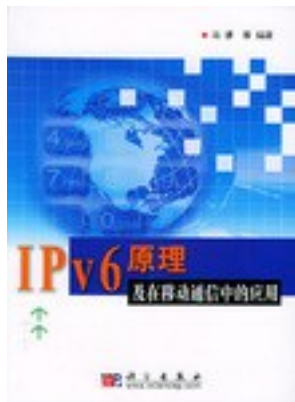


IPv6原理及在移动通信中的应用



[IPv6原理及在移动通信中的应用 下载链接1](#)

著者:马建

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787030136039

本书内容包括：IPv6基本原理和特性、从IPv4到IPv6的演进、移动IPv6的基本原理和特性、IPv6在3GPP中的角色、IPv6在3G网中的演变、移动网中关键IPv6的应用等，以及以移动IPv6支撑的异类接入网的移动性等。本书的特点在于内容广泛、由浅入深，是在综合了下一代移动通信和下一代互联网技术发展趋势的基础上编写而成。

本书可作为IPv6及移动IPv6技术在移动通信应用中的实施和

作者介绍:

目录: 第1章 IPv6的产生和发展

1. 1 引言

1. 2 互联网的历史和发展

1. 2. 1 互联网的历史

1. 2. 2 互联网协议

1. 2. 3 互联网相关组织

· · · · · (收起)

[IPv6原理及在移动通信中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[IPv6原理及在移动通信中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

[IPv6原理及在移动通信中的应用](#) [下载链接1](#)