

基于价格弹性的蔬菜类商品自动定价与补货决策

摘要

首先，基于数据高维、庞杂的特征对其进行**整合、分析与清洗**。对多个附件自然连接 (NJ)、对不同变量进行 One-hot 编码与时间序列处理、将进货销货信息按日/周/月/年聚合；对整合完成的数据挖掘更多信息，**实现供应时间、同货异源、折扣退货的分析**，并完成**蔬菜单品的常年性、季节性、时令性分类**。为保证后续求解的准确性，我们设定规则对利润异常值与滞销类无关单品进行清洗。

对于问题一，为更好地分析，本文将问题聚焦为探究销售量的时间分布规律、销售分布规律以及相关关系，并从**多个时间颗粒维度分析总体、类别、个体的综合信息**。其一，我们使用 **ACF 自相关函数与时间序列分解**，发现了各销量在各时间颗粒维度上的波动规律和趋势，并结合生活与经济学理论完成了解释和检验。其二，分析销售规律时，发现单品销量呈现**长尾分布**、各品类销量比以及各单品在品类中的**占比差异大**、少部分单品有多量少笔或少量多笔的销售特征。其三，采用**偏相关性分析**发现类别间的替代与互补关系，采用 **FP-Growth 关联度分析**发现部分单品的强相关性。

对于问题二，为探究销量与成本加成定价的关系，本文选取经济学指标构建**双对数需求模型**对价格弹性进行估计，结果发现六种品类的销量与定价均呈现出或大或小的**负相关性**。为提供定价与补货的方案，我们先采用 **LSTM 模型**对未来七天各品类的成本与销量进行预测，平均 **R 方均达到 0.8** 以上，并设定**价格弹性修正函数**融入定价的影响。为求解连续型优化问题，本文使用 **GBest-PSO 算法**并对其改进引入**先验知识**，得到决策方案(具体见附录 H)后与平均情况对比，发现**收益有明显提升**。

对于问题三，本文对确定的可售单品进行滞销过滤、并以单品销量与销售次数为依据采用 **VIKOR 评价方法**确定其需求值，初步确定了 40 个预选目标。为解决混合多目标非线性规划问题，本文选用 **NSGA-II 非支配排序遗传算法**，对其改进引入先验知识、采用 **BG-RI 混合编码**，建立多重 CV 约束，确定双优化目标为：最大化收益与最大化市场需求。最终，在 Pareto 前沿解中确定了最优值，决策方案见附录 D。同样与一般收益情况进行对比，发现**双效益提升**。

对于问题四，本文参照在预测与分析中出现的问题、实际经验认知、经济学领域相关文献，从定价方法的角度提出三点**兼顾成本、竞争与需求的数据采集建议**。其一，收集市场平均定价及主要竞争对手的定价数据以平衡经济效益与竞争优势；其二，收集消费者的预期价格及价格敏感程度以直观了解目标消费群体的满意度；其三，了解当地居民收入及人均消费水平数据，了解居民的整体消费能力与消费意愿。

关键词：ACF 自相关函数 FP-Growth 关联度分析 LSTM 模型 VIKOR 评价 NSGA-II 算法

一、问题重述

1.1 问题背景

在生鲜商超中，蔬菜类商品保鲜要求严格，隔日产品无法继续销售，因此商家需要每日在凌晨 3:00 至 4:00 之间进行补货。在单品种类与进价未知的情况下，如何根据历史销售需求和供应情况作出补货和定价决策使利润达到最大化尤为重要。

1.2 题目信息

- 一般而言，商家对蔬菜定价采用“成本加成定价”方法；
- 蔬菜商品运送过程中会产生损耗，商家会对运损严重的品质较差的商品进行打折；
- 蔬菜类商品的需求量、供给量与时间存在关联关系，在 4 月至 10 月供给量较为丰富；
- 商超销售空间有限制，只能进货一定数量的蔬菜种类；
- 附件中给出某商超经销的蔬菜品类与单品信息、2020 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日各商品的销售明细与批发价、商品近期损耗率。

1.3 待求解问题

问题一：分析数据，找出各蔬菜品类及单品销售量的分布规律与相互关系；

问题二：分析各蔬菜品类的销售总量与成本加成定价的关系，并以商超利润最大为目标。给出各蔬菜品类未来一周的日补货总量与定价策略；

问题三：根据过去一周的可售品种，在满足单品数在 27 到 33 的范围、且各单品订购量大于 2.5 千克的条件下，给出 7 月 1 日单品补货量和定价策略；

问题四：分析可能影响蔬菜补货与定价决策效果的其他因素，对上述问题进行改进说明。

二、模型的假设

- 假设短期内商超的进货与售价不会对顾客忠诚度造成影响；
- 假设短期内，历史售价等客观因素不会对顾客当日需求量造成影响；
- 假设商超在这三年中的补货与定价策略已经一定程度上考虑了顾客消费需求；
- 该商超附近无其他竞争对手，不存在由恶性竞争引起的销量波动

三、问题分析

本题主要分为基于数据分析的生鲜商超销售量影响因素及呈现规律探究问题、生鲜商超销售量的预测问题、以及基于对销售量的认知为生鲜商超的定价与补货提供决策方案的最优化问题。

分析题目中所给的信息以及附件数据，发现附件数据较为零散，因此首先需要对数据进行整合；其次对信息进行初步分析，对变量进行分类，便于更直观的把握数据的特征；最后大量的数据意味着数据质量可能难以保证，需要对异常值与无关数据进行处理保证后文模型的效果。

3.1 问题一的分析

问题一主要要求我们分析数据，探究各个品类及单品销售量存在的规律与关系。但是由于题目未明确给出具体的探究方向，因此需要先考虑从哪几个角度入手。考虑到销售量的分布规律可分为随时间的分布规律、随每个订单的分布规律、随每个品类的分布规律三个角度；相互关系也可分为品类间的相互关系以及单品间的相互关系，从这几个角度出发即可以较为完整并且清晰地刻画销售量地分布规律与相互关系。同时为了了解分析结果的准确性与其背后的影响因素，可以结合生活实际经验以及经济学理论对其进行解释验证。

3.2 问题二的分析

问题二可以分为三步进行逐一求解。首先分析销售总量与成本加成定价的关系；其次对蔬菜各品类未来一周的销售水平、批发价格进行预测；最后综合销售总量与定价的关系分析结果以及未来一周的预测结果，构建收益最大化决策模型进行求解。其中需要注意的是，销量总量与成本加成定价可能受多种因素的影响，需要建立合适的模型刻画定价与销量的关系。

3.3 问题三的分析

问题三是混合多目标规划问题。尽管题中要求在满足需求量的前提下进行最大收益优化，但是由于单品数量的限制，无法完全满足顾客的购买需求，因此本题应为一个多目标优化类问题，应对顾客需求满足程度与收益情况进行综合优化。但其中需要注意的是顾客的需求度并不能完全简单地与销售量对等，需寻找评价指标综合销量与销售次数等其他因素，得到需求度。此外需要选择合适的优化算法方能求解。

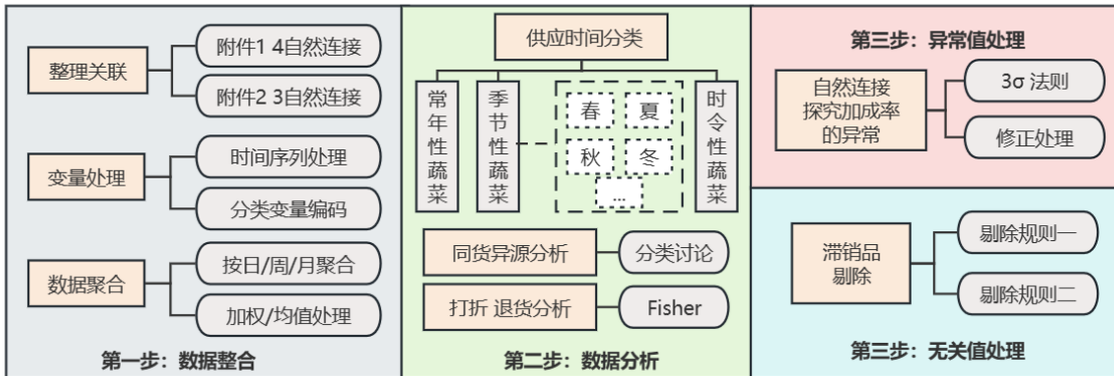
3.4 问题四的分析

问题四是一个较为开放的问题，可以根据前三问数据分析结果、处理信息时遇到的难点、实际生活经验并结合相关专业领域文献寻找对商超决策有利的其他数据。

四、符号说明

符号	意义	符号	意义
Q_i	品类 i 的总销量	Q_{ij}	品类 i 中单品 j 的销量
P_i	品类 i 的平均定价	P_{ij}	品类 i 中单品 j 的定价
L_i	品类 i 的平均损耗	L_{ij}	品类 i 中单品 j 的损耗
B_i	品类 i 的总补货量	B_{ij}	品类 i 中单品 j 的补货量
C_i	品类 i 的补货成本	C_{ij}	品类 i 中单品 j 的成本
w_i	品类 i 的平均加成率	w_{ij}	品类 i 中单品 j 的加成率
M	总销售额	T	总成本
w_i	品类 i 定价的加成率	w_{ij}	品类 i 中单品 j 的加成率
k	损耗折扣率	D_j	需求度
E_p	需求价格弹性	E_c	交叉弹性弹性
E_v	价格预期弹性	E_V	交叉弹性弹性

五、数据预处理



5.1 数据整合

概览题设所给出的附件信息，可以发现其数据量庞大、信息冗杂琐碎，是典型的实际生活数据。对其进行整理关联、变量处理、数据聚合等初步工作能有效帮助后续数据的处理、分析与预测。

- **整理关联**：附件一、四共同描述了单品的编号、分类、近期损耗率信息，而附件二、三共同描述了单品的销售、进货信息，通过 Python 编程以实现表格间**自然连接 (NJ)**。

- **变量处理**：将附件中的列“销售日期”与“销售时间”处理为时间序列、“销售类型”与“是否打折销售” **one-hot 编码**处理为分类变量。
- **数据聚合**：由于蔬菜单品的销售信息琐碎，故将其以单品和品类两种形式按日、周、月、年进行数据聚合，以品类的日聚合为例介绍聚合规则如下：

(a) 对于日销售量：

$$Q_i = \sum_j Q_{ij} \quad (1)$$

其中 O_k 表示每个订单的单品编号, A_i 表示品类 i 中的单品集合, Q_{ij} 表示品类 i 中的单品 j 的销量, Q_i 表示品类 i 的总销量

(b) 对于日销售单价、进价、加成率：

$$X_i = \frac{\sum_j Q_{ij} \times x_i}{Q_i} \quad (2)$$

其含义可以理解为以销量为权重进行加权求均值，其中加成率的计算公式如下：

$$\text{加成率} = \frac{\text{定价} - \text{成本}}{\text{成本}} \quad (3)$$

5.2 数据分析

(a) 单品按时间供应分类

对蔬菜的进货信息分析，发现蔬菜的供应季节、周期、时间存在明显差异，查阅相关资料后，本文将从供应时间的角度将蔬菜单品分为以下三类：

- **常年性蔬菜**：这些产品可以在不同的地区或国家生产, 几乎整年都可以获得。
- **季节性蔬菜**：受气候和地理条件影响, 该产品只在特定的季节内生长与销售。
- **时令性蔬菜**：该产品仅在某些特定的节日、假期、节气等短期时间销售。

