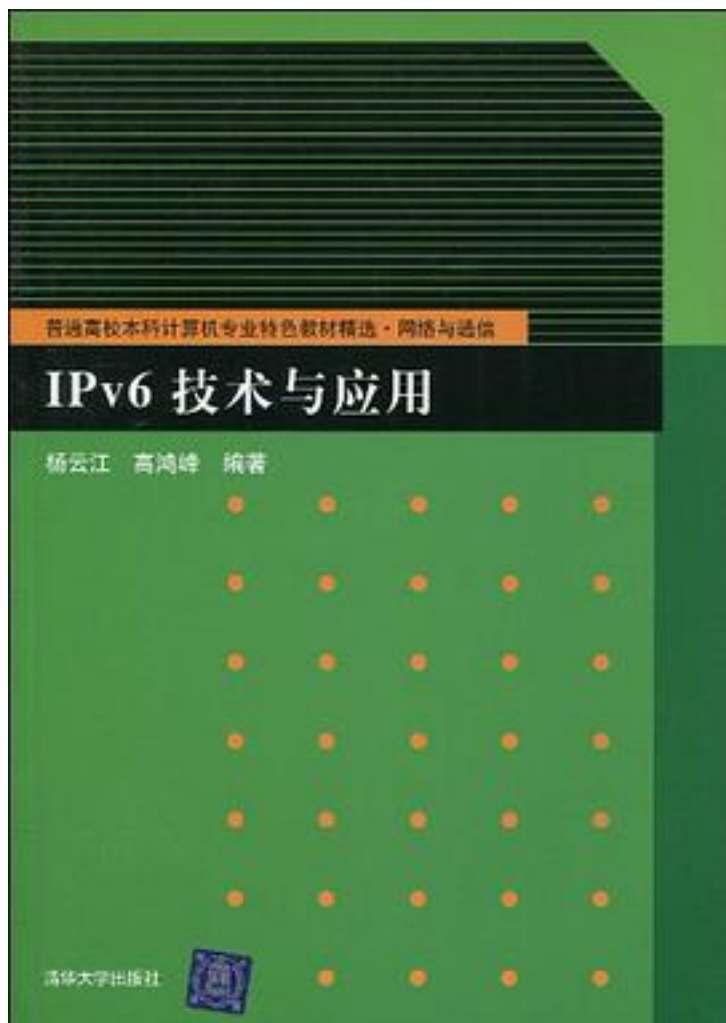


IPv6技术与应用



[IPv6技术与应用_下载链接1](#)

著者:伍孝金

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302223528

《IPv6技术与应用》介绍IPv6技术的概念、基本原理及主要的理论知识，阐述IPv6技术

的特点；同时在实践应用方面，依托于校园网组建的IPv6实验室进行一系列的实验，论述IPv6技术的一些具体应用的实现方法。

《IPv6技术与应用》共分8章。内容包括IPv6概述、ICMPv6及邻居发现协议、IPv6路由技术和路由协议、套接字编程、IPv6过渡机制、IPv6的基本应用、IPv6安全机制和移动IPv6。特别要注意的是，每章都附有IPv6的实验和应用，这些实验和应用都是基于Linux平台的，具有开放性和扩展性，可以满足读者进一步学习和研究的需要。

《IPv6技术与应用》不仅理论翔实，同时注重实践应用，适合从事计算机网络、IPv6网络技术的高校师生和工程技术人员阅读，对于正在从事IPv6相关研究和开发的工程技术人员，《IPv6技术与应用》也具有较高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[IPv6技术与应用_下载链接1](#)

标签

我的书架

评论

[IPv6技术与应用_下载链接1](#)

书评

[IPv6技术与应用_下载链接1](#)