**计算机网络研讨题目**

请同学们分组做课程前沿介绍，每组不超过4人，每组时长10分钟-15分钟。讲述时间在5月17和19日上课时间。围绕计算机网络的一个前沿研究点或者观后笔记。每组在5月13日之前提交PPT给我。

《鹏城实验室》、《紫金山实验室》、《之江实验室》（期望建成国家实验室）

1、《基于Cybertwin的云原生网络架构》于全院士（讲述了因特网的历史和未来）

https://www.bilibili.com/video/BV1rK411N7KB?spm\_id\_from=333.999.0.0

2、《Next Generation Wireless Networks: Holistic Network Virtualization and Edge Intelligence》，沈学民院士

https://www.bilibili.com/video/BV1MZ4y157Ke?spm\_id\_from=333.999.0.0

3、《Ubiquitous-X: 构建未来 6G 网络》，张平院士

https://www.bilibili.com/video/BV1Vr4y1c7VP?spm\_id\_from=333.999.0.0

4、《定义6G-兼议其基础研究方向》，童文（华为）

https://www.bilibili.com/video/BV1zT4y1N7Ty?spm\_id\_from=333.999.0.0

5、《6G发展愿景与关键技术指标体系》尤肖虎（偏通信编码）

https://www.bilibili.com/video/BV1xo4y1R7mG?spm\_id\_from=333.999.0.0

6、《C-V2X车联网技术、标准与产业发展》陈山枝

https://www.bilibili.com/video/BV1AU4y1s7rs?spm\_id\_from=333.999.0.0

7、第四届未来网络发展大会——云网融合前沿技术与发展趋势

https://www.bilibili.com/video/BV17i4y1M756/?spm\_id\_from=333.788.recommend\_more\_video.11

http://ffndc.v0357.com/live/view/473089058

信息通信网络技术热点及行业标准——赵慧玲等

8、未来网络发展的趋势与新机遇——刘韵洁

https://www.bilibili.com/video/BV1bA411s7Ds?spm\_id\_from=333.337.search-card.all.click