结合题设信息，本文设定如下分类规则：

规则 1：三年中某一年可供天数大于 300 天，划分为常年性蔬菜；

规则 2：每年最大可供天数小于 15 天，划分为时令性蔬菜；

经过规则一处理了 30 个单品、经过规则二处理了 70 个单品，剩余单品划分为季节性蔬菜，对季节性蔬菜进行**季节分析**进一步统计其所出现的季节，发现如下信息：

- * 若某单品每年可供天数虽不超过 300 天，但是在各季节均可供，应属于常年性蔬菜；
- * 若某单品在某些季节可供，但可供天数极少，为**异常数据**，不能视为该季节蔬菜；
- * 若某单品在某季节集中供应且其余季节无供应，则属于典型该季节蔬菜。

基于以上信息，增加如下规则：

规则 3：四季都可供，且各季节三年可供天数均大于 20 天，划分为常年性蔬菜；

规则 4：各个季节三年共计可供天数均小于 20 天，划分为时令性蔬菜；

经过规则 3、规则 4 修正，分别处理了 46 个单品、12 个单品，余下的 90 种蔬菜均划为季节性蔬菜，具体分类结果见支持材料，占比情况和部分结果如下：



图1 各类型蔬菜占比

表1 各类型蔬菜举例

蔬菜类型	举例
常年性 30%	大白菜、胡萝卜、土豆
季节性 37%	槐花、野藕、薄荷叶
时令性 33%	莲藕、蒲公英、荸荠

进一步，我们根据各季节性蔬菜在进货信息中常出现的月份，推测各个季节性蔬菜其所属的季节，具体结果见支撑材料。查阅相关资料，我们发现分类的结果十分贴合生活常识，验证了分类的精确性。这为之后蔬菜的分析提供可靠的参考。如“四川红香椿”，统计分析其为春季蔬菜，查阅资料后发现其3月末到4月初为采摘和食用的黄金时间。

(b) 同货异源类蔬菜的分析

题目给出的数据中包含不同供应地的同种蔬菜，为避免其对后续建模造成影响，进行其统计分析，发现主要可以分为两种类型：

- 销量均衡类：如黄心菜 (1) 与黄心菜 (2)，销量分别为 2911kg 与 1882kg，共计 6 种
- 销量失衡类：如紫茄子 (1) 与紫茄子 (2)，销量分别为 279kg 与 13602kg，共计 13 种

但是由于同货异源类蔬菜的进价和售价并不相同，故不能将其合并，应当视作两种不同的蔬菜，故本文不对其做过多处理。

(c) 打折单品与退货单品分析

应当注意到，少量 (5.39%) 蔬菜由于品相等原因打折销售，极少量 (5‰) 订单由于未知因素被退货。前者因为打折而导致销售单价及销量发生改变、后者因为销售单价为负与正常项不同，但经过数据按时间聚合后，两类数据均不会对结果造成影响。

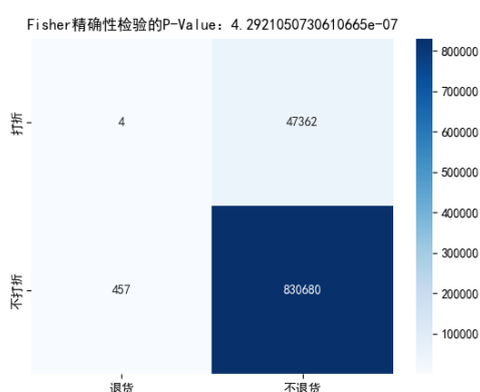


图2 打折与退货的关系

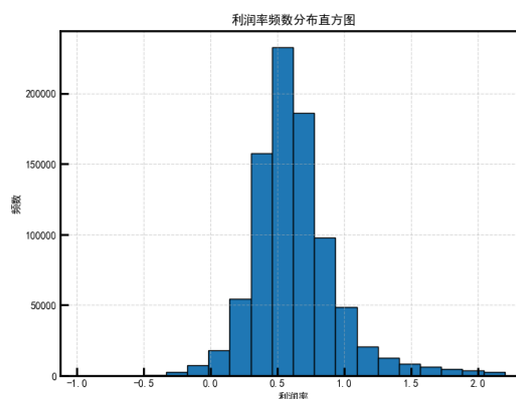


图3 商品加成率分布图

如图2, 对两者进行 Fisher 精确性检验可以发现 p 值小于 0.05, 说明两者存在相关关系, 具体来说即, 当打折销售时退货的概率会降低。

5.3 异常数据处理

将附件自然连接之后能发现不易被发现的异常数据, 如加成率 (利润率)。大部分单品的加成率为 0.5 左右, 然而存在部分单品加成率高达 200, 显然不符合蔬菜一般定价规律。本文对附件二中的 87 余条销售记录进行如下处理:

- **3 σ 法则**: 剔除利润率偏差极大的数值
- **修正处理**: 将利润率大于 2 的销售记录剔除

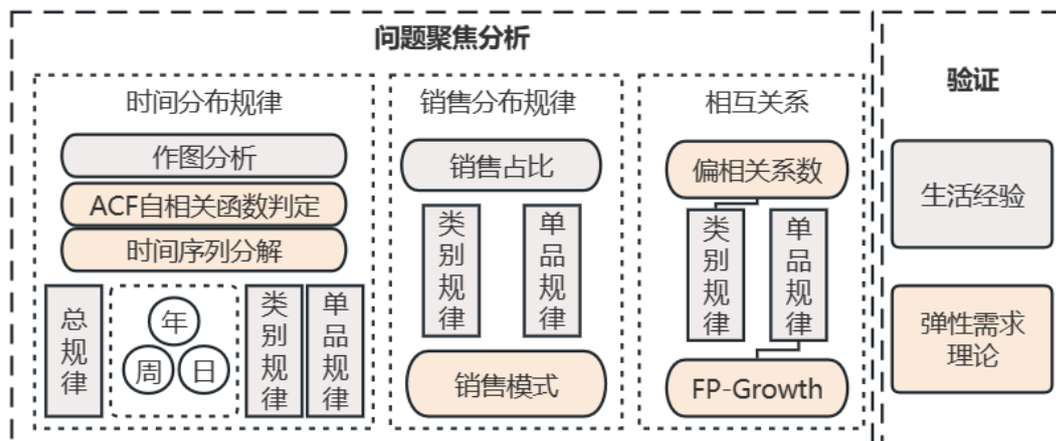
经过处理之后, 删去 16430 条销售记录, 对商品加成率画出分布图如图3所示。

5.4 无关数据处理

观察蔬菜销售数据发现, 部分蔬菜在供应上未呈现周期规律性, 并且供应天数极少销售量同样极少。本文认为该类蔬菜可能为某段时间突然出现的特殊品种蔬菜, 存在供应链不稳定, 或者市场需求量极少的情况, 并不存在稳定销售以及供应规律, 在数据分析中属于无关数据, **对蔬菜总销量以及未来预测无有利贡献, 因此本文不予进行考虑。**本文对无关数据进行如下处理:

- 剔除完全没有销量数据的蔬菜单品, 共计 5 个;
- 剔除销售天数小于 10, 销售量小于 3‰, 且无年周期规律的蔬菜单品, 共计 48 个。

六、问题一的模型建立与求解



6.1 问题聚焦

问题一要求探究各个品类及单品的蔬菜销售量的分布规律以及相互关系。由于能够考虑的方面很多，我们将问题聚焦为探究以下三个部分：

(a) 分布规律之时间：

题中所给的蔬菜销售数据，存在长期变化趋势和周期变化规律，并且受到购买蔬菜的顾客生活习惯、工作时间以及气候等因素的影响。这些因素对于大部分单品与品类产生的影响是同向性的，能体现外部经济、环境因素的作用。

- 首先，对**销售总量**进行时间上的分布规律分析，观察外部因素对总体销售量的影响；
- 其次，对**各品类不同时间维度**上的销量分布分析，发掘人们对各个品类的不同需求；
- 最后，**基于单品的时间分类**对各单品探究其时间分布规律。

(b) 分布规律之销售：

商品销售模式根据其单笔平均销量以及出售次数的情况可以分为三种：**多量少笔、少量多笔、以及零散销售**。对每种单品以及品类的总销售量在每笔销售量上的分布情况分析，可以得到蔬菜销售分布规律。

(c) 相互关系：

探究品类、单品销售量的相互关系时需要注意去除外界因素的干扰，剔除经济、社会、生活习惯对每个品类、单品的影响。本文认为经济生活状况对各种品类销量的影响主要体现在总销量的变化，因此本文采用**偏相关性分析**剔除其他因素的影响。

6.2 时间分布规律的探究

为确定蔬菜总销售量在三年中的变化是否含有周期性的规律变化，本文通过以下三个步骤进行分析：

步骤一：作图分析：绘制时间序列图，观察曲线趋势，初步分析可能存在的趋势、周期。

步骤二：周期性判定：本文采用**自相关函数 (ACF)** 图进行时间序列的周期判定。

步骤三：时间序列分解：判定周期性后，仍不能确定一个周期内的变化规律，因此本文采用时间序列分解，分离时间序列的总体趋势，周期规律。

6.2.1 基于自相关函数 ACF 的时间序列分解的模型建立

自相关函数 ACF：

一个时间序列在不同时间点的值之间可能存在相关性。自相关性通过计算时间序列在不同滞后阶段之间的相关系数来衡量这种相关性。如果在某个滞后阶段存在显著的相关性，那么可以认为时间序列在该阶段具有自相关性。可以按照如下步骤操作：

1. **ACF 的计算：**自相关系数计算公式为：

$$\rho_k = \frac{Cov(X_t, X_{t-k})}{Var(X_t)}$$

其中, X_t 是时间序列在时间点 t 的值, X_{t-k} 是在 t 时刻滞后 k 期的值, Cov 表示协方差, Var 表示方差。

2. **ACF 图的绘制:** 将计算得到的自相关系数绘制成 ACF 图。横轴表示滞后阶段 (lag), 纵轴表示自相关系数的值。
3. **ACF 图的解释:** 相关系数在滞后阶段 0 处为 1, 因为时间序列与自身在同一时间点的相关性始终是 1。其他滞后阶段的相关系数将在 ACF 图中显示。
 - 若 ACF 图在之后的滞后阶段上有正相关性, 可能表示存在季节性模式。
 - 若 ACF 图在之后的滞后阶段上有负相关性, 可能表示存在反向的季节性模式。
 - 若 ACF 图在之后的滞后阶段上都接近零, 可能表示时间序列随机, 无自相关性。
 - 若 ACF 图在某个滞后阶段上出现显著的峰值, 相关性系数高于显著性阈值, 则表示存在周期性或趋势。

