

网络与ATM技术



[网络与ATM技术 下载链接1](#)

著者:莫锦军

出版者:人民邮电出版社发行部

出版时间:2003-3

装帧:简装本

isbn:9787115108388

《网络与 ATM

技术》分11章。首先为使读者对当前最新的网络技术有个总体的把握，《网络与ATM技术》按传送网、接入网和交换网的基本网络划分，讨论SDH传送技术以及xDSL、HFC和光接入网等宽带网络技术；然后重点论述ATM网络交换技术及其应用，包括ATM局域网仿真（LANE）、CIPOA、NHRP、MARS、MPOA、IP交换、标签交换、MPLS等；最后介绍了ATM与帧中继的互通，以及ATM网络技术的最新发展。

随着网络技术的发展，用户对带宽的要求越来越高。为了满足用户的这种要求，各种宽带网络技术层出不穷。《网络与ATM技术》将专门介绍ATM宽带技术在网络中应用的有关内容。

《网络与ATM技术》可供从事通信及计算机网络工程设计的广大科技人员借鉴与参考，同时也可作为大专院校师生的教学参考书及社会相关领域的培训教材。

作者介绍:

目录:

[网络与ATM技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[网络与ATM技术](#) [下载链接1](#)

书评

[网络与ATM技术](#) [下载链接1](#)