《运筹学》考试大纲

一、考试要求

《运筹学》考试大纲适用于滨州学院交通运输(航空交通运输)硕士专业学位相关研究方向研究生入学考试。要求考生系统掌握运筹学各主要分支的基本概念、主要理论和方法、数学模型及其求解方法,各类模型的结构特点、实际含义及一般问题的建模技巧。

二、考试内容

1. 线性规划的数学模型与单纯形法

线性规划问题的数学模型;线性规划问题的图解法、单纯形 法原理与计算步骤(含:人工变量法、两阶段法)。

2. 线性规划的对偶理论及灵敏度分析

线性规划的对偶理论,对偶问题的性质;影子价格;对偶单 纯形法,灵敏度分析。

3. 运输问题

运输问题的数学模型;用表上作业法求解运输问题;产销不平衡的运输问题及其求解方法。

4. 整数规划

整数规划的数学模型及特点; 0-1 型整数规划, 分支定界 解法,割平面解法,指派问题。

5. 动态规划

动态规划的基本概念和基本方法; 动态规划的最优性原理与 最优性定理; 动态规划与静态规划的关系; 动态规划的应用。

6. 图与网络分析

图与树的基本概念; 最短路问题; 网络最大流问题; 最小费 用最大流问题。

7. 网络计划

PERT 网络图的要素与构建; PERT 网络图时间参数的计算; 网络的关键路线; 最低成本日程(工期-成本优化)问题。

8. 决策分析

决策分析的基本概念、基本类型; 风险型决策问题的期望值 和决策树方法;不确定型决策方法;熟悉效用函数方法和层次分 析方法基本思想。

三、考试时间

考试形式为闭卷笔试,考试时间为 3 小时,满分为 150 分。

四、参考书目

- 1.《运筹学教程》(第5版),胡运权主编,清华大学出版 社,2018年。
- 2.《运筹学习题集》,胡运权主编,清华大学出版社,2003 年。 — 2 —