# 基于时间序列预测的物料生产安排模型

## 摘 要

论文试图根据某企业产品需求的历史记录,建立数学模型,解决合理安排生产计划问题。

首先,统计所有 284 种不同物料需求出现的频数、数量、趋势、销售单价和销售总额, 选择销售总额较大、记录频数较多、需求数量较高的不同趋势(水平型、上升型、下降型) 的 6 种物料进行关注。

其次,对选择重点关注的 6 种物料,以周为单位,统计每种物料的周需求量。建立物料需求的周预测模型,采用三次指数平滑预测法,编写程序,进行短期预测。即用前 100 周数据预测第 101 周数据,用前 101 周数据预测第 102 周数据,以此类推。经过不断尝试,并且考虑到平均服务水平不低于 85%的要求,针对不同趋势的数据,采用不同的参数(水平型取参数 α=0.3,上升型取参数 α=0.8,下降型取参数 α=0.4),这样选择的参数可以快速、大幅提高需求量的增长,从而降低缺货量,进而保障服务水平的高质量。

根据这个原则,分别对 6 种不同物料进行统计和计算,得到 6 种物料第 101-177 周的库存量、缺货量和服务水平,以及综合结果。计算结果发现,6 种物料的平均服务水平都超过85%,绝大多数周的服务水平都达到100%,然而,平均库存量也较大。其中物料6004021055平均库存量高达 198.63 件/周。

再次,在第 2 题的生产安排模型中、服务水平高,但是库存量大,为了在二者之间寻求平衡,论文提出"强化参数法"和"联合调整法"。在"强化参数法"中,对于每周需求量计算都按照方案调整一次参数,及时地补充和跟进需求量的增加,以保证服务水平不会连续较低的情况。而"联合调整法"则是联合上周库存量、缺货量和本周需求预测值,极大限度地压缩库存量,减少成本。在这两个方法相继使用之下,很好地平衡了服务水平和库存量的关系。

根据这个想法,分别对 6 种不同物料进行统计和计算,得到 6 种物料第 101-177 周的库存量、缺货量和服务水平,以及综合结果。计算结果发现,所有物料的平均库存量均有不同程度下降,物料 6004021055 的平均库存量降到 45.51 件/周,降幅 77.1%,而平均服务水平则降为 82.91%。针对其他平均库存量本来就较小的物料,改进方案,使得服务水平达到 85%以上的同时,平均库存量也在 20 件/周以下。

最后,调整假设条件,延长产品从计划到使用的时间,这必然导致缺货量增加,所以对 "强化参数法"和"联合调整法"都进行了改进,倾向于增加库存量来避免持续缺货,严重影响 服务水平的情况,针对延长 k 周 (k=2)的情况进行计算,从计算结果来看,效果是很好的, 只是对于这两种方法中的参数,需要更多数据和探索,以期获得更多经验。

关键词: 生产安排 时间序列 三次指数平滑 预测 MATLAB 库存量 服务水平

# 一、问题重述

某电子产品制造企业, 欲分析已有历史数据, 预测物料需求, 进而安排生产 计划。

赛题附件提供某电子产品制造企业自 2019 年 1 月 1 日起至 2022 年 5 月 21 日的物料编码及其需求量、销售单价记录, 我们将解决以下:

- 1、分析历史数据,选择6种应当重点关注的物料,建立物料需求的周预测模型,并利用历史数据对预测模型进行评价;
- 2、如果本周计划生产的物料只能在 k (k=1) 周及以后使用,制定 6 种重点物料的生产计划表(含第 101 周-177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量、服务水平),计算 6 种物料的综合结果,使得平均服务水平不低于 85%;
- 3、平衡库存量成本与服务水平之间的关系,调整周生产计划,重新制定生产计划表和计算综合结果;
- 4、如果本周计划生产的物料只能在 k (k≥2) 周及以后使用, 重新制定生产 计划。

# 二、问题分析

# 2.1 问题 1 分析

- 1.结合物料需求出现的频数、数量、趋势、销售单价和销售总额,利用 EXCEL 工具排序,选择 6 种重点关注的物料。
  - 2.以周为单位,统计周需求量历史数据。
  - 3.建立时间序列三次指数平滑预测模型,对周需求量进行预测,计算误差。

#### 2.2 问题 2 分析

- 1.假设周需求量预测值为生产计划,提出"参数调整法",即对物料趋势进行分类,利用三次指数平滑预测法,水平型取参数  $\alpha$ =0.3,上升型取参数  $\alpha$ =0.7(为了保障服务水平处于较高的质量),下降型取参数  $\alpha$ =0.6,确定生产计划。
- 2.梳理生产计划、实际需求、库存、缺货量及服务水平之间的关系,按照一周后才能使用产品的假设,计算6种重点关注物料在第101-177周的库存、缺货量及服务水平。
  - 3.进一步计算6种物料的综合结果。
  - 4.分析问题。

### 2.3 问题 3 分析

1.将问题 2 的流程进行调整,增加调整生产计划的步骤:

