## 2021 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"全国大学生数学建模竞赛论文格式规范")

## C 题 生产企业原材料的订购与运输

某建筑和装饰板材的生产企业所用原材料主要是<mark>木质纤维和其他植物素纤维材料</mark>,总体可分为 A, B, C 三种类型。该企业每年按 48 周安排生产,需要提前制定 24 周的原材料订购和转运计划,即根据产能要求确定需要订购的原材料供应商(称为"供应商")和相应每周的原材料订购数量(称为"订货量"),确定第三方物流公司(称为"转运商")并委托其将供应商每周的原材料供货数量(称为"供货量")转运到企业仓库。

该企业每周的产能为 2. 82 万立方米,每立方米产品需消耗 A 类原材料 0. 6 立方米,或 B 类原材料 0. 66 立方米,或 C 类原材料 0. 72 立方米。由于原材料的特殊性,供应商不能保证严格按订货量供货,实际供货量可能多于或少于订货量。为了保证正常生产的需要,该企业要尽可能保持不少于满足两周生产需求的原材料库存量,为此该企业对供应商实际提供的原材料总是全部收购。

在实际转运过程中,<mark>原材料会有一定的损耗</mark>(损耗量占供货量的百分比称为"<mark>损耗率"</mark>),<mark>转运商实际运送到企业仓库的原材料数量称为"接收量"。每家转运商的运输能力为6000立方米/周</mark>。通常情况下,一家供应商每周供应的原材料尽量由一家转运商运输。

原材料的采购成本直接影响到企业的生产效益,实际中 A 类和 B 类原材料的采购单价分别比 C 类原材料高 20%和 10%。三类原材料运输和储存的单位费用相同。

附件 1 给出了该企业近 5 年 402 家原材料供应商的<mark>订货量和供货量</mark>数据。附件 2 给出了 8 家转运商的<mark>运输损耗率数据</mark>。请你们团队结合实际情况,对相关数据进行深入分析,研究下列问题:

- 1. 根据附件 1, 对 402 家供应商的供货特征进行量化分析,建立反映保障企业生产重要性的数学模型,在此基础上确定 50 家最重要的供应商,并在论文中列表给出结果。
- 2. 参考问题 1,该企业应至少选择多少家供应商供应原材料才可能满足生产的需求? 针对这些供应商,为该企业制定未来 24 周每周最经济的原材料订购方案,并据此制定 损耗最少的转运方案。试对<mark>订购方案和转运方案的</mark>实施效果进行分析。
- 3. 该企业为了压缩生产成本,现计划尽量多<mark>地采购 A 类和尽量少地采购 C 类原材料,以减少转运及仓储的成本</mark>,同时希望<mark>转运商的转运损耗率</mark>尽量少。请制定新的订购方案及转运方案,并分析方案的实施效果。
- 4. 该企业通过技术改造已具备了<mark>提高产能的潜力</mark>。根据现有原材料的供应商和转运商的实际情况,确<mark>定该企业每周的产能可以提高多少,并给出未来 24 周的订购和转运方案</mark>。

注:请将问题 2、问题 3 和问题 4 订购方案的数值结果填入附件 A,转运方案的数值结果填入附件 B,并作为支撑材料(勿改变文件名)随论文一起提交。

## 附件1的数据说明

- (1) **企业的订货量**:第一列为供应商的名称;第二列为供应商供应原材料的类别;第三列及以后共240列为企业向各供应商每周的订货量(单位:立方米);数值"0"表示相应的周(所在列)没有向供应商(所在行)订货。
- (2)供应商的供货量:第一列为供应商的名称;第二列为供应商供应原材料的类别;第三列及以后共240列为各供应商每周的供货量(单位:立方米);数值"0"表示相应的周(所在列)供应商(所在行)没有供货。

## 附件 2 的数据说明

第一列为转运商的名称;第二列及以后共240列为每周各转运商的运输损耗率(%),

即 损耗率 =  $\frac{$ 供货量 – 接收量  $}{$  供货量  $}$  ×100%; 数值 "0"表示没有运送。