

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\\_E5\\_AD\\_90\\_E5\\_95\\_86\\_E5\\_c67\\_246336.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E7_94_B5_E5_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](http://www.100test.com)