计算机网络课程考核方式（讨论稿）

1. 计算机网络成绩构成由两部分组成期末考试和平时成绩，平时成绩又分为分组讨论和课堂作业。具体而言，期末考试占60%；（平时成绩1）分组讨论占30%；（平时成绩2）课堂作业占10%；

2. 期末考试试卷独立命题；

3. 分组讨论：

（3.1）每一小组1-2，需提交分组讨论报告和分组讨论PPT；

（3.2）分组讨论专题包括但不限于以下内容：

1. 软件定义网络
2. 5G、5.5G、B5G及6G
3. AI驱动智能网络，如智能电网、智慧医疗网络等
4. 先进网络计算，如云计算、边缘智能、云边端融合计算等
5. AR、VR、MR与元宇宙
6. 新型的网络路由协议
7. 新网络协议，例如SPDY协议，HTML5.0、HTTP3.0
8. 星联、天地一体化网络
9. 新兴网络应用服务形态，例如ChatGPT、OPENAI、Sora等
10. 网络应用具体形态，如车联网、海洋物联网等
11. 其它网络新兴方向

（3.3）每组演讲时间根据人数的不同，20-30分钟

（3.4）分组研讨占16学时。