乘法时间序列分解

乘法分解假定时间序列是由趋势、季节性、周期性和噪声等组成部分相乘而成的, 通常表示为:

$$Y_t = T_t \cdot S_t \cdot C_t \cdot E_t$$

其中 Y_t 为观测值, T_t 表示趋势成分, Q_t 表示季节性成分, C_t 表示周期性成分, E_t 表示随机噪音。

6.2.2 时间分布规律的求解结果

(a) 总销量的分布规律

总销量在三年间的变化曲线如图4所示, 总体销量在 2021.2-2022.5 年间处于低迷状态, 并于 2023 年明显提高。

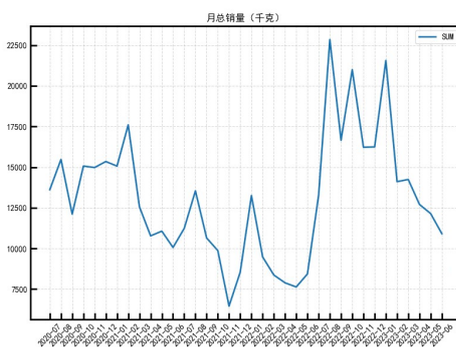


图 4 三年间蔬菜总销量曲线图

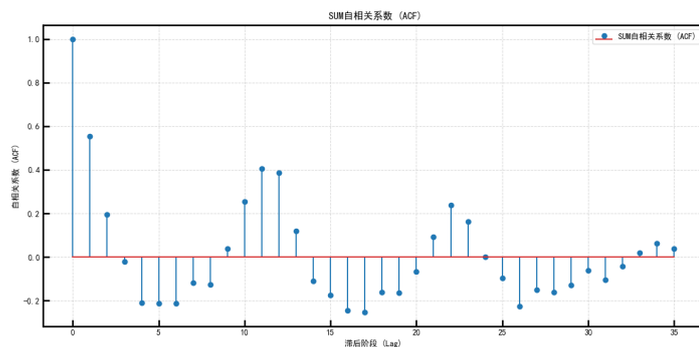


图 5 月总销售量自相关函数图

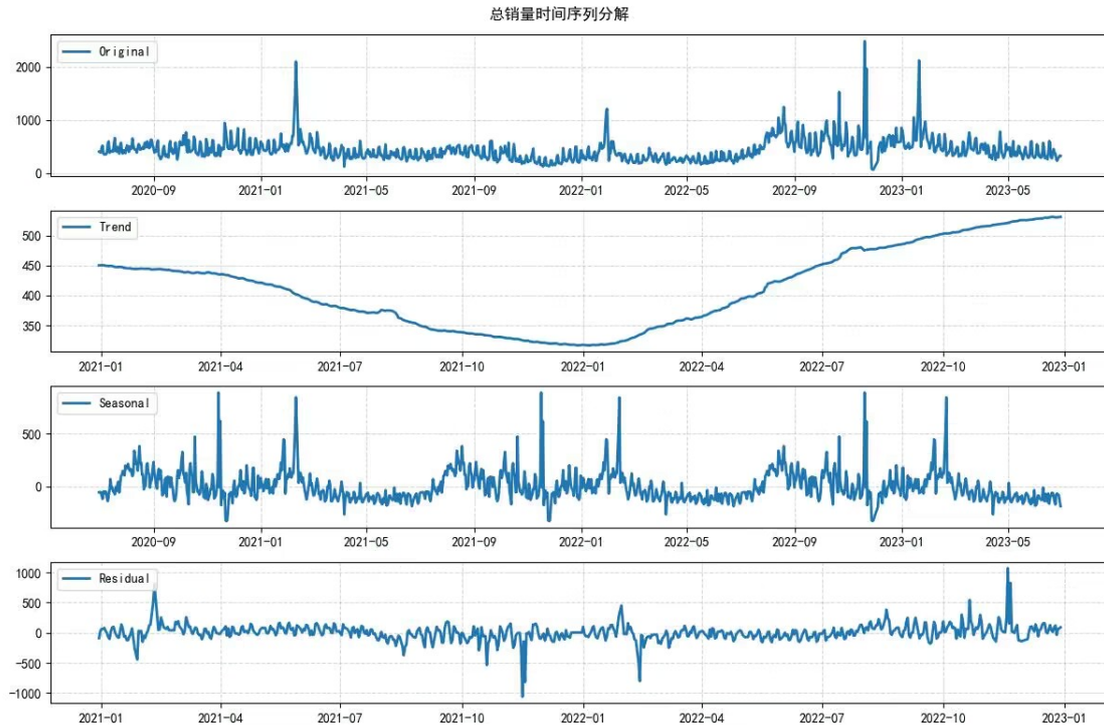


图6 年时间序列分解

时间分布规律之年规律：

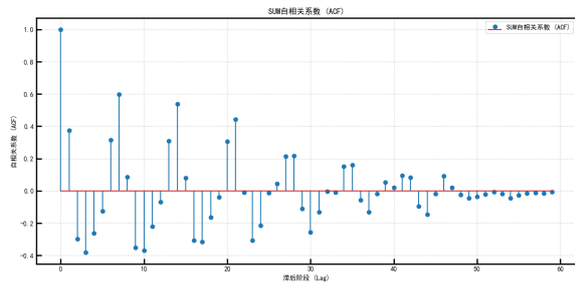
考虑到蔬菜的生长周期以及气候变化往往以年为周期进行变化，因此以月为最小单位对总销售量进行整合，分析总销售量是否存在一年的周期关系。

绘出自相关函数 ACF 图，如图5所示：结果发现，在与滞后阶段 0 相差 12 个月处自相关性达到峰值，并且超出置信区间，说明时间序列以年存在周期。观察时间序列按年进行分解得到的结果，如图6所示，分析发现其总销量在**秋季和春节**期间会有大幅度增长。这可以解释为秋季的大丰收和春节的年货采办会促使蔬菜销量增加。

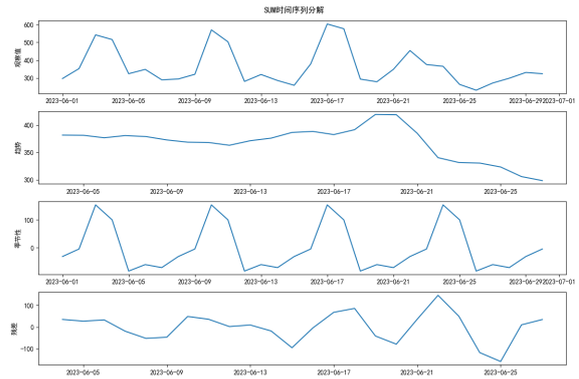
时间分布规律之周规律：

考虑到人们的工作往往是以周为单位的，因此一周之内人们购买蔬菜情况可能随工作情况变化。因此取一天的总销量，分析总销售量是否存在一周的周期关系。

绘出自相关函数 ACF 图，如图7(a)所示：结果发现，在与滞后阶段 0 相差 7 天处自相关性达到峰值，并且超出置信区间，说明时间序列以周存在周期。时间序列分解情况如图7(b)所示，分析其季节性部分发现，周期波动情况恰好为 7 天，**这与自相关系数相互印证**。对照日历可以得到，每周的**周一销量达到谷值，周六销量达到峰值**。这可能是由于周末为人们休息与购物的日子，人们倾向于把一周需要采购的蔬菜都采购完，而在工作日中由于工作较为繁忙，蔬菜的销售量在较低范围内波动。



(a) 每日总销量自相关函数图



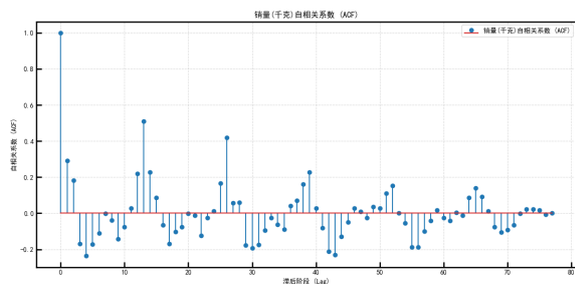
(b) 每日总销量时间序列分解

图 7 周总销售量周期性分析

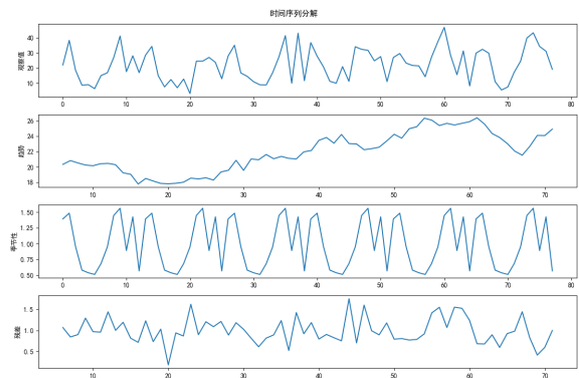
时间分布规律之日规律：

考虑到人们在一天中可能会存在某种购菜规律，因此一天之内人们蔬菜的销售量可能并不平均。因此以一小时为单位，分析总销售量是否存在一天内的分布规律。

绘出自相关函数 ACF 图，如图8(a)，我们发现在与滞后阶段 0 相差 13 处自相关性达到峰值，而这恰好为一天中存在销量的小时数，这说明时间序列以天存在稳定规律。时间序列分解情况如图8(b)所示，在上午 9 点与下午 17 至 19 点时，销售量较多，这可能是由于人们倾向于在上午或者下午下班后前往超市购物。



(a) 时总销量自相关函数图



(b) 时总销量时间序列分解

图 8 日总销售量周期性分析

销售量的变化趋势：

在 2020.7 至 2023.7 这段时间中，受到经济发展、疫情影响，人们的购物习惯可能会发生显著的变化，因此本文对时间序列随总体时间变化的影星趋势进行分析。对时间序列进行分解，观察其在三年内的变化趋势，如图9所示，结果发现

