## 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:每小题有人数限制,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。