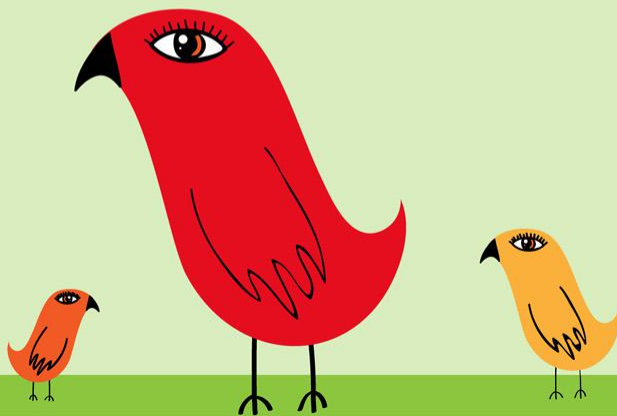




数学模型



Mathematical
Model



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**.