确定需求量预测——"强化参数法+联合调整法"调整实际生产计划——计 算库存、缺货量、服务水平——计算综合结果。

- 2.确定调整实际生产计划的方案,即根据库存、需求量调整生产计划(降低库存成本),根据服务水平、缺货量调整生产计划(提高服务水平),以实现平均服务水平高于80%,且库存量大幅度低于问题2中库存量。最终实现库存量与服务水平之间的平衡。
- 3.计算 6 种物料的库存、缺货量及服务水平,及综合结果,并与问题 2 中的结果进行对比。

## 2.4 问题 4 分析

- 1.更改假设,假设本周计划生产的物料只能在 k=2 周及以后使用,那么对突然增加需求量的情况就必然导致服务水平极低,所以必须继续调大参数  $\alpha=0.9$ ,并且在需求量基础上数乘  $\beta$  ( $\beta\ge1$ ),以达到快速增加需求量的目的。k 值越大, $\beta$  值也越大。
  - 2.计算6种物料的库存、缺货量及服务水平,及综合结果。

# 三、模型假设与符号说明

## 3.1 模型假设

- 1、假设附件所给数据无遗漏,数值均无误;
- 2、假设本周生产计划所生产的产品,本周并不能使用,必须在k(k≥1)周之后才能使用。

#### 3.2 符号说明

| 符号               | 含义             |  |
|------------------|----------------|--|
| $y_1$            | 第t周实际需求量       |  |
| $y_{t}$          | 第t周需求量预測值      | No. of the last of |
| $C_{\mathbf{t}}$ | 第t周生产计划数量      | 35   |
| $K_{\mathbf{t}}$ | 第t周库存量         | Ch   |
| $Q_{\rm t}$      | 第t周缺货量         | dov.   |
| $F_{\mathrm{t}}$ | 第 t 周服务水平      | 9  |
| α                | 三次指数平滑预测法中的参数  |  |
| β                | 问题 4 中生产计划调整参数 |  |

表 1 论文中使用的符号说明

# 四、模型的建立与求解

## 4.1 问题 1 的模型

## 4.1.1 选择 6 种重点关注的物料

附件中给出 2019 年 1 月 1 日-2022 年 5 月 21 日共 22453 条数据,每条数据 含物料编码、需求量及销售单价。

在 EXCEL 中,对物料编码去重复,得到共 284 个不同的物料编码,再用 COUNTIF 函数分类计数得到不同物料编码的频数,用 SUMIF 函数分类求和得到不同物料编码的数量,考虑到企业盈利的目的,计算不同物料编码的销售总额。需要指出的是,同一物料编码的销售单价在不同时间会有差别,论文中将采用平均销售单价的计算办法,即:

接下来考虑几项指标:

- ·频数,代表订单客户的数量,频数越大,客户群体越大。
- ·数量,代表物料需求总量,关系到销售数量、销售总额,影响生产计划。
- ·平均销售单价,与销售总额相关。
- ·趋势, 代表对产品的预判, 影响生产计划。

不同物料的各项计算结果如表 2 (按销售总额降序排列,颜色代表在该项目 降序排列中居前十五)。

| 物料编码       | 频数  | 数量   | 平均销<br>售单价 | 销售总额    | 趋势 (特点)                           | 重点关注 |
|------------|-----|------|------------|---------|-----------------------------------|------|
| 6004020918 | 620 | 2213 | 2280       | 5045408 | 下降型数据                             | V    |
| 6004010372 | 80  | 2657 | 1815       | 4823621 | 频数太少,数据量不够<br>多,影响预测,建议后<br>期关注   |      |
| 6004020900 | 444 | 717  | 6332       | 4540071 | 上升型数据                             | 1    |
| 6004021155 | 130 | 1075 | 3517       | 3781103 | 類数太少,数据量不够<br>3 多,影响预测,建议后<br>期关注 |      |
| 6004010174 | 418 | 2601 | 1302       | 3386739 | 2021.11.5 之后<br>无数据,不值得关注         |      |
| 6004021055 | 318 | 2969 | 1050       | 3116285 | 下降型数据<br>水平型数据,从 2019-            | ٧    |
| 6004020768 | 180 | 434  | 6410       | 2781860 | 2022 年需求量持续保<br>持,有特点             | V    |
| 6004021096 | 160 | 569  | 4456       | 2535298 | 频数太少,数据量不够                        |      |

| 6004021111 | 139 | 375  | 6521 | 2445243 | 多,影响预测,建议后<br>期关注<br>频数太少,数据量不够<br>多,影响预测,建议后<br>期关注 |   |
|------------|-----|------|------|---------|--|---|
| 6004020763 | 126 | 283  | 8609 | 2436296 | 期大注<br>频数太少,数据量不够<br>多,影响预测,建议后<br>期关注               |   |
| 6004020921 | 337 | 934  | 2396 | 2238134 | 水平型数据  | V |
| 6004010256 | 955 | 1585 | 1366 | 2165199 | 上升型数据  | V |

