

怎样学习数学建模?

预备技能

数学知识: 微分(差分)方程、概率、统计、运筹学、分析、代数、几何、...

软件使用: Latex、Matlab、Mathematica ...

其它知识:模型针对问题的相关行业的基

本知识

课程组老师上课时间:

王艳华老师上课时间: 每周二3--5节(10:05--12:40)

许伯熹老师上课时间: 每周一和周三8--9节(15:25--17:05)

严阅老师上课时间: 每周二11-13节(18:00--20:35)

课程成绩分配暂定如下:

总成绩=平时成绩 70% + 期末成绩30%

平时成绩包含作业、发言、出勤等。

期末成绩指综合论文。

注:作业成绩和综合论文成绩由课程组3位老师一起评定。

课程学习:

1. 同学们根据老师每周发布的课程提纲自行观看慕课学习(微信群、BB系统、企业微信群同时发布提纲)。

2. 请同学们自行加入课程微信群,课程组老师会按照自己的上课时间微信在线,如有问题请在微信群中提问。

作业要求:

- 1. 请同学们自行组成3人小组,小组成员只要是本学期选了以上3位老师课程的同学就可以。
- 2. 作业使用指定模板编写电子版文档发送到邮箱: sufe_math_model@163.com.