学习安排与要求(4月20--26日)

Part 1 (4月21日,周二下午13:30—15:30):第八章:离散模型

- 1: 最短路与设备更新
- 2: 循环赛名次

学习要求: 1、必须掌握最短路的建模方法;

- 2、学习并掌握设备更新和循环赛名次;
- 3、完成第八章的相应网上作业。

Part 2 (4月24日,周五上午9:30—11:30):第九章:随机与回归模型

- 1: 概率模型 (随机模型)
- 2: 回归模型

学习要求: 1、掌握概率模型的建模方法;

- 2、掌握回归模型的建模方法,特别是要了解其特点,掌握其优点和缺点;
- 3、完成第九章的相应网上作业。