

课程报告选题：

1. 5G 移动通信技术中的同步技术分析
2. 5G 移动通信技术中的信号传输协议分析
3. 无线局域网 WIFI6 的技术分析
4. 无线局域网 WIFI6 标准协议分析
5. 从现代通信网的角度分析 SDN 的特点

报告字数要求：2000 字以上

要求以学术论文体裁为标准，报告整体结构需要包括以下内容：

1. 封面，模板如下：

现代通信网概论 课程报告
题目：
姓名：
学号：
提交时间：

2. 题目
3. 摘要（即报告的主要内容是什么）
4. 目录（两层）
5. 主体内容
  - (1) 引言或导论（说明为啥要分析，计划怎么分析，有什么意义）
  - (2) 分析的内容与方法（最少要有两点，图文并茂）
  - (3) 与原有技术或旧技术相比的优缺点
  - (4) 预测未来的趋势与发展
  - (5) 总结（回应引言与导论部分）
6. 感想
7. 参考文献（需要至少 2 中 1 英近 5 年内的文献）

完成计划：

第 15 周 线上进行（同学自主利用网络搜索、查找资料并进行整理）

第 16 周 线上进行（同学自主活动，完成比较与分析）

第 17 周 线上进行（同学完成报告，提交）

提交的最后时间：2022 年 6 月 14 日（第 17 周）中午 11：59 分，砺儒云。

提交内容：

1. 需要提交查找并选定的参考文献（以“姓名+学号+报告名+参考文献”为包命名）
2. 课程报告（以“姓名+学号+报告名”命名）
3. 如想加感情分，可提交一份完成报告的计划表，以下方的模板方式进行：

时间	活动	收获

评分标准：

- (1) 考勤与平时作业：25
- (2) 报告结构与格式：5
- (3) 报告内容：60
- (4) 参考文献：5
- (5) 按时提交：5