|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 授课内容 | 授课时间 |
| 汪炎君 | 供应链博弈与定价分析 | 4月27日 上午 |
| 张鹏飞 | 网络模型（最小费用流，车辆路径规划等） | 4月27日 下午 |
| 余云龙 | 供应链博弈与定价分析 | 5月18日 上午 |
| 王蒙蒙 | 数据分析与可视化 | 5月18日 下午 |
| 陈荣莹 | 网络设计决策和方法（主要是选址问题） | 5月25日上午 |
| 李梦梦，朱婷婷 | 精益管理 | 5月25日下午 |
| 张娜 | 竞赛课程介绍，评价理论与方法（主要讲指标体系及权重确定等） | 6月1日 上午 |
| 张笛 | 决策理论与方法（多准则-供应链商选择，多属性-供应链绩效评价，战略选择；指派问题（生产决策，作业任务分配二维和三维））。 | 6月1日下午 |

课表及时间

上课地点：阅江楼426