

<<宽带网络技术>>

图书基本信息

书名：<<宽带网络技术>>

13位ISBN编号：9787506546751

10位ISBN编号：7506546752

出版时间：2004-7

出版时间：申普兵 解放军出版社 (2004-07出版)

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>

<<宽带网络技术>>

内容概要

《宽带网络技术》主要内容简介：为积极推进中国特色军事变革，加速军队信息化建设，培养高素质军事人才，我们组织军队有关专家、学者编写了《宽带网络技术》一书。

《宽带网络技术》主要介绍了宽带骨干网技术、宽带接入技术和信息服务系统等数据通信的基础知识和计算机网络的基础知识。

《宽带网络技术》可列为部队机关、军事院校以及自学考试、电大考试选用教材或教学参考书，也可作为部队官兵系统学习计算机基础知识的教科书。

<<宽带网络技术>>

书籍目录

第一章 宽带网络技术基础第一节 数据通信技术第二节 计算机网络技术第三节 TCP / IP与网络互连第四节 广域网技术第二章 宽带骨干网技术第一节 ATM技术第二节 IPOverATM技术第三节 IPOverSDH技术第三章 宽带网接入技术第一节 接入网的基本的概念第二节 有线接入网第三节 无线接入网第四章 宽带网络信息服务系统第一节 配置DNS服务器第二节 配置DHCP服务器第三节 配置WINS服务器第四节 配置Web服务器和Ftp服务器参考资料《宽带网络技术》自学考试大纲第一部分 课程性质与设置目的和要求第二部分 课程内容与考核目标第一章 宽带网络技术基础第二章 宽带骨干网技术第三章 宽带网接入技术第四章 宽带网络信息服务系统第三部分 有关说明和实施要求后记

章节摘录

版权页：插图：DISC帧：拆线命令。

表示一方的数据已全部发送完毕，用无编号指令DISC要求拆线。

若对方同意拆线可发送无编号响应帧UA，发送DISC帧的一方接收到UA帧后进入拆线状态。

DM帧：拆线方式响应。

用于表示本站已进入拆线状态但没有收到DISC命令。

UA帧：无编号的认可响应帧。

用此响应认可SABM、DISC等无编号命令。

FRMR帧：帧拒绝响应。

用于接收到一个通过重发同样的帧仍无法克服的差错状态，差错状态包括接收到未规定的命令或响应的控制字段；接收到信息字段超过规定最大长度的I帧；接收到无效的N(R)；接收到含有非法信息字段的帧、长度有误的监视帧或无编号帧。

(4) 控制字段C各个比特的含义：P/F位：P/F位又称为询问/终止比特位。

命令帧中叫做P位，响应帧中叫做F位。

在平衡型异步响应方式SABM中。

通信的一方要求与另一方对某一帧给予响应时，则将该帧的P位置1，而被要求的另一方则用F位置1的帧给予响应。

N(S)：发送帧的序列号。

该序列号只适用于I帧。

若采用模8计数时，计数器的最大值为8。

开始进行数据通信时， $N(S) = 0$ 。

并可根据接收方送回的N(R)作为发送站发送下一帧的序列号。

<<宽带网络技术>>

编辑推荐

《宽带网络技术》主要介绍了宽带网络技术、宽带接入技术和信息服务系统等数据通信的基础知识和计算机网络的基础知识。

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>