任务管理

谭淞宸

2019年9月13日

1 第一天

1.1 建模

- 找出一个计算圆锥形的流量的方法(C)
- 发动机相关文献(L)
- 第三题
 - 第一问的可优化变量是什么(T)
 - 第二问减压阀设计的变量是什么(C)

1.2 编程

- 写第一问的非线性方程的求解方法
- 写第二问的求解程序
 - 凸轮的极角 → 高度(L)
 - 主要的模拟程序(重要! 确定模拟的时间尺度)(T)

1.3 论文

- 第一问已经基本清楚了,求解算式可以直接写到论文里
- 符号表(T)