

一、时间安排

- 1、自第 16 周拿到选题表起，先预习老师提供的资料，熟悉作业题，确定选题，到图书馆借阅相关资料。(注：每小題有人数限制，选题依照“先到先选”的原则确定选题。选题前要先查阅资料，了解题目，再选题)
- 2、第 17 周周二上午起选题截止，班长将选题汇总表填写好，发给老师，选题不再更改。选题前要充分查阅资料，了解题目，再选题。
- 3、选题确定后，每个人开始独立做题，先对选题进行数值分析，然后编程运算仿真，根据题目要求计算出数据或给出可视化结果(画图表)，部分题目要求和解析方法分析结果进行比较验证。
- 4、第 17 周周二起，在学院机房集中上机，优化数值分析过程，调试程序，撰写实验报告(报告文字可提前写，数据图表在本周进行最后完善后定稿)，接受老师的检查和验收。
- 5、课程结束前提交实验报告电子档(含程序源代码)和书面打印稿，学委负责。

二、特别说明

- 1、每位同学要在选题确定后，利用课后时间，及时提前查阅资料、学习课程资料、进行数值分析和编程计算，17 周机房集中上机做作业。老师检查作业发现指出存在问题的应及时进行调整修正，优化分析过程，再提交实验报告。
- 3、除集中上机时间外，其他时间可自行上图书馆查资料、在教室自习进行题目数值分析、上机编程运算和调试，撰写报告文档等。统一集中上机时间，应在学院机房上机做作业，并随时接受老师检查和提问。