## 课程报告基本要求

A. 参照下面主题或自己选取一个主题进行阐述,形成课程报告,例如:<u>解析函数的几种等价定义,封闭曲线上的积分的各种计算方法总结,Fourier 变换,Laplace 变换的历史与发展现状,Fourier 变换的应用,留数理论及其应用等等。</u>

- B. 课程报告<u>必须手写,不少于3页A4纸。</u>
- C. 课程报告格式:标题(居中),标题下方专业班级+学号+姓名,正文,例如:

## 解析函数的几种等价定义

自动化1班, 2020123456, 张三

正文。。。。。。。