

成为物流精英必须具备的知识体系 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E6_88_90_E4_B8_BA_E7_89_A9_E6_c31_37246.htm 物流工程技术及其知识体系

一、数学等基础知识 概率论与数理统计 随机服务系统理论 运筹学 随机过程 离散数学 运动学

二、生产与消费地域分布及流通分析

1、区域经济发展、产品生产、消费量调查

2、区域经济发展预测

3、生产量调查

4、企业及消费者商品消费量预测

二、生产与消费地域分布及流通分析

1、计量经济学

2、预测理论与方法

三、交通网络分析

1、货运量OD调查

2、分货种、分时段货运量预测

3、多种交通方式网络结构分析

4、交通模式划分

5、交通枢纽分析

三、交通网络分析

1、交通规划理论

2、均衡分配理论

3、动态随机网络分析

四、转运枢纽选址

1、依据产地及消费分布的选址原则

2、依据交通分布重心的选址原则

3、生产商品库存选址

4、消费品配送中心选址

5、转运枢纽选址

四、转运枢纽选址

1、交通流理论

2、重力模型

3、出行时间分析方法

五、物流网络及货运枢纽选址仿真评价

1、不同运输方式行程时间分析

2、不同运输方式时间可靠度分析

3、对网络结构进行仿真评价

4、对联运组织模式进行评价

5、对不同枢纽选址所产生的影响进行仿真评价

6、不同网络结构、联运方式及枢纽选址的费用效益分析

五、物流网络及货运枢纽选址仿真评价

1、空间联系可靠度、时间联系可靠度计算分析

2、交通服务水平评价

3、微观交通仿真软件的熟练运用

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com