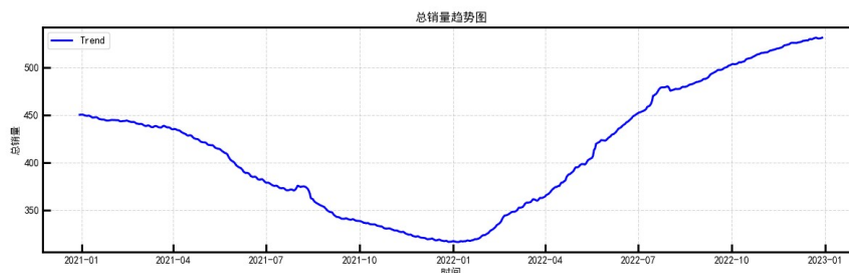


图9 三年间总销量趋势图

2020年新冠疫情的爆发，给各行业包括蔬菜产业都带来了极大的冲击。

(b) 各品类销量的分布规律

绘出在2020.7到2023.7这段时间中六个品类的总销的变化曲线如图10所示

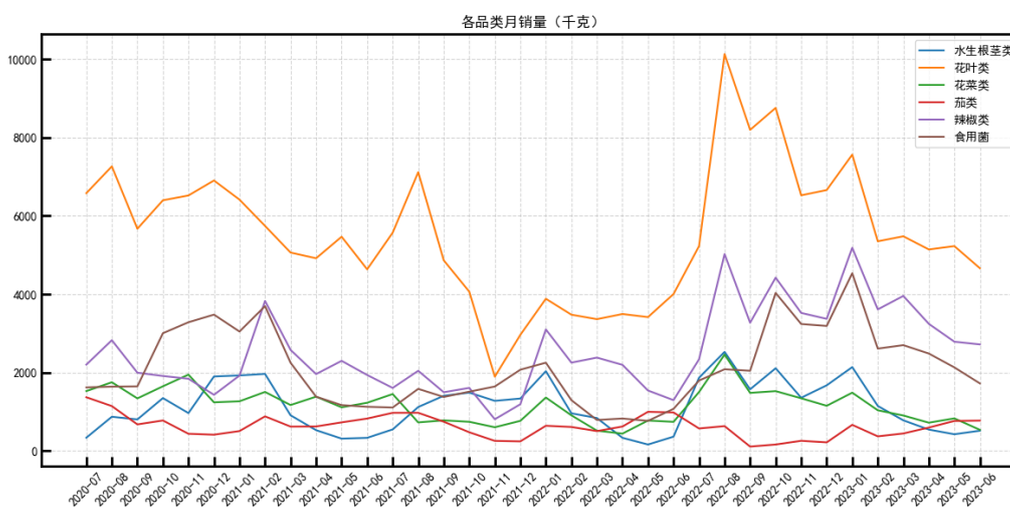


图10 三年间各品类销量变化图

观察图片发现各个品类均会在某一相同的节点出现尖峰或低谷，其中花叶类的波动幅度最大，同时与总销售量曲线相似度最高，而茄类较为平稳，在较低销售量水平波动不明显。这与顾客的需求弹性有关，分析数据，发现花叶类中含有单品种类丰富，除了小白菜、小青菜这种常见食用单品，还有白蒿、鱼腥草等药用单品以及洪山菜薹珍品手提袋、洪山菜薹莲藕拼装礼盒等礼品类单品。对于常见食用单品，作为生活刚需，需求弹性往往较低，但是对于药用类以及礼品类商品，需求弹性往往较高，顾客购买量往往随外部因素影响变化较大。

(c) 各单品销量的分布规律

做出全年供应的蔬菜、季节性蔬菜以及时令性蔬菜总销量在2020.7至2023.7的变化曲线，如图11

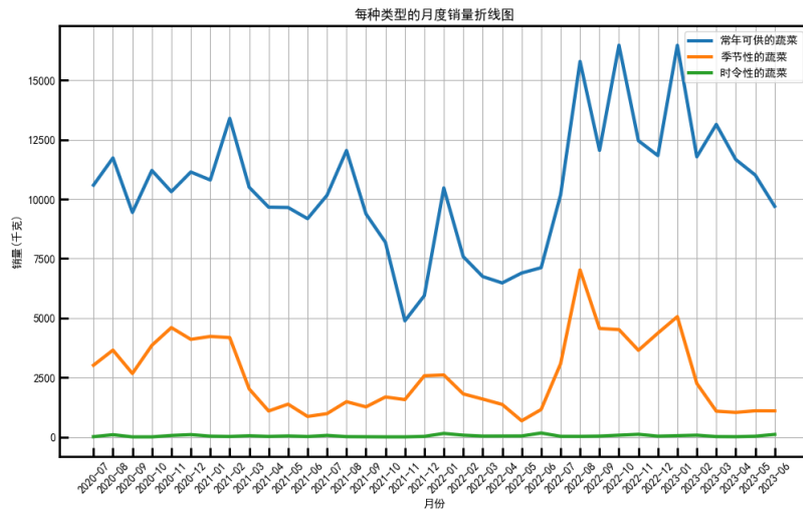


图 11 三年间各类单品总销量曲线图

结果发现，全年可供的蔬菜总销量随时间变化的趋势与总销量变化相似度最高，季节性蔬菜销量变化总体趋势也与总销量相似，而时令性蔬菜销量总体波动幅度最小几乎只在 0 附近变化。概括而言有如下规律：

- 1 对于全年可供的蔬菜而言，由于其销售量最高，其变化状态最能影响总体销售量，因此其变化趋势与总销售量极为相似；
- 2 季节性蔬菜在不同季节中均有不同单品存在销量，因此在全年整体呈现出相似的状态，各单品也只在自身供应的季节存在销量分布；
- 3 时令性蔬菜往往出现时间较短，每种单品销量仅分布在一年中的某几天，整体综合销量较低，随时间变化不明显。

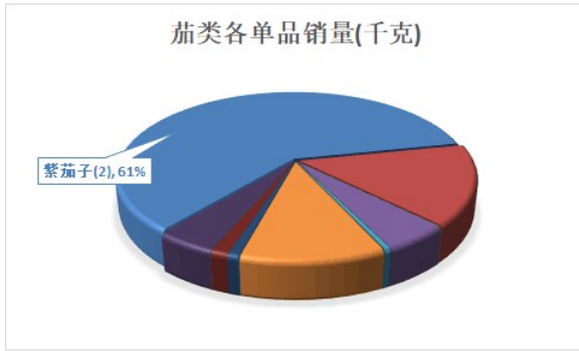
6.3 销量分布规律的探究

6.3.1 销量占比

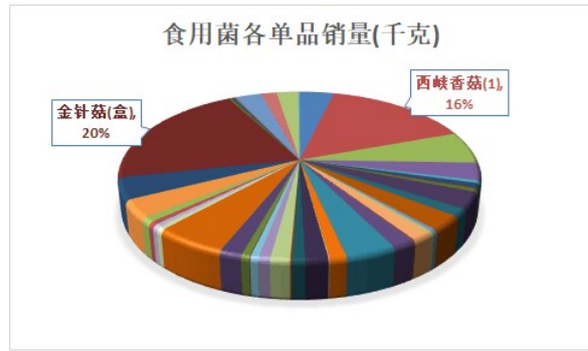
绘出蔬菜每种单品总销量的的直方图以及累计销量图，如图13所示，结果发现蔬菜高销售额商品只占少部分，而大部分商品的销量相对较低，前 30% 的蔬菜单品总销售量贡献率达到 90%，呈现出明显的长尾分布。

各品类销量占比差异同样较大，花叶品类销量占比最大，其次为辣椒类与食用菌类，茄类销量占比最少。观察各品类中单品数量，发现其与单品种类数相吻合，花叶类中的单品种类较多，并且存在许多常见食用蔬菜，如小白菜小青菜等，茄类与花菜类单品种类较少，销量也会受到影响。

在每种品类中，某些品类中单品销售量差异明显，有些差异较小。下图所示：



(a) 茄类各单品销量占比



(b) 食用菌各单品销量占比

图 12 典型品类单品销量占比

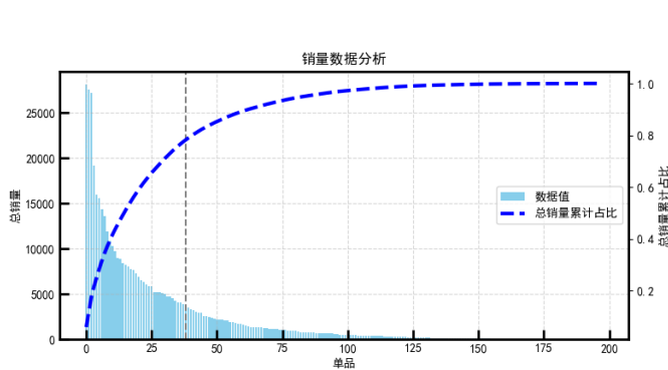


图 13 各单品总销量与累计销量占比分析

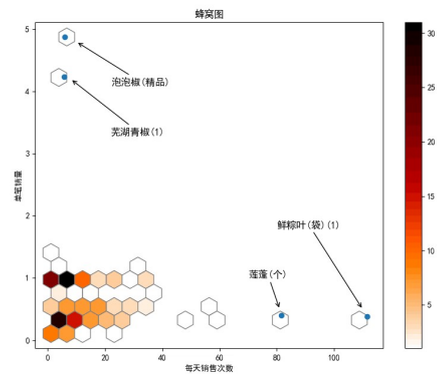


图 14 单笔销量与日销售数蜂窝图

6.3.2 销售模式规律

商品的销售模式根据其单笔销售量与销售次数的关系可以划分为三种形式，少量多笔、多量少笔以及零散销售。由于每种商品出现天数不同，因此计算每种单品的单笔销量与每日平均销售次数，绘出每种单品的单笔销量与销售次数的蜂窝图图，如图14所示，结果发现大部分单品每日平均销售次数集中在 0-20 之间，单笔销售量集中在 0-0.7 之间，部分商品以袋或份的方式进行销售，单笔销售量恒定为 1。大部分商品呈现出零散销售的趋势，少部分商品呈现出明显多量少笔与少量多笔的销售模式，其中鲜肉粽与莲蓬呈现出明显的少量多笔特征，泡泡椒与芜湖青椒呈现出明显的多笔少量特征。

6.4 相互关系的探究

由于各品类销售量的数据为时间序列，直接进行相关性计算容易受时间上的宏观因素影响，并不能判断两种单品之间销量的关系。因此本文选择偏相关性分析确定两种品类之间的相互关系。

6.4.1 偏相关性分析模型

偏相关性分析可以在控制若干个对相关分析结果造成影响的变量的情况下，检验两个变量之间的内在相关关系。

确定检验的假设如下所示，以花叶类与茄类为例：

原假设 H_0 ：在去除市场总销售额影响的情况下，花叶类与茄类不存在显著的偏相关性。

备择假设 H_1 ：在去除市场总销售额影响的情况下，花叶类与茄类存在显著的偏相关性。

6.4.2 FP-Growth 关联分析模型

FP-growth 是一种经典的频繁项集和关联规则的挖掘算法，相较于 Apriori 算法而言其更适合在大规模的数据集上挖掘商品之间的关联规则。假定商家先前选定当日可售单品时综合考虑了销量因素，那么则可以用 FP-growth 挖掘单品之间的相关规则。模型建立具体步骤如下：

- 构建 FP 树：创建项头表：扫描整个数据集，统计每个项的频度，并将它们存储在一个项头表中，按照频度从高到低排序。
- 构建 FP 树：对于每个事务（交易），根据项头表顺序，构建一颗 FP 树。
- 构建条件模式基：对于每个频繁项头表中的项，构建其对应的条件模式基。
- 递归挖掘 FP 树：对于每个频繁项头表中的项，递归地构建条件 FP 树，并找出条件 FP 树中的频繁项集。
- 构建关联规则：使用找到的频繁项集，生成关联规则。

