**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。**