

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：

<p>现代通信网概论 课程报告</p> <p>题目： 姓名： 学号： 提交时间：</p>
--

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