6.4.3 相互关系的探究结果

(a) 品类之间：

采用总销售量刻画市场总销售额的变化，对六种品类的销售量与总销售量做偏相关性分析，结果如图15所示：

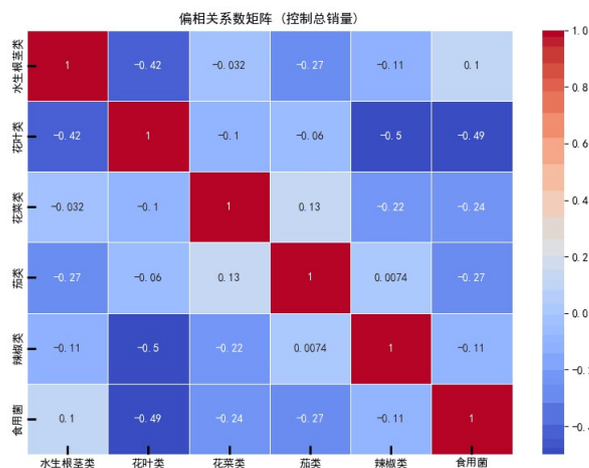


图 15 各品类销售总量的偏相关性分析

结果发现花叶类与水生根茎类、花叶类与辣椒类、花叶类与食用菌类有相对较强的负相关性、说明花叶类销量的提高能够对水生根茎类、辣椒类、食用菌类的总销量产生一定程度的挤占，说明花叶类与这些类别互为互补品。而其他品类之间存在的正负偏向关系均不明显，这与蔬菜本身作为必需品的特征有关，与实际销售规律较为吻合。

(b) 单品之间：

以每日出现的单品种类作为项集，通过模型求解构建出单品之间关联规则，部分列举如下，其余放置附录 F。观察数据可以看出支持度大于 0.8，置信度大于 0.9，可以说说明两项之间存在强相关关系，其中一个销售时，另一个往往也会随之销售。

表 2 FP-Growth 部分求解结果

前项	后项	支持度	置信度
(102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.843	0.996
(102900005116714.0, 102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.837	0.996
(102900005116899.0, 102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.833	0.996

七、问题二的模型建立与求解

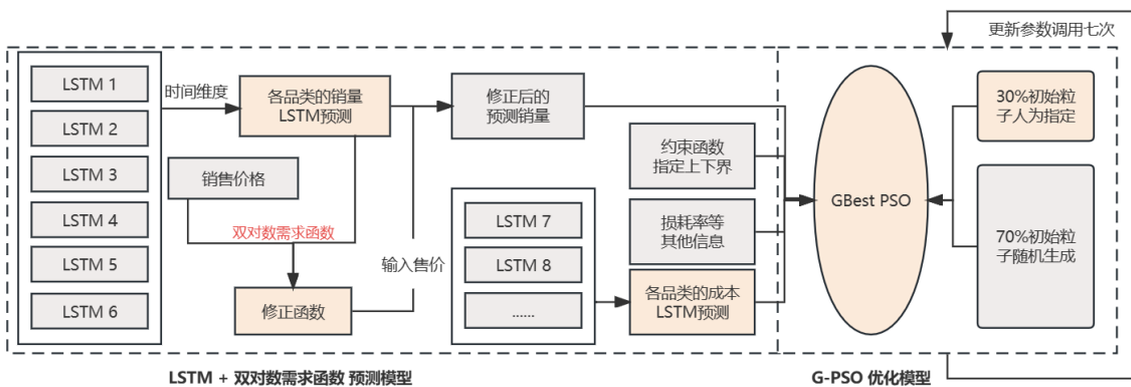


图 16 问题二主体思路

7.1 销量与成本加成定价的关系探究

由于题中所给的三年销量为时间序列数据，其变化随时间、社会经济等因素变化程度十分明显，直接对销量与定价的关系进行相关性分析难以得出正确的结论。

根据经济学理论，价格弹性指的是市场需求量随价格变动的变化程度，价格弹性可分为需求价格弹性、供给价格弹性、交叉价格弹性、预期价格弹性等类型。本题所要求

探究各品类蔬菜的销售量与其定价的关系，即为需求弹性：

$$E_p = \frac{dQ/Q}{dP/P}$$

参考相关文献 [3]，本文选用双对数需求模型对价格弹性进行估计。双对数需求函数是使用最为广泛的需求函数式，其最大的优点是能直接估计价格弹性，基本形式如下：

$$\ln Q_i = \alpha_i + \sum_k e_{ik} \ln P_k + e_i \ln x + \varepsilon_i \quad (4)$$

其中 q_i 表示每个品类的销售量， p_k 表示每个品类的平均销售价格， $x = \sum_i Q_i \times P_i$ 为总销售金额。 α_i 为常量参数， e_{ik} 为价格弹性即为 E_p ， e_i 为支出弹性。

7.1.1 Double-log 模型求解结果

采用 spsspro 平台采用最小二乘法 OLS 对双对数需求模型参数进行估计，对六种品类的估计结果，其参数取值以及显著性水平如下表所示：

表 3 双对数需求模型回归结果

	lnQ1	lnQ2	lnQ3	lnQ4	lnQ5	lnQ6
lnP1	-0.186***	-0.08***	-0.058***	0.035***	-0.103***	-0.088***
lnP2	0.044	-0.076***	-0.241***	-0.397***	-0.661***	-0.032
lnP3	0.03**	-0.217***	-0.221***	-0.074***	-0.108**	-0.012
lnP4	0.193***	0	-0.075***	-0.168***	-0.072***	-0.07***
lnP5	-0.007	-0.159***	-0.036**	0.139***	-0.43***	-0.272***
lnP6	0.023	-0.433***	-0.078***	-0.142***	-0.042***	-0.381***
PQ	-0.032	0.956***	0.678***	0.605***	1.441***	0.951***
F 显著性水平	***	***	***	***	***	***

1、***、** 分别表示 1%，5% 的显著性水平

2、1 至 6 分别为：水生根茎类、花叶类、花菜类、茄类、辣椒类、食用菌

根据对模型的 F 检验结果分析可以得到，六种品类销量的回归结果显著性 P 值均为 0.000，水平上呈现显著性，模型基本满足要求。同时其 VIF 全部小于 10，模型构造良好，没有多重共线性问题。

分析结果发现，六种品类的需求量的需求价格弹性均在 1% 的显著性水平下显著，说明顾客对这六种品类的消费受到这六种品类价格影响显著，且为负，及品类价格越高、其销售量越低，符合一般性需求定律。

同时六种单品的销售量随总销售金额关系的支出弹性除了水生根茎类不显著外，其余五种均为显著，并且均为正数，属于正常品。其中花叶类、花菜类、茄类、食用菌的

支出弹性小于 1 说明销量随总体支出水平变化不明显，属于必需品；而辣椒类的支出弹性大于 1，相对而言属于非必需品。

7.2 未来 7 天相关数据确定

为了更好的对未来七天的定价以及补货情况进行决策，需要对未来七天的销量、品类平均成本、品类平均损耗率、损耗折扣进行确定。

7.2.1 损耗折扣与损耗率的确定

分析一天中同个单品打折与不打折的出售价格之比，进行加权平均，确定损耗折扣率 k 为 0.7。

$$k = \frac{\sum Q_{\text{打折}} \times P_{\text{折扣}}}{\sum Q_{\text{打折}}} \quad (5)$$

根据附件四中的单品损耗率对其加权平均，得到一种品类的损耗率 L_i ：

$$L_i = \frac{\sum_j Q_{ij} \times L_i}{Q_i} \quad (6)$$

7.2.2 时间序列预测

基于问题一的分析可知题中所给的数据为一组时间序列，具有明显的周期性与趋势性，因此普通的回归模型较难良好的进行拟合预测。因此本文采用时间序列预测模型，首先采用 ARIMA、岭回归、灰色预测模型等统计时间序列模型进行预测，结果发现效果较差。因此本文采用 LSTM 长短时记忆网络模型进行预测。

LSTM 模型基本介绍：

LSTM 通过细胞状态和门控机制来管理控制信息的流动，使其能够有效地捕捉时间序列数据中的长期依赖关系，是一种强大的时间序列预测工具。主要优点可以概括为：

- 长期记忆能力：引入“细胞状态”内部状态，捕捉和保留序列中的长期依赖关系；
- 门控机制：遗忘门、输入门和输出门这些门控单元通过学习来控制信息的流动，有效地管理细胞状态的更新和选择性遗忘；
- 反向传播稳定性：由于 LSTM 的门控机制，它在反向传播时通常不会出现梯度消失或爆炸的问题，训练更加容易。

模型评价指标的选择：

由于均方误差、均方根误差、平均绝对误差的范围与数据本身大小密切相关无法直观的了解模型的效果，因此本文主要考虑 R 方作为评价指标，同时参考 MSE、RMSE、MAE 综合评估。

7.2.3 LSTM 模型预测结果

搭建 LSTM 模型对销售量及成本进行预测，LSTM 模型参数如下：

表 4 LSTM 模型参数

单层 LSTM 单元数	6	损失函数	均方误差
全连接层神经元数	7	优化器	Adam 梯度下降算法
迭代次数	400	样本批量	1

六种品类补货成本和销售量的预测结果见附录 B 和附录 C。

表 5 LSTM 对进价预测效果

指标	花叶类	花菜类	水生根茎类	茄类	辣椒类	食用菌
R 方	0.88	0.91	0.73	0.91	0.96	0.62
MSE	0.10	0.27	1.47	0.27	0.35	0.82
RMSE	0.32	0.52	1.21	0.52	0.59	0.91
MAE	0.24	0.39	0.66	0.38	0.42	0.67

观察上表发现进价预测效果 R 方达到 0.6 以上，最高达到 0.96 较为接近 1；同时 RMSE 与 MAE 的值相对于预测结果小一个数量级，因此本文认为该模型结果较好。

表 6 LSTM 对销量预测效果

指标	花叶类	花菜类	水生根茎类	茄类	辣椒类	食用菌
R2	0.81	0.75	0.85	0.79	0.85	0.86
MSE	1129.01	130.29	148.95	31.38	314.18	318.71
RMSE	33.60	11.41	12.20	5.60	17.73	17.85
MAE	23.92	8.84	8.80	4.18	12.74	12.21

观察上表发现各品类的进价预测效果 R 方达到 0.75 以上；同时 RMSE 与 MAE 的值相对于预测结果小一个数量级，因此本文认为该模型结果较好。

为直观体现模型的可靠性，以花叶类销量预测为例展示如下，其余可见附录 G：

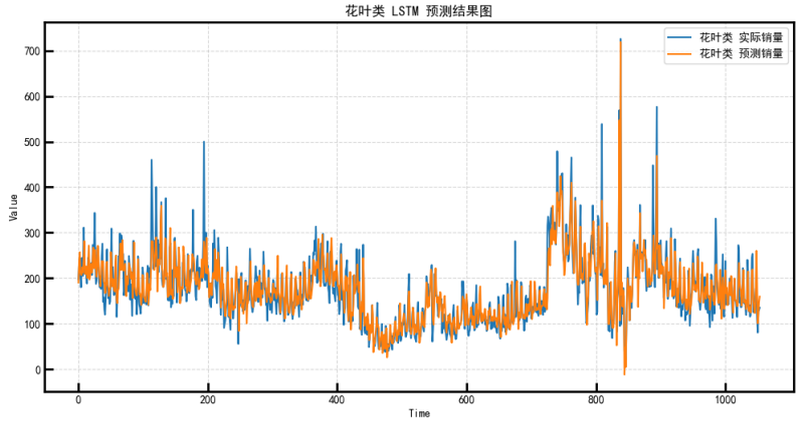


图 17 花叶类预测

7.3 商超补货与定价策略研究

由于蔬菜类商品的进货量与销售量仅受当天商超定价策略以及消费者需求量的影响，并且消费者需求同样仅受当日客观因素的影响，因此可以认为每日销售量与盈利均为独立变量，不会产生相互影响。基于此，可将 7.1-至 7.7 的定价策略进行单独考虑，分别确定每日的定价与补货策略。

