# 论文思路梳理

论文编写发表的最原始意义：成果——>论文

首先要有自信，就算不相信自己，也要相信汪澎，他说我的成果是可以发好的SCI论文

## 基本思路、问题及对应解决方法

前期准备工作：

1. 需要整理信号分解算法意义、思路及实现、成果

意义

思路及实现：理论公式、代码编写，算法优化，理清楚

成果：实验部分要重新弄

1. 需要学习学术论文编写套路、工具等：（b站上找找视频）
   1. 发什么期刊：初定SCI（四区）和EI期刊（中等偏上）
   2. 内容怎么写
2. 需要阅读相关文献：怎么找论文、怎么看、因为已经有成果了，所以重点学习人家怎么写的。

## 前期时间安排：

尽量不要加班，能不加班就不加，自己的事情重要

理论上要做三件事，但是目前要拆分：第2、3点可以串行完成，先学习怎么写作、工具使用，做好笔记。等差不多了再开始大量阅读论文，做好笔记。

白天工作情况下：

现阶段完成第2点任务

晚上在家：

1. 完成第1点任务，同时在周末的时候可以做实验。
2. 总结整理白天的学习笔记

建一个自己的git，白天给学习笔记上传到git上。