

# IPv6技术初探



[IPv6技术初探\\_下载链接1](#)

著者:周伯扬

出版者:国防工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787118050936

本书主要介绍下一代网络协议IPv6的主要理论知识和实践应用，其内容包括互联网的基本知识，IPv4协议的基本知识，可以帮助读者在较短时间内掌握网络的基本理论概念；重点阐述了IPv6的协议规定包括报头格式、地址方案、路由选择、QoS控制理论、安全协议；并详细介绍了IPv6的过渡策略，以及由IPv6的出现带来的域名系统以及差错控制协议ICMPv6的变更；最后介绍了IPv6在移动通信以及信息家电中的应用。

本书主要面向计算机网络的学习和研究者，全书理论翔实，通俗易懂。适合作为计算机网络研究者的自学教材，也可作为各大中专院校高年级本科生和研究生教学用书或参考书。

作者介绍:

目录:

[IPv6技术初探\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[IPv6技术初探\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[IPv6技术初探\\_下载链接1](#)