**“运输经济与物流专业”复试大纲**

**\*带上科学计算器**

**运输经济学部分**

1. 运输需求
2. 货物运输需求
3. 旅客运输需求
4. 运输需求价格弹性的概念与计算
5. 运输需求的实证分析
6. 运输需求与经济区位的关系
7. 运输成本
8. 运输成本的概念与分类
9. 短期和长期运输成本曲线
10. 运输成本计算
11. 运输定价
12. 运输定价的效率原则
13. 有效率运输定价的应用
14. 公共运输定价
15. 私人运输定价
16. 运输业投资
17. 私人投资固定交通运输设施的分析
18. 交通运输设施公共投资的分析
19. 运输投资的社会经济评价
20. 运输管制
21. 运输管制的概念与分类
22. 管制的作用及其对不同运输方式的影响
23. 放松管制的动向
24. 运输业的外部性
25. 运输外部性的概念
26. 外部性的内部化
27. 治理运输外部性的政策选择
28. 可持续运输

**物流与供应链管理部分**

1. 物流与供应链管理概念与实践
2. 物流管理
3. 第三方物流
4. 供应链管理
5. 推动式、拉动式、推拉式供应链
6. 准时制生产方式（JIT）
7. 物料需求计划（MRP），制造资源计划（MRP II）, 企业资源计划（ERP）
8. 直接转运（Crossdocking）
9. 延迟战略
10. 牛鞭效应
11. 常见预测方法
12. 德尔菲方法
13. 移动平均法
14. 指数平滑法
15. 回归分析法
16. 季节分解法
17. 时间序列分解法
18. 库存管理概念与模型
19. 服务水平
20. 库存水平、库存状态
21. 提前期
22. 连续盘存制、定期盘存制
23. 安全库存
24. 供应商管理库存（VMI）
25. 寄售库存
26. 经济订货批量（EOQ）
27. （R，Q）订货策略和（s，S）订货策略