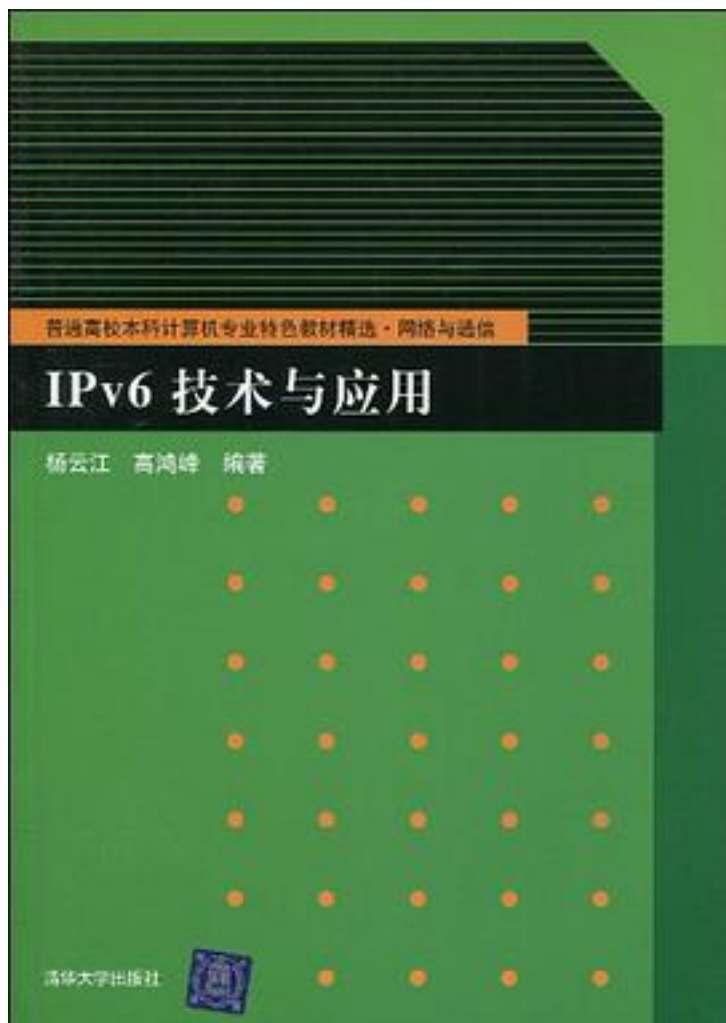


IPv6技术与应用



[IPv6技术与应用_下载链接1](#)

著者:杨云江//高鸿峰

出版者:清华大学

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787302212546

《IPv6技术与应用》全面而又系统地介绍了IPv6的基本原理、网络体系结构、寻址模式

、报文结构、域名技术、IPv6的实现技术、Socket编程技术、IPv6数据转发技术及路由技术、IPv6通用服务技术及网络安全技术、IPv6实验床与IPv6驻地网的建立技术、IPv6实验指导以及IPv6的应用技术。

《IPv6技术与应用》是定位于研究生、高年级本科生的教材，读者对象是研究生、本科生、大专院校的教师、计算机网络专业技术人员、通信工程技术人员。

作者介绍:

目录: 第1章 IPv6的产生与发展 1.1 IPv6概述 1.1.1 IPv4存在的问题 1.1.2 IPv6的诞生 1.1.3 IPv6的特点 1.1.4 IPv6与IPv4的区别 1.1.5 IPv6与下一代互联网络 1.1.6 IPv6的基本术语 1.2 IPv6的发展 1.2.1 IPv6在国际上的发展 1.2.2 IPv6在国内的发展 1.2.3 IPv6的发展前景 1.2.4 CERNET和CERNET2 思考题第2章 IPv6网络体系结构第3章 IPv6寻址模式及地址分配第4章 IPv6域名系统第5章 IPv6报文结构第6章 IPv6实现技术第7章 IPv6数据转发技术第8章 IPv6路由技术第9章 IPv6过渡技术第10章 部署IPv6第11章 IPv6安全管理技术第12章 IPv6通用服务系统第13章 Scket编程技术第14章 IPv6实验床及驻地网的建设第15章 IPv6实验第16章 IPv6的应用附录A 缩略词汇附录B 与IPv6相关的RFC文档参考文献
· · · · · (收起)

[IPv6技术与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[IPv6技术与应用 下载链接1](#)

书评
