

<<信息网络理论基础>>

图书基本信息

书名：<<信息网络理论基础>>

13位ISBN编号：9787560610085

10位ISBN编号：7560610080

出版时间：2001-6-1

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：李建东

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息网络理论基础>>

内容概要

为适应各种信息网络的飞速发展，本书讨论信息网络的一些共性原理。

它们是：信息网络的基本概念，点对点的传输协议，网络的时延模型，多址技术，路由算法，流量和拥塞控制，网络拓扑设计。

掌握这些共性原理，将使读者能够理解各种新型信息网络的设计原理和依据，并为设计和构思其他新型的信息网络打下理论基础。

本书可作为通信工程、电子信息工程等专业的本科生教材，也可作为通信与信息系统硕士研究生教材，并可作

<<信息网络理论基础>>

书籍目录

第1章 信息网络概论

1 信息网络的基本构成

.....

第2章 点对点的传输协议

1 链路层的差错控制技术

.....

第3章 网络的时延模型

1 Little定理

.....

第4章 多址技术

第5章 路由算法

第6章 流量和拥塞控制

第7章 网络拓扑设计

参考文献

<<信息网络理论基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>