7.3.1 与定价相关的销售量修正函数确定

由 Double-log 模型回归结果可知定价对销售量会产生负相关性的影响，因此本文对 LSTM 预测出未来七天的销售量做一个修正，根据需求价格弹性的含义可知，价格变化率与销售量变化率的比值为需求价格弹性系数，因此本文参照双对数需求模型建立以下销量-定价函数：

$$\ln Q = \ln Q_{\text{预测值}} + E_p \ln \frac{P}{P_{\text{预测}}} \quad (7)$$

引入定价作为外生变量后，结合 LSTM 时间序列以求得的模型对真实销量进行拟合，发现加入变量定价后，模型拟合效果较优，说明本文建立的价格弹性修正函数与求得需求价格弹性参数可靠，各品类需求弹性价格参数如下所示：

表 7 品类需求弹性参数

花叶类	花菜类	茄类	辣椒类	食用菌类	水生根茎类
-1.92	-0.26	-0.07	-0.029	-0.51	-0.03

7.3.2 收益最大的最优化模型建立

决策变量：

本问需要确立六种品类的定价方案以及补货量，根据成本加成定价法，只需确定六

种品类的加成率即可确定最终售价，因此确定决策变量为：

$$\begin{aligned} \text{加成率: } w_i, \quad (1 \leq i \leq 6) \\ \text{补货量: } B_i, \quad (1 \leq i \leq 6) \end{aligned} \quad (8)$$

因此某品类的定价为：

$$P_i = (1 + w_i) \times C_i \quad (9)$$

约束条件：

由于销量不可能大于进货量，因此确定约束条件：

$$Q_i \leq B_i \quad (10)$$

目标函数：

在此基础上计算该超商一天的销售金额 M ，以及总成本 T 为：

$$\begin{aligned} M &= \sum_{i=1}^6 Q_i \times L_i \times P_i \times k + Q_i \times (1 - L_i) \times P_i \\ T &= \sum_{i=1}^6 B_i \times C_i \end{aligned} \quad (11)$$

为使商超利润最大，则目标函数为：

$$f = M - T \quad (12)$$

连续最优化模型

$$\begin{aligned} \max \quad & f = M - T \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} B_i, w_i \quad (1 \leq i \leq 6) \\ P_i = (1 + w_i) \times C_i \\ \ln Q = \ln Q_{\text{预测值}} + E_p \ln \frac{P}{P_{\text{预测}}} \\ Q_i \leq B_i \\ M = \sum_{i=1}^6 kQ_i L_i P_i + (1 - L_i) Q_i P_i \\ T = \sum_{i=1}^6 B_i \times C_i \end{cases} \end{aligned} \quad (14)$$

7.3.3 基于改进版全局粒子群算法求解模型构建

本文采用 **GBest PSO** 对优化模型进行求解。**GBest PSO** 是标准粒子群优化算法的一种变体改进 [2]，它在全局最佳位置的概念上进行了改进，以提高算法的性能。通过调整惯性权重的值，平衡粒子的全局搜索和局部搜索能力；引入了约束因子来控制粒子速度的更新，确保粒子在搜索空间中的稳定性，减少震荡，提高收敛速度。

两重改进：

(a) 引入先验知识，设定 30% 的初始粒子为人为设定，70% 粒子随机生成，使得粒子群算法能够更快的收敛。

(b) 为了在 PSO 模型中添加约束条件，本文引入罚函数：

$$F = \begin{cases} 20 \times (Q_i - B_i), & \text{if } Q_i > B_i \\ 0, & \text{if } Q_i \leq B_i \end{cases} \quad (15)$$

由于粒子群算法寻找最优解为函数最小值，因此需要对目标函数进行处理，修正后的目标函数为：

$$f = -(M - T) + F \quad (16)$$

7.4 决策模型求解结果

经过粒子群 7 轮 300 次迭代得到 7.1 至 7.7 每日收益的最大值，结果如下表：

表 8 七日收益最大值

日期	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70
收益	1810.02	1802.87	1745.22	1758.42	1790.44	1794.12	1799.79

未来能够好的了解收益最大优化模型的决策效果，本文对过去三年间商超每日的收益进行分析，结果如图18所示。结果发现生鲜商超的日利润基本集中在 **500 至 2000 的单位内**，只有在少数情况出现极高的峰值。分析峰值出现的日期发现，利润的峰值基本集中在每年的二月份，因此可以合理推测此时为农历新年时间，受大型节日的影响，生鲜商超出现利润与销量的波动符合实际情况。

对收益数据的波动情况进行进一步的观察发现，生鲜商超的每日收益在每年的六月于十二月会出现一个相对平缓的谷值，根据 2023 年六月末的数据以及往年变化趋势合理推测在一般情况下该生鲜商超在七月初的收益额约在 **1000 至 1500 间波动**，而采用本文中确定的补货定价方案均大于 1740 元，最大可达 1810 元，可以对收益额产生一个明显的提升效果。

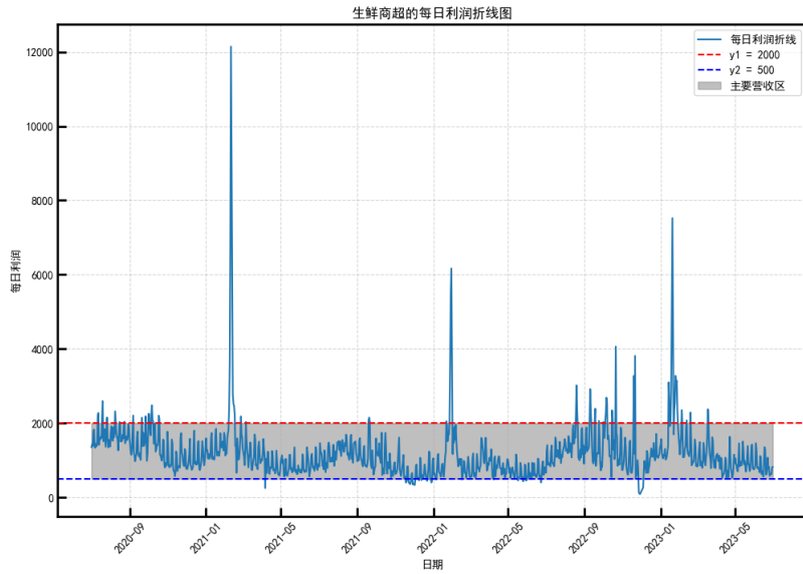


图 18 生鲜商超每日收益折线图

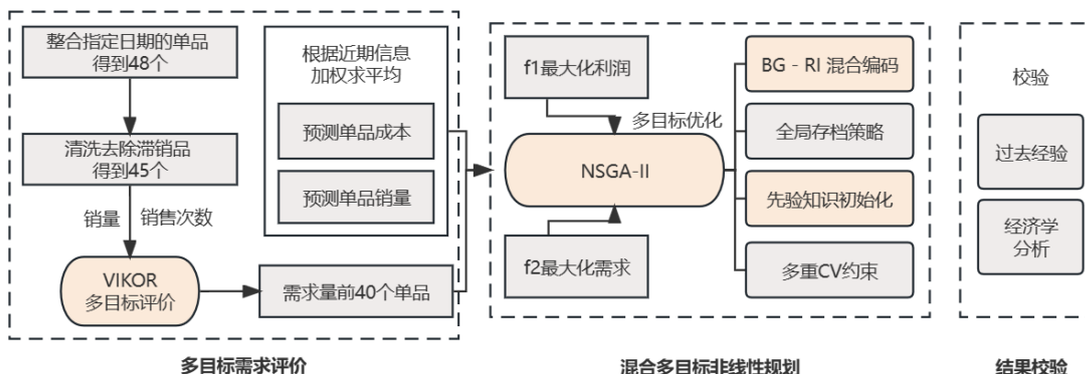
商超决策结果如下所示，以 7.1 为例（详见附录 H）：

表 9 7 月 1 日商超最优决策方案

	花叶类	花菜类	水生根茎类	茄类	辣椒类	食用菌
进货量（决策）	189.81	23.37	24.56	33.38	103.91	55.13
利润率（决策）	1.20	0.98	0.80	0.88	1.20	1.00
销售价格	7.23	15.30	21.60	8.58	8.15	8.02
修正之后的销量	186.49	24.14	24.53	33.08	103.43	55.10

分析结果发现相比于预测销量数据花叶类、花菜类、水生根茎类、食用菌类的销量有所降低，而茄类与辣椒类销量与预测销量相比提高的幅度较小，这恰好与茄类和辣椒类的需求价格弹性相关系数的特征相吻合，验证了模型的准确性。在六个品类中茄类与辣椒类的价格需求弹性相关系数明显低于其他品类，销量随价格的变化程度不明显。

八、问题三模型的建立与求解



问题三同样是一道最优化问题，需要给出商超的补货与定价策略。但与问题二不同的是商超补货决策受到销售单品总数与**最小陈列量**的限制，同时需要满足保障消费者需求与提高商超收益，因此本问需要**重新对每种单品的销售量与成本损耗进行预测**。此外，问题二的决策变量为连续型，而问题三的决策变量为离散型 + 连续型（**混合型**），两问需要选择不同的优化算法求解。

8.1 未来 1 天相关数据的确定

8.1.1 单品种类的确定

根据题目要求，参照 2023 年 6 月 24 日至 6 月 30 日的可售单品确定 7 月 1 日补货单品的范围。对 6 月 24 日至 6 月 30 日有出现的单品进行整合，得到 48 个单品种类，去除七天内单品总销量小于 2.5kg 的单品，选出 45 个进行后续预测与处理。

8.1.2 各单品销量及成本的确定

观察最近筛选出的 45 种单品的销量，发现均存在不同程度的缺失，采用时间序列模型难以预测出良好的结果。由于单品在短时间内的销量与成本的变化无明显趋势，且无明显的变化规律，数据波动呈现随机性的特征，因此本问直接通过**加权平均**作为各单品在 7 月 1 日的销量与成本预测结果。

对于与定价相关的销量修正函数本问同样采用问题二中的公式 7 建立销量-定价函数进行拟合求参。

8.1.3 各单品需求度的确定

由于各单品本身特性不同，单纯从购买销量角度衡量顾客对单品的需求度可能会忽视单笔销量质量较小，但是订单购买次数较多的单品。因此本文**综合考虑单品销量以及单品销售次数**，采用综合评价指标评价单品的需求度。

本文采用**多准则妥协解排序 (VIKOR) 方法**对需求度进行评价：

VIKOR 方法易于实施，能够同时考虑群体效用最大化和个体遗憾最小化，具有更高的排序稳定性和可信度，设满意度为 D ，其计算过程如下所示：

- 针对指标归一化矩阵，计算带权值的范数为 1 与范数为无穷大闵可夫斯基距离

$$\begin{aligned} \text{群体效用: } S_i &= \sum_{j=1}^m \omega_j \left(\frac{\text{Max}(n_j) - n_{ij}}{\text{Max}(n_j) - \text{Min}(n_j)} \right) \\ \text{个体遗憾值: } R_i &= \max_{j=1} \left(\omega_j \left(\frac{\text{Max}(n_j) - n_{ij}}{\text{Max}(n_j) - \text{Min}(n_j)} \right) \right) \end{aligned}$$