表 2 不同物料编码的频数、数量、销售单价、销售总额计算

表 2 列出的是按销售总额排序的前 10 位, 其他有些物料虽然销售单价高达 上万元,但是需求量不大,导致销售总额不高,如果利润率相当的情况下,利润 也就不如销售总额更高的物料来得大。

挑选原则: 在选择重点关注的 6 种物料时, 优先考虑销售总额高的物料, 其 次,考虑物料的频数较多、需求数量较大,最好有不同趋势的物料。如果周需求 量的数据太少,会影响预测结果,建议后期再关注。

例如, 在统计周需求量时, 发现物料 6004010174 在 2021 年 11 月 5 日之后 就没有需求数据了,该情况被认为是产品停产或者不再销售,也就是需求趋势为 0, 故不应关注这样的物料。另外, 物料 6004020900 从 2019 年 10 月 21 日才开 始出现记录,持续到2022年5月21日,且需求量逐步增加,这样的物料值得被 关注。

最后,在综合考虑频数、数量、销售单价、销售总额等各项因素后,选择以 下 6 种物料重点关注:

|   | 物料编码                      |
|---|---------------------------|
| 1 | 6004020918                |
| 2 | 6004020900                |
| 3 | 6004021055                |
| 4 | 6004020768                |
| 5 | 6004020921                |
| 6 | 6004010256                |
|   |                           |
|   | 6004010256<br>关注的 6 种物料编码 |

表 3 重点关注的 6 种物料编码

## 4.1.2 物料需求的周预测模型——时间序列模型 (三次指数平滑法)

首先,对6种不同物料需求量按周进行统计,绘制散点图:

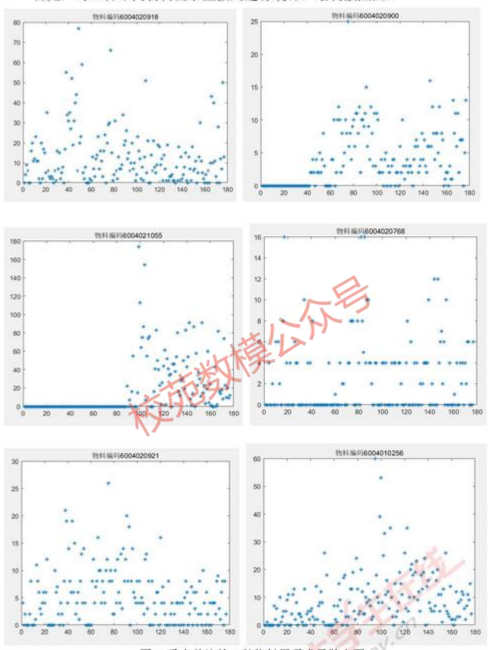


图 1 重点关注的 6 种物料周需求量散点图

观察散点图,发现:

1.6004020918、6004020768、6004020921、6004010256 物料自 2019 年 1 月 2 日以来保持持续生产,而 6004020900、6004021055 物料都只是近一年来才有

## 生产记录。

2. 6004020900、6004010256 物料的周需求量有上升趋势,6004020918、6004021055 物料周需求量略有下降趋势,6004020768、6004020721 物料周需求量则有水平型趋势。

针对数据特点,建立时间序列模型来进行周预测。

假设周需求量为时间序列{v},下面综述时间序列的几种模型:

| 时间序<br>列方法             | 时间序列模型  | 特点  |
|------------------------|---|---|
| 简单一<br>次移动<br>平均<br>测法 | $y_{t+1} = \frac{y_t + y_{t-1} + \dots + y_{t-n+1}}{n}$ $y_{t+1}$ 表示第 t+1 期预测值(t≥n) $y_t$ 表示第 t 期实际值 $n$ 表示移动平均的项数 $\overline{p}$ $\overline{p}$ $\overline{y}$ | 把参与平均的数据在预测中所起的作用同等对待;<br>n不宜过大或过小,<br>如果没有周期变动,n可取较大,如果数据类型呈上升型<br>或下降型趋势,n可取较小的数。     |
| 加权一次移预平为               | $\hat{y}_{t+1} = \frac{w_1 y_t + w_2 y_{t-1} + \dots + w_n y_{t-n+1}}{w_1 + w_2 + \dots + w_n}$ $\hat{y}_{t+1}$ 表示第 t+1 期预测值 $y_t$ 表示第 t 期实际值 $w_i$ 表示权重 $n$ 表示移动平均的项数 $\overline{\eta}$ 测误差 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_{t+1} - \hat{y}_{t+1})^2}{N-n}}$   | 把参与平均的数据在预测中<br>所起的作用区别对待;<br>一般原则:近期数据的权重<br>大,远期数据的权重小。                               |
| 一次指数平滑预测法              | N 为时间序列 $\{y_t\}$ 所含原始数据的个数 $y_{t+1} = S_t^{(i)} = \alpha y_t + (1-\alpha)S_{t-1}^{(i)}$ $\hat{y}_{t+1}$ 表示第 $t+1$ 期预测值 $y_t$ 表示第 $t$ 期实际值 $S_{t-1}^{(i)}$ , $S_t^{(i)}$ 分别表示第 $t-1$ , $t$ 期一次指数平滑值   | 实际预测时,可选不同的 $\alpha$ 值进行比较,选择一个比较合适的 $\alpha$ 值。<br>需要给出初值 $S_0^{(1)}$ ,可取原时间序列的第一项或前几项 |

