

## 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：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。
- B. 课程报告必须手写，不少于 3 页 A4 纸。
- 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。。。。。。