

运筹学考试

- (10分) 给了单纯形法初始、最终表，求系数
- (10分) 对偶问题的应用（互补松弛原理）
- (15分) 运输问题，产大于销，然后其中两个销售地都想要多出来的产量
- (10分) 目标规划，只用列出方程，不必求解
- (10分) 0-1规划，要求最少试探求出最优解
- (15分) 指派，3个人选4个任务，一个人可以选1个或2个
- (18分) 排队论 $M/M/c/N$ ，让求了拒绝概率，比较增加服务台和增加容量哪个更好
- (12分) 存储论，价格有折扣的模型

指派忘了是不是15分，可能和一个10分题分值弄反了