|           | $\alpha$ 表示平滑系数, $0 < \alpha < 1$ 预测误差 $\sigma = \sqrt{\sum_{t=1}^{n-1} (y_{t+1} - \hat{y}_{t+1})^2 \over n-1}$ n 为时间序列 $\{y_t\}$ 所含原始数据的个数   | 的算数平均值为初值。  |
|-----------|---|---|
| 二次指数平滑预测法 | $\begin{cases} S_t^{(1)} = \alpha y_t + (1 - \alpha) S_{t-1}^{(1)} \\ S_t^{(2)} = \alpha S_t^{(1)} + (1 - \alpha) S_{t-1}^{(2)} \\ \hat{y}_{t+T} = A_T + B_T T \\ A_T = 2 S_t^{(1)} - S_t^{(2)} \\ B_T = \frac{\alpha}{1 - \alpha} (S_t^{(1)} - S_t^{(2)}) \end{cases}$   | 适用于时间序列呈线性增长趋势情况下的短期预测  |
| 三次指数平滑预测法 | $\begin{split} & \left[ S_{t}^{(i)} = \alpha y_{t} + (1-\alpha) S_{t-1}^{(i)} \\ S_{t}^{(i)} = \alpha S_{t}^{(i)} + (1-\alpha) S_{t-1}^{(i)} \\ S_{t}^{(i)} = \alpha S_{t}^{(i)} + (1-\alpha) S_{t-1}^{(i)} \\ S_{t}^{(i)} = \alpha S_{t}^{(2)} + (1-\alpha) S_{t-1}^{(i)} \\ \hat{y}_{t+7} = A_{T} + B_{T} T + C_{T} T^{2} \\ A_{t} = 3 S_{t}^{(i)} - 3 S_{t}^{(2)} + S_{t}^{(i)} \\ B_{t} = \left( \frac{\alpha}{2(1-\alpha)^{2}} \right) \left[ (6-5\alpha) S_{t}^{(i)} - 2(5-4\alpha) S_{t}^{(2)} + (4-3\alpha) S_{t}^{(3)} \right] \\ C_{t} = \left( \frac{\alpha^{2}}{2(1-\alpha)^{2}} \right) \left[ S_{t}^{(i)} - 2 S_{t}^{(2)} + S_{t}^{(i)} \right] \\ \overline{M}_{t} \otimes \mathcal{H}_{t} $ | 三次指数平滑在二次指数平滑的基础上保留了季节性的信息,使得其可以预测带有季节性的时间序列。适用更多时间序列的应用问题。<br>经验地,当时间序列数据是水平型的发展趋势类型,α可取 0-0.3;当时间序列数据是上升(或下降)的发展趋势类型,α可取 0.6-1. |

表 4 时间序列方法

根据物料周需求量散点图,发现并不是所有需求量都具有上升型或下降型的 特点,还是有水平型的的数据存在。所以,论文将采用三次指数平滑预测法,以 适合更多的需求量类型。

# 具体算法:

- 1.利用  $y_{1.}y_{2.}$  … $y_{100}$  预测  $y_{101}$  ,
- 2.再利用  $y_{1,}y_{2,}\cdots y_{101}$  预测  $y_{102}$ , ....., 以此类推,
- 3.如果遇到周需求量预测值y, < 0,校准取y, = 0。

根据三次指数平滑预测法的算法编写 MATLAB 程序实现计算(见附录)。 以物料编号 6004020768 为例,由于数据有水平型特点,故取 $\alpha$ =0.3,计算 结果如下:

| 第 101 周 | 4.00   | 3.14  | 0.74   |
|---------|--------|-------|--------|
| 第 102 周 | 0.00   | 4.79  | 22.92  |
| 第103周   | 4.00   | 1.72  | 5.19   |
| 第 104 周 | 0.00   | 3.88  | 15.09  |
| 第 105 周 | 0.00   | 1.15  | 1.31   |
| 第 106 周 | 0.00   | 0.00  | 0.00   |
| 第107周   | 0.00   | 0.00  | 0.00   |
| *****   | ****** | ***** | ****** |
| 第173周   | 6.00   | 5.77  | 0.05   |
| 第174周   | 0.00   | 7.00  | 48.98  |
| 第175周   | 0.00   | 1.88  | 3.52   |
| 第176周   | 0.00   | 0.00  | 0.00   |
| 第177周   | 6.00   | 0.00  | 36.00  |

表 5 预测值与实际值误差计算

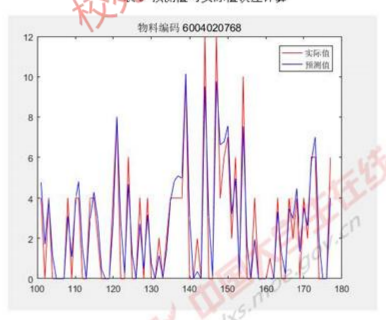


图 2 实际值与预测值比较图

所有6种物料的预测值及误差计算见支撑材料"第1题-6种物料的预测值及误差计算.xlsx"。

对于前期为 0 后面才出现数据的情况,我们尝试了保留数据 0 和删除数据 0 两种方法进行预测,得到计算结果对比图:

