

# 东北林业大学

## 2021 年硕士研究生入学考试自命题科目考试大纲

考试科目代码：

考试科目名称：交通运输技术经济学

考试内容范围：

### 一、绪论

- 1.要求考生理解运输产业的特征；
- 2.要求考生了解运输经济学的部分代表人及其著作；
- 3.要求考生了解运输经济学及其相关学科。

### 二、运输需求

- 1.要求考生熟练掌握运输需求的概念及特征；
- 2.要求考生熟练掌握运输需求函数及需求弹性的概念和含义；
- 3.要求考生掌握运输需求预测的基本方法；
- 4.要求考生掌握货物运输需求和旅客运输需求的基本特征。

### 三、运输供给

- 1.要求考生熟练掌握运输供给的概念及特征；
- 2.要求考生掌握影响运输供给的主要因素；
- 3.要求考生熟练掌握运输供给函数及运输供给弹性；
- 4.要求考生能够结合实际对运输供需案例进行分析。

### 四、运输成本

- 1.要求考生熟练掌握运输成本的基本概念；
- 2.要求考生熟练掌握运输成本的构成；
- 3.要求考生能够结合实际对运输成本进行分析和计算；
- 4.要求考生能够结合实际理解运输的外部性。

### 五、运输价格

- 1.要求考生熟练掌握运输价格的相关概念；
- 2.要求考生能够结合实际分析运输定价的基本原理；
- 3.要求考生熟练掌握运输价格管理的相关法规、政策、和手段等。

### 六、运输市场

- 1.要求考生掌握与运输市场相关的基本概念；
- 2.要求考生熟练掌握运输市场的分类；
- 3.要求考生能够结合实际理解运输市场的竞争机理；
- 4.要求考生了解运输市场监管的相关政策和法规。

### 七、参考书目

1. 徐玉萍，运输经济学，长沙：中南大学出版社，2014
2. 隗志才，运输技术经济学（第五版），北京：人民交通出版社，2013

考试总分：100 分      考试时间：2 小时      考试方式：笔试

考试题型：填空题（20 分）

计算题（30 分）

选择题（30 分）

论述分析题（20 分）

