- MOS选型:耐压选择超过三倍。参考样品的选择。
- 时间计划表。
- 散热问题。
- 外观:
  - 。 铝壳公模,可购买
  - 。 按照样品来
- 功能测试:按照实物来、实机测试。
- 转速问题: 4200RPM为额定点。
- 处理:观测器调整。
  - 。 电流上去后, 观测器没处理好。
  - 。 库方案没有处理。
- 电机制作粗糙,只能调试。

## 后期进度安排:

- 1. 外壳设计
- 2. 走线设计 有参考设计。参照设计
- 3. MOS管选型
- 4. 给出电机需要参数
- 5. 电机加负载 (放在水里)
- 6. 电源: 兆信。电源串