书内容丰富，既有IPv6协议的基本介绍，也有和IPv6相关的高级议题。特别的，本书部分内容来自作者单位多年来承担国家科研项目的经验总结。全书共分10章，分别介绍了计算机网络的基础知识和基本概念，IPv6的由来，IPv6的新特性，IPv6基本协议，IPv6路由技术，IPv6过渡技术，IPv6网络管理技术，IPv6网络安全，移动IPv6技术，IPv6在国内外的最新进展，以及IPv6在Windows、Linux、freeBSD和Cisco IOS等上的配置和实践。本书在每章的最后都给出了和该章内容相关的参考文献，以供读者进一步学习时参考和查阅。

本书可以作为大学本科高年级学生和研究生学习IPv6技术的参考教材。对于正在从事IPv6相关研究和开发的研究人员和工程技术人员，本书也具有很高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[IPv6技术揭密_下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[IPv6技术揭密_下载链接1](#)

书评