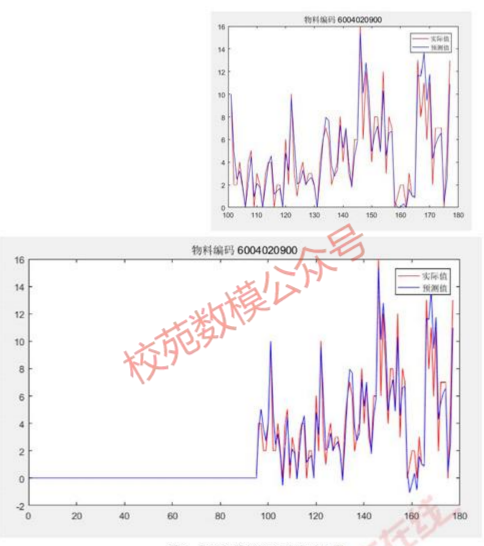


图 3 是否使用前期 0 数据对比图

可以发现,除了最初的几个数据预测有偏差之外,后面的预测结果几乎一致,但是前面数据增长速度跟不上的话,会影响服务水平的计算。所以,论文中采用 删除前期全是 0 的数据,从第一个不是 0 的数据开始。

采用时间序列三次指数平滑预测法模型评价:

(1)利用三次指数平滑预测法,适合更多样的数据变化类型,包括水平型、

上升型、下降型等。水平型取参数  $\alpha=0.3$ ,上升型取参数  $\alpha=0.6$ ,下降型取参数  $\alpha=0.6$ ,预测周需求量。

- (2) 使用 MATLAB 编程计算, 快速便捷;
- (3) 利用前 100 多个数据预测下一个数据, 预测更准, 误差更小;
- (4) 对于企业来说,只需要每周运行一次程序,即可得到下周需求量的预测,很方便;积累的数据量越大,预测的结果越可靠。

### 4.2 问题 2 的模型

## 4.2.1 制定生产计划——参数调整法 (确保服务水平高质量)

1. 理清生产计划、实际需求量、库存量、缺货量、服务水平之间的关系 根据题目假设,本周计划生产的物料只能在下周及以后使用,那么,五个元 素之间的关系如下:

| 周   | 生产计划       | 实际需求量      | 库存量         | 缺货量       | 服务水平        |
|-----|------------|------------|-------------|-----------|-------------|
|     | $C_{_{1}}$ | $y_{i}$    | $K_{\rm t}$ | $Q_1$     | $F_{t}$     |
| t   | <i>C</i> , | <i>y</i> , | SIRM        | $Q_{i}$   | $F_{\rm t}$ |
| t+1 | $C_{t+1}$  | TUKE       | $K_{i+1}$   | $Q_{t+1}$ | $F_{t+1}$   |

表6生产计划、实际需求量、库存量、缺货量、服务水平之间关系

$$K_{t+1} = \begin{cases} C_t + K_t - (y_{t+1} + Q_t), & \text{如果} C_t + K_t \ge y_{t+1} + Q_t \\ 0, & \text{否则} \end{cases}$$

$$Q_{t+1} = \begin{cases} y_{t+1} + Q_t - (C_t + K_t), & \text{如果} C_{t-1} + K_{t-1} \le y_t + Q_t \\ 0, & \text{否则} \end{cases}$$

$$F_{t+1} = 1 - \frac{Q_{t+1}}{y_{t+1}}$$

进一步假设第 100 周末的库存量和缺货量均为零,第 100 周的生产计划数恰好等于第 101 周的实际需求数,即第 101 周库存量=0,缺货量=0。

#### 2. "参数调整法"确定生产计划(确保服务水平高质量)

根据需求量数据的趋势特点,采用不同的参数进行平滑:水平型取参数  $\alpha$ =0.3, 上升型取参数  $\alpha$ =0.8, 下降型取参数  $\alpha$ =0.4。这样选择参数,会使得数据在上升 时快速增加,以达到避免积累缺货的目的。 利用第 1 题三次指数平滑预测法得到的第 t 周需求量预测值  $y_t$ ,用来估计第 t 周的生产计划  $C_t$ ,以物料 6004010256 为例,由于数据具有上升型特点,故取参数  $\alpha$ =0.8,计算第 101-110 周的服务水平。为了避免实际需求量为 0 时出现服务水平计算过程中分母等于 0 的情况,将公式修改为:

