电子商务基础:包交换网TCP_IP PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E7_94_B5_E 5_AD_90_E5_95_86_E5_c67_246336.htm § TCP/IP是一种双层协议,包括网络上的计算机用来建立和断开连接的规则。TCP/IP也是在互联网上生成和传输信息包的一对协议。 § TCP控制信息在互联网传输前的打包和数据包到达目的地后的重组。 § IP控制数据包从源到目的地的传输路径。IP还处理每个数据包的所有地址信息,确保每个数据包都打上正确的目的地地址标签。 § 按照任务将TCP/IP划分成5个功能层,在互联网传输数据时,这五个功能是同时工作的。(P35)§每一层为上一层提供服务。 § TCP协议在传输层工作,IP协议属于互联网层。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com