**2019数学建模培训安排（初步）**

|  |  |
| --- | --- |
| **内 容** | **老 师** |
| 数学规划模型  （线性规划、非线性规划、  动态规划、整数规划、多目标规划） |  |
| 组合优化模型  （排序问题、装箱问题、订单问题、  旅行商问题、最短路问题） |  |
| 微分方程模型  （常微、偏微、差分、变分） |  |
| 统计方法  （回归分析、方差分析、主成分分析） |  |
| 识别模型  （聚类、判别、模糊聚类） |  |
| 蒙特卡罗方法、随机决策、灰色系统 |  |
| 论文写作 |  |