下表为物料 6004010256 的生产计划、实际需求量、库存量、缺货量和服务 水平的计算结果:

| 周   | 生产计划<br>C, | 实际需求量<br>y, | 库存量<br><i>K</i> , | <b>缺货量</b><br><i>Q</i> <sub>1</sub> | 服务水平<br>F: |
|-----|------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------|
| 101 | 63.82      | 8.00        | 0.00              | 0.00                                | 100.0%     |
| 102 | 13.00      | 25.00       | 38.82             | 0,00                                | 100.0%     |
| 103 | 18.74      | 33.00       | 18.82             | 0.00                                | 100.0%     |
| 104 | 31.35      | 11.00       | 26.57             | 0.00                                | 100.0%     |
| 105 | 8.44       | 16.00       | 41.92             | 0.00                                | 100.0%     |
| 106 | 9.33       | 12:00       | 38.36             | 0.00                                | 100.0%     |
| 107 | 6.76       | 6.00        | 41.69             | 0.00                                | 100.0%     |
| 108 | 0.62       | 35.00       | 13.46             | 0.00                                | 100.0%     |
| 109 | 35.71      | 10.00       | 4.07              | 0.00                                | 100.0%     |
| 110 | 14.58      | 3.00        | 36.78             | 0.00                                | 100.0%     |

表 7 "参数调整法"计算的生产计划 (物料 6004010256)

从表格中可以看出,库存量持续为正,缺货量就能保持是 0,那么服务水平 将得到极大保障。

所有 6 种物料第 101-110 周的计算结果见支撑材料"第 2 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平:xlsx"。

同样的方法,计算6种物料第101-177周的计算结果。()

所有 6 种物料第 101-177 周的计算结果见支撑材料"第 2 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"。

接下来,考查6种物料的综合结果;

| 物料编码       | 平均生产计<br>划数/(件/<br>周) | 平均实际需<br>求量/(件/<br>周) | 平均库存量<br>(件/周) | 平均缺货量/<br>(件/周) | 平均服务水<br>平 |
|------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------|
| 6004021055 | 37.78                 | 34.70                 | 198.63         | 0.00            | 100.00%    |
| 6004020900 | 4.63                  | 4.58                  | 13.84          | 0.00            | 100.00%    |
| 6004010256 | 11.89                 | 11.22                 | 35.80          | 0.00            | 100.00%    |
| 6004020768 | 2.78                  | 2.47                  | 17.47          | 0.00            | 100.00%    |
| 6004020918 | 10.58                 | 9.94                  | 31.81          | 1.09            | 88.45%     |
| 6004020921 | 4.13                  | 3.87                  | 11.86          | 0.39            | 93.63%     |

表 8 "参数调整法"计算的综合结果

#### 计算结果发现:

- 1.6种物料的平均服务水平都超过85%,达到要求。
- 2. 平均库存量均大于 0, 而且物料 6004021055 的平均库存量高达近 200 件/周, 有很大的压缩空间。
- 3. 绝大多数情况下,服务水平均为 100%,在遇到实际需求数量突然增加时, 生产计划跟不上,于是会出现 1 周或连续 2 周平均服务水平较低的情况。例如, 物料 6004020900 在第 146、147 周、第 167 周出现服务水平较低,均是因为上一 周出现需求量至少增加 10 件的差值。

| 146 | \$  |      | 6 | 0 | 100.00%                                |
|-----|-----|------|---|---|--|
| 146 | 7.7 | 16   | 0 | 5 | 71.40%                                 |
| 147 | 19  |      | 0 | 4 | 34,881                                 |
| 148 | 9   | 12   | 1 | 0 | 100 00%<br>71,44%<br>34,88%<br>100 00% |
|     |     |      |   |   | 10000                                  |
| 100 |     | - 17 |   |   | 100 00%<br>53 81%                      |
| 18: | 16  | 8    | 0 |   | 53.81%                                 |
| 168 | 12  | 11   | 1 | 0 | 10000%                                 |
|     | 4.4 |      |   |   |  |

图 4 物料 6004020900 在第 146、147 周、第 167 周出现服务水平较低

#### 4.3 问题 3 的模型

# 4.3.1 调整生产计划——强化参数法 (利于提高服务水平)

如果为了满足服务水平,可以加大生产计划,弊端是很可能造成库存量大, 增加成本;反之,如果为了降低库存成本,减少生产计划,弊端是很可能造成库 存不足,缺货量增加,引起服务水平下降。

#### (一) 强化参数法 (利于提高服务水平)

为了避免因需求量激增而生产计划跟不上的现象,在使用三次指数平滑预测 法时,注意时刻调整参数α,而不是针对某一物料统一采用相同的参数α,具体 地,观察最近的两次数据,按照下面的表格选择参数:

|                 | 情况         | 参数选择           | 说明  |
|-----------------|------------|----------------|---|
| $y_{t+1} - y_t$ | [100,+∞)   | $\alpha = 0.9$ | 面对上周需求量数据从 0 突然激增到很大<br>的数时,需要快速、大幅度地预测,不仅能<br>超过上周实际需求量,还要能预留出富余<br>来应对本周的实际需求量,以保障服务水<br>平不会连续 2 周都出现低质量情况。 |
| $y_{t+1} - y_t$ | [50,100)   | $\alpha = 0.8$ |   |
| $y_{t+1} - y_t$ | [10,50)    | $\alpha = 0.6$ |   |
| $y_{t+1} - y_t$ | (-10,10)   | $\alpha = 0.3$ | 面对需求数量稳定变化不大的情况,预测<br>值也稳定地随之变化,不会积压过多的库<br>存量。   |
| $y_{t+1} - y_t$ | [-50,-10)  | $\alpha = 0.4$ |   |
| $y_{t+1} - y_t$ | [-100,-50) | $\alpha = 0.5$ |   |
| $y_{t+1} - y_t$ | [-∞,-100)  | $\alpha = 0.6$ | 面对需求数量突然减小,为了留有一定储备,所以下降幅度相对激增时的增加幅度来得缓一些。  |