- 计算折中指标值

$$D_i = \frac{\nu(S_i - S^*)}{S^- - S^*} + \frac{(1 - \nu)(R_i - R^*)}{R^- - R^*}$$

$$\text{其中, } S^* = \min_{1 \leq i \leq m} S_i, \quad S^- = \max_{1 \leq i \leq m} S_i, \quad R^* = \min_{1 \leq i \leq m} R_i, \quad R^- = \max_{1 \leq i \leq m} R_i;$$

需求度判定结果详见支撑材料。

为了减少数据维度，同时降低明显不符合要求的单品对模型求解的干扰，本文根据需求度去除需求度排在后五位的单品，**最终得到四十种单品进行决策。**

8.2 商超补货与定价策略研究

8.2.1 双优化目标的决策模型建立

决策变量

不同于以品类为单位进行补货，筛选出的 40 种单品并不能全部进行补货，因此在第二问决策变量的基础上，还需要加入 01 变量描述单品是否有进行补货，假设 j 个单品的进货标志为 z_j 、加成率为 w_j 、补货量为 B_j ：

$$\begin{aligned} \text{进货标志: } z_j, \quad (z_j \in [0, 1] \quad 1 \leq j \leq 40) \\ \text{加成率: } w_j, \quad (1 \leq j \leq 40) \\ \text{补货量: } B_j, \quad (1 \leq j \leq 40) \end{aligned} \tag{17}$$

约束条件

由于销售空间的限制，商超补货的单品数限制在 27 至 33 之间，且补货单品的最小陈列量为 2.5kg，同时总销量不能高于补货量，因此约束 1、2 为：

$$27 \leq \sum_{j=1}^{40} z_j \leq 33 \tag{18}$$

$$2.5 \leq z_j \times B_j \leq Q_j \tag{19}$$

优化目标

计算该超商一天的销售金额 M ，以及总成本 T 为：

$$M = \sum_{j=1}^{40} Q_j \times L_j \times P_j \times k + Q_j \times (1 - L_j) \times P_j$$

$$T = \sum_{j=1}^{40} B_I \times C_j$$
(20)

本问要求在尽量满足市场对各单品需求，并且使商超收益尽可能地大，目标函数为：

$$f_1 = M - T$$

$$f_2 = \frac{\sum_{j=1}^{40} z_j \times D_j}{\sum_{j=1}^{40} D_j}$$
(21)

混合非线性双目标优化模型总结

$$\max f_1 = M - T$$
(22)

$$\max f_2 = \frac{\sum_{j=1}^{40} z_j \times D_j}{\sum_{j=1}^{40} D_j}$$
(23)

$$\text{s.t.} \begin{cases} z_j, & (b_{ij} \in [0, 1] \quad 1 \leq j \leq 40) \\ w_j, B_j & (1 \leq j \leq 40) \\ 27 \leq \sum_{j=1}^{40} z_j \leq 33 \\ 2.5 \leq z_j \times B_j \leq Q_j \\ \ln Q = \ln Q_{\text{预测值}} + E_p \ln \frac{P}{P_{\text{预测}}} \\ M = \sum_{i=1}^6 kQ_i L_i P_i + (1 - L_i) Q_i P_i \\ T = \sum_{j=1}^{40} B_I \times C_j \end{cases}$$
(24)

8.2.2 基于多目标遗传算法的最优化求解模型构建

由于本问决策变量中既含有 0-1 变量又含有连续变量，粒子群算法和传统遗传算法的性能较差，需要使用混合编码和多目标规划的优化算法。本文采用**多目标遗传算法 NSGA-II**，并对其加以改进。相对于传统的多目标遗传算法，NSGA-II 引入了**非支配排序技术**，能够将个体按照非支配性进行分级，保留多个非支配解，找到更多的高质量解；同时引入了**克努森分配距离**，确保前沿中的个体分布更加均匀，提高了解的多样性 [1]。

算法改进说明：

- **混合编码**：采用 BG 编码与 RI 编码混合编码以适应本问决策变量既有 01 变量又有连续变量的情况。
- **先验知识**：融入先验知识，指定部分初始值，加快模型收敛。
- **全局存档**：引入全局存档，保留全局最优解，避免优良种群丢失。

8.3 决策模型求解结果

经过 400 次迭代遗传算法输出结果如图19所示, 观察结果选取最优解为:

$$f1 = 16686, \quad f2 = 0.9667$$

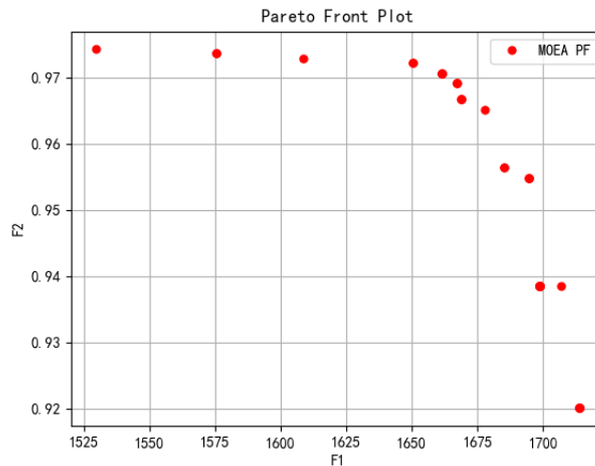


图 19 NSGA2 求解结果

此时商超选择进货的部分单品（只列出每个品类的两件单品，全部进货情况见附录 D) 补货量及定价策略为:

表 10 部分单品补货量及定价策略

单品名称	分类名称	利润率	进货量
净藕 (1)	水生根茎类	1.19999825	4.46848427
洪湖藕带	水生根茎类	1.19375576	2.7224025
金针菇 (盒)	食用菌	1.19406515	9.02246278
西峡花菇 (1)	食用菌	1.19999996	3.58719345
紫茄子 (2)	茄类	1.19065746	4.09742674
长线茄	茄类	0.75652509	6.43350562
芜湖青椒 (1)	辣椒类	1.15731386	10.4345508
小米椒 (份)	辣椒类	1.19984241	17.1600476
云南生菜 (份)	花叶类	1.19899223	4.1002955
云南油麦菜 (份)	花叶类	1.19946604	14.2922507

九、问题四模型的建立与求解

分析相关文献 [4] 可知，当前产品常用的定价方法有：**成本导向定价法、竞争导向定价法、需求导向定价法**。本文主要采用成本导向定价法，以商超获得经济效益最大为目标确定定价策略。尽管成本导向型定价策略最为直观便捷，但是其只从内部条件出发考虑经济效益，并不能很好适应现实的销售环境。在现实生活中与其他生鲜商超的竞争关系、消费者对商品定价的感知情况及社会经济发展水平，均会产生长远影响。因此本文**兼顾成本、竞争与需求**这三个重要因素给出商超制定补货和定价决策提出三点建议。

9.1 市场定价数据及主要竞争对手定价

在上述问题的研究中可得消费者的消费需求与某种单品的价格存在反相关。本文采用需求价格弹性刻画价格与销量的关系，但是这种函数关系建立在该商超无其他竞争对手的情况。现实生活中消费者往往会对各个生鲜商超的价格进行对比做出选择，因此某一个商超的消费需求还与市场上其他商朝的价格水平有关。

根据弹性理论可知，**交叉弹性**可以衡量一种商品的需求量对另一种商品价格变化的反应程度的指标，例如商品 y 的价格变化时，商品 x 的需求量会产生相应的变化，商品 x 的需求的交叉价格弧弹性公式为：

$$E_c = \frac{dQ_x/Q_x}{dP_y/P_y}$$

当商品互为替代品时交叉弹性为正值，即一种商品的价格相对于其替代品增高时，该商品销售量会减小，在存在竞争关系的社会中，问题二中公式7还需要加上交叉弹性的影响。商超与互为竞争对手的企业所销售的产品相似，互为替代品。因此当商超需要确定定价预测销售量达到利润最大值时，还需要考虑其价格与竞争者商品的差距，以及该品类对价格变化的敏感性，对价格弹性高单品进行灵活定价，吸引更多的顾客。从而更准确的预测对销售量的影响，扩大顾客群体，寻找利润的最大值。

9.2 消费者的预期价格以及价格敏感度

对于消费者而言，对于一种商品价格直观的认知会对消费意愿产生更为直接的影响。部分消费者并不能完全了解市场与同类产品的定价情况，消费者对某个单品的价格预期与实际定价可能会在某些程度上更真实的反应消费意愿。

同时当一件单品价格上涨时，通过分析计算价格预期弹性可以了解消费者对该商品价格变化的敏感度，**价格预期弹性**的计算公式为：

$$E_v = \frac{dF/F}{dC/C}$$

式中， F 表示购买者预期未来某种商品的价格， C 表示及期未来某种商品的价格。若价格预期弹性大于 1，则表明购买者预期价格提高幅度比现实大，消费者的消费意愿下降幅度可能会增大。

同时通过了解消费者的预期价格和价格敏感度可以深入了解消费者的满意程度。了解消费者是否认为价格公平合理，是否愿意为产品或服务支付特定价格，分析顾客流失量与保留率。对商超长时间的销售量产生重要影响。

9.3 居民收入变化以及人均消费 Pchc 变化

居民粮食消费行为受到价格、预期、收入、环境的影响，其中收入是影响其消费需求的关键因素。了解本生鲜商超所在地的居民收入变化数据可以更加准确的预估总体销售量的变化情况。**马歇尔函数**在一定程度上表现了需求量与人均收入的关系：

$$\begin{aligned} \max \quad & u = (x_1^\rho + x_2^\rho)^{1/\rho} \\ \text{s.t.} \quad & Y = p_1 \times x_1 + p_2 \times x_2 \end{aligned}$$

x 表示商品的需求量，p 表示商品的价格，对于给定价格与收入等外部条件的情况下，Y 为一个定值。Y 随收入成上升趋势，根据函数求解结果可知，当 Y 上升时商品需求量也能呈现不同程度的上升。当人均收入增加时，消费者的购买力增强，他们更有可能购买更多的商品。

同样人均居民消费 Pchc 变化会反应居民整体的消费意愿，是居民人均收入在消费水平上更直观的体现。商超在对销售量预测时，为了能更加准确的做出决策，需要考虑居民收入对以及人均居民消费 Pchc 的整体影响。

十、模型鲁棒性检验

鲁棒性检验是评估模型在面对不同干扰或噪声情况下的性能稳定性和可靠性的过程。对深度学习模型而言鲁棒性检验可以帮助确定模型在输入数据变化、噪声干扰或其他不确定性因素引入时的表现。稳定的模型在不同情况下能够产生一致的结果。

