

网络要求与测速

北京翼鸥教育科技有限公司 - 售后支持中心

如何测网速

1. 打开浏览器输入地址：<https://www.speedtest.cn/>
2. 点击“测速”按钮对当前网络进行测试



如何测网速

- 1.等待测速完成后，此位置会显示测试时间段内的下行网速（Mbps）
- 2.等待测速完成后，此位置会显示测试时间段内的上行网速（Mbps）
- 3.等待测速完成后，该位置会显示最后一次的PING值（延迟）
(国内延迟50ms以内，国外延迟500ms以内)
- 4.等待测速完成后，该位置会显示测试时间段内的抖动值
(最大PING值和最小PING值的中间差，该数值越低代表网络越稳定)
- 5.等待测速完成后，该位置会显示测试时间段内丢包率
(丢包率要求0%)



课节未配置“云端录课”模式下

台上人数：1v1-1v6
所有人带宽上行1M以上，下行2M以上

台上人数：1v7-1v12/1v15
所有人带宽上行1M以上，下行4M以上

台上人数：1v1（高清）
所有人带宽上下行1.5M以上

台上人数：1v1（全高清）
所有人带宽上下行3M以上

台上人数：1v1（双摄）
所有人带宽上下行6M以上

台上人数：1v6（高清）
所有人带宽上下行8M以上

台上人数：1v6（全高清）
所有人带宽上下行15M以上

1.课节配置“云端录课”模式下

客户端设置录课模式“高清”需要额外占用老师上行带宽1M以上
客户端设置录课模式“全高清”需要额外占用老师上行带宽2M以上

2.上课过程中使用了“多向屏幕共享”或“共享软件”

发起方：上行带宽0.8M 观看方：下行带宽增加0.8M

谢谢观看

The background features a network of thin green lines connecting several points. A large, solid green polygon is positioned on the right side of the frame, partially overlapping the network of lines. The overall aesthetic is clean and modern.