# 4.3.2 调整生产计划——联合调整法 (利于降低库存量)

为了尽可能地降低库存量成本,将生产计划
$$C_t$$
进行以下调整:
$$C_{t+1} = \begin{cases} \hat{y}_{t+1} - K_t + Q_t, & \text{如果} \ \hat{y}_{t+1} - K_t + Q_t \geq 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases}$$

如果(本周预测需求量+上周缺货量)高于上周库存量,则本周生产  $y_{t+1}-K_t+Q_t$ , 如果 (本周预测需求量+上周缺货量) 低于上周库存量, 则本周 生产为0。

按照这样的调整方案,尽可能减少本周库存量,降低成本。

## 4.3.3 调整生产计划前后效果对比

在先后使用"强化参数法"和"联合调整法"之后,对之前的6种物料重新计算 生产计划、库存量、缺货量、服务水平,综合结果如下:

| 周   | 预测需求<br>量/件 | 实际生产计划/<br>件 | 实际需求量/ | 库存量/<br>件 | 缺货量/<br>件 | 服务水平    |
|-----|-------------|--------------|--------|-----------|-----------|---------|
| 101 | 14.95       | 15.00        | 4.00   | 0.00      | 0.00      | 100.00% |

| 0.00  | 100.00%       |
|-------|---------------|
| 0.00  | 100.00%       |
| 0,00  | 100.00%       |
| 0.00  | 100.00%       |
| 0.00  | 100.00%       |
| 7.77  | 35.31%        |
| 19.40 | 0.00%         |
| 1.10  | 63.46%        |
| 0.00  | 100.00%       |
|       | 19.40<br>1.10 |

表 10 "强化参数法"+"联合调整法"计算结果 (物料 6004020921)

| 物料编码       | 平均预测<br>需求量/<br>(件/周) | 平均生产<br>计划数/<br>(件/周) | 平均实际<br>需求量/<br>(件/周) | 平均库存<br>量(件/<br>周) | 平均缺货<br>量/(件/<br>周) | 平均服务<br>水平 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| 6004021055 | 37.15                 | 34.39                 | 34.70                 | 45.51              | 9.74                | 82.91%     |
| 6004020900 | 4.78                  | 4.38                  | 4.58                  | 6.01               | 1.39                | 81.34%     |
| 6004010256 | 12.36                 | 11.31                 | 11.22                 | 13.89              | 3.20                | 79.14%     |
| 6004020768 | 3.55                  | 2.58                  | 2.47                  | 6.64               | 0.41                | 89.00%     |
| 6004020918 | 11.26                 | 10.07                 | 9.94                  | 20.76              | 3.94                | 80.92%     |
| 6004020921 | 4.58                  | 3.88                  | 3.87                  | 7.40               | 1.20                | 77.93%     |

表 11 "强化参数法"+"联合调整法" 计算的综合结果

具体 6 种物料在 101-110、101-177 周的生产情况计算见支撑材料"第 3 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"、"第 3 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"。

对比表 9 和表 10,可以发现:

- 1. 所有物料的平均库存量均有不同程度下降,平均服务水平也有降低。
- 物料 6004021055 平均库存量从 198.63 下降到 45.51, 降幅 77.1%, 而平均服务水平则从 100%下降到 82.91%。
- 3. 物料 6004020921 平均库存量从 11.86 下降到 7.4, 降幅 37.6%, 而平均服 务水平则从 93.63%下降到 77.93%。
- 4. 针对库存量较大的物料,"强化参数法"和"联合调整法"大幅度减少了库存量成本,损失了部分服务水平应该是值得的;而针对库存量较小的物料,减少的库存量绝对值不多,但平均服务水平低于85%太多,容易流失客户,不值得。

针对这个问题,我们将"强化参数法"和"联合调整法"模型再次改进:

若经历"强化参数法"和"联合调整法"步骤之后,平均库存量低于 30 件/周,

且平均服务水平低于 85%的,令 $C_{t+1} = (\hat{y}_{t+1} - K_t + Q_t) \times 1.1$ ,使得平均库存量小幅增加,但平均服务水平达到 85%。

