

大连交通大学硕士研究生入学考试
《运筹学》考试大纲

一、参考书目:

1. 《管理运筹学》大连理工大学出版社 2006.6
2. 《运筹学》(修订版) 清华大学出版社 2003.6

二、考试时间:

3 小时

三、考试方式:

笔试

四、总分:

150

五、题目类型及所占比例:

1. 概念题(选择、判断、简答等) 10%—15%;
2. 计算、作图题 85%—90%。

六、考试范围:

(一) 线性规划与单纯形法

线性规划问题和数学模型、线性规划图解法、线性规划解的性质、单纯形法及人工变量单纯形法

(二) 对偶理论与灵敏度分析

线性规划问题的对偶及其变换、线性规划的对偶定理、对偶单纯形法、线性规划的灵敏度分析

(三) 运输问题

运输问题的数学模型的特点及其求解、不平衡的运输问题的求解、运输问题的应用

(四) 整数规划

整数规划问题数学模型的特点及其求解思路、整数规划问题的求解方法、指派问题及其求解方法

(五) 动态规划

动态规划模型的最优性原理及其算法基本思路、离散型动态规划模型特点及其求解、连续型动态规划模型特点及其求解

(六) 图与网络分析

图和网络的基本概念、树图和最小生成树、最短路径问题的求解、网络最大流、最小截集的求解、最小费用最大流的求解

(七) 随机服务理论概述

随机服务系统的基本组成、 生灭过程的概念及其稳态解、 泊松输入--指数服务排队系统特点及其计算、 排队系统的优化设计