

电子商务基础:包交换网包交换模式 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\\_246338.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c67_246338.htm)

电话采用的线路交换模式：在打电话和接电话的人之间建立点到点的连接。互联网采用的包交换模式：

文件被分解成若干数据包，并在这些数据包上用表示信息源和目的地的代码（源IP地址/目的地IP地址）打上电子标签，电子标签还包括每个包在文件的顺序位置；

数据包在网络中从一台计算机传输到另一台计算机，直至到达目的地。在传输过程中，每个数据包从源到目的地的路径可能是不同的；

目的地的计算机把来自同一信息源的数据包集中起来，并按电子标签中的顺序位置把这些数据包重新集成成原先的文件。

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)