成绩：

**计算机网络原理  
（必修）**

**课程论文**

**论文题目**

学生姓名 学号

Email 电话

20XX 年 XX 月 XX 日

报告正文

广域网 1 线上

服务质量 2 线上

DNS 1 线上

Telnet，Email，FTP 2 线上

WWW和HTTP 2 线上

考核方式 为报告 课程论文

（1）将线上内容的学习报告，当作线上学习的考核成绩，占总评成绩的20%

（2）考察学生对计算机网络相关知识的理解程度，并具备在计算机网络的基础知识

（3）根据学习报告评定，评分100分

说明：

完成课程论文一份。

**论文内容**

以下内容二选一：

1. 撰写有关网络的论文，要求以新型网络、新型计算模式为背景，明确其中的需求，分析相关的关键技术，讨论其发展趋势。

新型网络包括，但不限于：（1）5G （2）物联网 （3）车联网 （4）空间信息网 （5）社交网络 （6）软件定义网络

新型计算模式包括，但不限于：（1）云计算 （2）大数据 （3）量子计算 （4）区块链

2. 完成网络相关的系统开发并撰写技术报告，如：基于移动终端、云计算平台等，开发网络相关的应用系统。（此内容偏重工程实现，需要实现可运行的系统。）

**其他要求**

1. 论文写作时，以个人为单位完成发给盖乐（571753112@qq.com）。

盖乐最后一次课（1.4）将汇总后的论文发给我。

文件命名：学号+姓名（e.g. 007张三）

（注： 由于期末时间紧张，考完试会尽快给出成绩并上传。请按时提交！！！）

2. 字数不少于3000字，请严格按照如下格式排版：

（1）论文首页（具体见文件“封面”）请标明论文题目、姓名、学号、电话和Email （注：成绩不填！！）

（2）论文格式：小四号字体，1.25倍行距

(注：请重视论文格式，不符要求将被扣分)。