为分析 LSTM 时间序列模型预测的鲁棒性，给输入时间序列一个正态分布的微小扰动，重复输出结果如下图所示

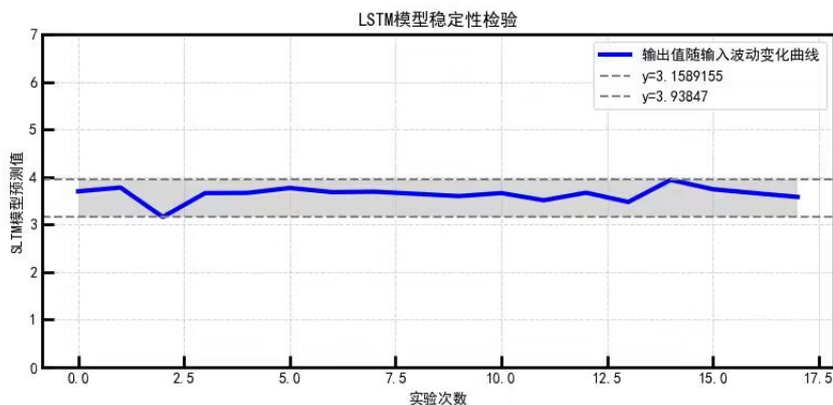


图 20 LSTM 模型稳定性检验（以辣椒的成本为例）

在以往的数据中辣椒的成本范围在 2 到 18 元左右，当加入微小扰动后，输出范围在 3.16 至 3.93 元之间，波动幅度在 5% 以内，可以认为本文搭建的 LSTM 模型具有一定的鲁棒性，对干扰变化并不明显。

十一、优缺点分析

11.1 模型优点

1. 在问题一中对数据出现的信息与规律进行现实意义的解释说明，对数据进行更本质的分析；
2. 参考大量相关领域的文献，选取恰当的经济学模型对数据进行分析预测，引入外生变量对时间序列预测进行优化，采用双对数需求模型对预测销量进行修正；
3. 基于数据特征选择合适的优化模型，建立改进版全局粒子群算法求解模型以及多目标遗传算法求解模型，用先进的算法技术更好的贴合题目信息；
4. 问题四不局限于关注商超内部因素对自身发展的影响，而是基于商超与社会、与竞争对手、与顾客之间的关系对商超的长期发展提供有效的建议。

11.2 模型缺点

1. 问题二预测销量时，仅考虑自身价格变动对销量产生的影响，未考虑其替代品与互补品价格变动产生的影响，应同时考虑商品销量的交叉价格弹性；

参考文献

- [1] Kalyanmoy Deb, Samir Agrawal, Amrit Pratap, and et al. A fast and elitist multiobjective genetic algorithm: Nsga-ii. IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 6(2), 2002.
- [2] J. Kennedy and R.C. Eberhart. Particle swarm optimization. In Proceedings of the IEEE International Joint Conference on Neural Networks, pages 1942–1948, 1995.
- [3] 姚志 and 何蒲明. 中国农村居民粮食消费需求及弹性测算. 统计与决策, 36(03):52–56, 2020.
- [4] 毛莉莎. 供应链视角下蔬菜批发市场定价策略及产销模式研究. 2023.

附录 A 支撑材料文件列表

文件名	类型	简介
data_class.py	python 代码文件	蔬菜分类代码
data_clean.py	python 代码文件	数据清洗代码
data_select.py	python 代码文件	数据筛选代码
description.py	python 代码文件	描述性统计代码
double_log.py	python 代码文件	双对数模型回归代码
find_price_seal.py	python 代码文件	数据探索性分析代码
lstm.py	python 代码文件	LSTM 模型实现代码
main.py	python 代码文件	数据探索性分析及描述代码
nsga_ii.py	python 代码文件	NSGAI 优化算法实现代码
question3.py	python 代码文件	问题三数据整理代码
single_ana.py	python 代码文件	单品销售量的分布规律及相互关系探究代码
spo.py	python 代码文件	粒子群优化算法实现代码
strmatch.py	python 代码文件	单品名称字符串匹配代码
time_series.py	python 代码文件	时间序列分解实现代码
关联分析.docx	SPSSPRO 输出文件	关联分析输出结果
线性回归 (1).docx	SPSSPRO 输出文件	双对数模型回归结果
线性回归 (2).docx	SPSSPRO 输出文件	双对数模型回归结果
线性回归 (3).docx	SPSSPRO 输出文件	双对数模型回归结果
线性回归 (4).docx	SPSSPRO 输出文件	双对数模型回归结果
线性回归 (5).docx	SPSSPRO 输出文件	双对数模型回归结果
线性回归 (6).docx	SPSSPRO 输出文件	双对数模型回归结果
问题三备选单品.xlsx	数据预处理文件	问题三中决策的备选单品数据
数据探索性分析.xlsx	数据预处理文件	原始数据的探索性分析
单品分类结果.xlsx	数据分析结果文件	单品分类结果

附录 B LSTM 对成本预测结果

日期	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
花叶类	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.30	3.29
花菜类	7.74	7.76	7.81	7.79	7.75	7.81	7.76
水生根茎类	12.02	11.91	12.03	11.94	11.92	12.12	11.97
茄类	4.56	4.60	4.55	4.55	4.53	4.54	4.60
辣椒类	3.71	3.66	3.66	3.68	3.67	3.68	3.65
食用菌	4.02	4.08	4.03	4.08	4.04	4.02	4.06

附录 C LSTM 对销量预测结果

日期	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
花叶类	190.76	189.94	189.23	190.35	189.09	188.56	190.11
花菜类	28.62	28.87	28.87	28.74	28.78	28.87	28.66
水生根茎类	26.96	27.81	27.65	27.21	27.88	27.76	27.24
茄类	32.30	31.80	32.43	31.65	31.68	31.38	31.97
辣椒类	102.15	101.68	102.02	102.56	102.08	102.73	4.06
食用菌	56.31	57.40	58.13	56.81	56.46	57.19	57.95

附录 D 7 月 1 日单品补货量及定价策略

单品名称	分类名称	利润率	进货量
净藕 (1)	水生根茎类	1.1999983	4.4684843
洪湖藕带	水生根茎类	1.1937558	2.7224025
高瓜 (1)	水生根茎类	1.1969269	2.5694186
高瓜 (2)	水生根茎类	1.1989785	3.3118241
金针菇 (盒)	食用菌	1.1940652	9.0224628
西峡花菇 (1)	食用菌	1.2	3.5871935
双孢菇 (盒)	食用菌	1.1950486	7.1308823

Continued on next page

单品名称	分类名称	利润率	进货量
海鲜菇(包)	食用菌	0.9100539	4.01525
紫茄子(2)	茄类	1.1906575	4.0974267
长线茄	茄类	0.7565251	6.4335056
芜湖青椒(1)	辣椒类	1.1573139	10.434551
小米椒(份)	辣椒类	1.1998424	17.160048
螺丝椒(份)	辣椒类	1.1822684	5.0326392
小皱皮(份)	辣椒类	1.0736568	6.0000298
螺丝椒	辣椒类	1.1757303	4.3256812
姜蒜小米椒组合装(小份)	辣椒类	1.1314702	5.603787
红椒(2)	辣椒类	1.1767554	2.5761036
七彩椒(2)	辣椒类	1.1811276	2.5473168
云南生菜(份)	花叶类	1.1989922	4.1002955
云南油麦菜(份)	花叶类	1.199466	14.292251
竹叶菜	花叶类	0.6886801	10.51447
苋菜	花叶类	1.0366075	4.0608702
娃娃菜	花叶类	1.1919795	3.0106372
奶白菜	花叶类	1.1954072	6.9103183
木耳菜	花叶类	0.9852141	4.1342185
小青菜(1)	花叶类	1.1798374	6.0965642
菠菜(份)	花叶类	1.1999989	2.6720992
红薯尖	花叶类	0.6411419	3.5567912
上海青	花叶类	1.179598	2.9094884
云南生菜	花叶类	1.1999292	2.8542299
菠菜	花叶类	1.1564346	2.8045198
西兰花	花菜类	1.1833879	8.1387696
枝江青梗散花	花菜类	1.1815719	2.5205245

附录 E 频繁项集

项名	支持度	项的长度
(102900005116714.0)	0.992	1
(102900005116899.0)	0.974	1
(102900005116714.0、102900005116899.0)	0.967	2
(102900005116257.0)	0.942	1
(102900005116257.0、102900005116714.0)	0.935	2
(102900005116257.0、102900005116899.0)	0.927	2
(102900005116257.0、102900005116714.0、102900005116899.0)	0.921	3
(102900005115823.0)	0.847	1
(102900005116257.0、102900005115823.0)	0.843	2
(102900005116714.0、102900005115823.0)	0.841	2
(102900005116899.0、102900005115823.0)	0.837	2
(102900005116257.0、102900005116714.0、102900005115823.0)	0.837	3
(1029000051010455.0)	0.833	1
(102900005116257.0、102900005116899.0、102900005115823.0)	0.833	3
(102900005116714.0、102900005116899.0、102900005115823.0)	0.831	3

附录 F 关联规则

前项	后项	前项支持者	后项支持者	总支持者	置信度
(102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.847	0.942	0.843	0.996
(102900005116714.0、 102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.841	0.942	0.837	0.996
(102900005116899.0、 102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.837	0.942	0.833	0.996
(102900005116714.0、 102900005116899.0、 102900005115823.0)	(102900005116257.0)	0.831	0.942	0.828	0.996
(102900005116899.0、 102900005115823.0)	(102900005116714.0)	0.837	0.992	0.831	0.993

Continued on next page

前项	后项	前项支持者	后项支持者	总支持者	置信度
(102900005116257.0、 102900005116899.0、 102900005115823.0)	(102900005116714.0)	0.833	0.992	0.828	0.993
(102900005116899.0、 102900051010455.0)	(102900005116714.0)	0.812	0.992	0.806	0.993
(102900005116257.0、 102900005116899.0)	(102900005116714.0)	0.927	0.992	0.921	0.993
(102900005116899.0)	(102900005116714.0)	0.974	0.992	0.967	0.992
(102900005115823.0)	(102900005116714.0)	0.847	0.992	0.841	0.992
(102900005116257.0、 102900005115823.0)	(102900005116714.0)	0.843	0.992	0.837	0.992
(102900051010455.0)	(102900005116714.0)	0.833	0.992	0.827	0.992
(102900005116257.0)	(102900005116714.0)	0.942	0.992	0.935	0.992
(102900005116714.0、 102900005115823.0)	(102900005116899.0)	0.841	0.974	0.831	0.989
(102900005116257.0、 102900005116714.0、 102900005115823.0)	(102900005116899.0)	0.837	0.974	0.828	0.989
(102900005115823.0)	(102900005116899.0)	0.847	0.974	0.837	0.988
(102900005116257.0、 102900005115823.0)	(102900005116899.0)	0.843	0.974	0.833	0.988
(102900005116257.0、 102900005116714.0)	(102900005116899.0)	0.935	0.974	0.921	0.985
(102900005116257.0)	(102900005116899.0)	0.942	0.974	0.927	0.984
(102900005116714.0、 102900051010455.0)	(102900005116899.0)	0.827	0.974	0.806	0.975
(102900005116714.0)	(102900005116899.0)	0.992	0.974	0.967	0.975
(102900051010455.0)	(102900005116899.0)	0.833	0.974	0.812	0.975

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/218066000044006044>