再次计算6种物料的各项数据和综合结果,得到:

| 周   | 预测需求<br>量/件 | 实际生产计划/<br>件 | 实际需求量/<br>件 | 库存量/<br>件 | 缺货量/<br>件 | 服务水平    |
|-----|-------------|--------------|-------------|-----------|-----------|---------|
| 101 | 14.95       | 15.00        | 4.00        | 0.00      | 0.00      | 100.00% |
| 102 | 5.33        | 7.27         | 8.00        | 7.00      | 0.00      | 100.00% |
| 103 | 8.51        | 2.06         | 4.00        | 10.27     | 0.00      | 100.00% |
| 104 | 5.89        | 0.00         | 5.00        | 7.33      | 0.00      | 100.00% |
| 105 | 6.18        | 0.00         | 4.00        | 3.33      | 0.00      | 100.00% |
| 106 | 4.88        | 2.12         | 2.00        | 1.33      | 0.00      | 100.00% |
| 107 | 1.56        | 0.30         | 12.00       | 0.00      | 8.55      | 28.81%  |
| 108 | 13.53       | 30.14        | 13.00       | 0.00      | 21.25     | 0.00%   |
| 109 | 15.91       | 50.72        | 3.00        | 5.89      | 0.00      | 100.00% |
| 110 | 6.24        | 0.48         | 8.00        | 48.61     | 0.00      | 100.00% |

表 12 "强化参数法"+"联合调整法"(改进版)计算结果(物料 6004020921)

| 物料编码       | 平均预测<br>需求量/<br>(件/周) | 平均生产<br>计划数/<br>(件/周) | 平均实际<br>需求量/<br>(件/周) | 平均库存<br>量 (件/<br>周) | 平均缺货<br>量/(件/<br>周) | 平均服务<br>水平 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 6004021055 | 37.15                 | 34.09                 | 34.70                 | 81.23               | 6.45                | 87.76%     |
| 6004020900 | 4.78                  | 4,37                  | 4.58                  | 10.15               | 1.15                | 85.40%     |
| 6004010256 | 12.36                 | 11.32                 | 11.22                 | 23.33               | 1.83                | 89.35%     |
| 6004020768 | 3.55                  | 2.58                  | 2.47                  | 6.64                | 0.41                | 89.00%     |
| 6004020918 | 11.26                 | 10.39                 | 9.94                  | 31.11               | 2.52                | 85.63%     |
| 6004020921 | 4.58                  | 3.90                  | 3.87                  | 9.88                | 0.70                | 87.93%     |

表 13 "强化参数法"+"联合调整法"(补充版)计算的综合结果

改进调整之后,发现平均服务水平都上升,且达到85%以上!物料6004020921 第109周的服务水平从63.46%上升到100%。

具体 6 种物料在 101-110、101-177 周的生产情况计算见支撑材料"第 3 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(改进版).xlsx"、"第 3 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(改进版).xlsx"、"第 3 题-6 种物料的综合结果(改进版).xlsx"。

## 4.4 问题 4 的模型

## 4.4.1 推广模型 (考虑 k=2 周及以后才能使用)

更改假设,假设本周计划生产的物料只能在 k=2 周及以后使用,那么对突然增加需求量的情况就必然导致服务水平极低,而且会有持续影响,所以必须继续调大参数  $\alpha=0.9$ ,并且在需求量基础上数乘  $\beta$  ( $\beta\ge1$ ),以达到快速增加需求量的目的。k 值越大, $\beta$  值也越大。

可以增加参数  $\beta(\beta>0)$ , 使得

$$\begin{split} &C_{t+1} = \begin{cases} \left( \stackrel{\circ}{y}_{t+1} - K_t + \mathbf{Q}_t \right) \times \beta, & \text{如果} \stackrel{\circ}{y}_{t+1} - K_t + \mathbf{Q}_t \geq 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases} \\ &K_{t+1} = \begin{cases} C_{t+1} + K_t - \mathbf{X}_t - \mathbf{Q}_t, & \text{如果} C_{t+1} + K_t - \mathbf{Q}_t \geq 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases} \end{split}$$

如果想要提高服务水平,就让 $\beta$ >1, $\beta$ 越大,生产越多,库存越多;反之,如果想要降低库存量,就让 $0<\beta\leq 1$ , $\beta$ 越小,生产越少,库存越少,但缺货量提高,服务水平就越小。

对于 k=2,取  $\beta=1.3\sim1.4$ ,计算 6 种物料的库存、缺货量及服务水平,及综合结果。

| 物料编码       | 平均预测<br>需求量/<br>(件/周) | 平均生产<br>计划数/<br>(件/周) | 平均实际<br>需求量/<br>(件/周) | 平均库存<br>量 (件/<br>周) | 平均缺货<br>量/(件/<br>周) | 平均服务<br>水平 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 6004021055 | 37.15                 | 32.97                 | 34.70                 | 74.57               | 16.05               | 80.00%     |
| 6004020900 | 4.78                  | 4.62                  | 4.58                  | 11.97               | 2.26                | 65.82%     |
| 6004010256 | 12.36                 | 11.44                 | 11.22                 | 20.87               | 5.00                | 67.54%     |
| 6004020768 | 3.55                  | 2.74                  | 2.47                  | 9.27                | 0.81                | 73.14%     |
| 6004020918 | 11.26                 | 10.23                 | 9.94                  | 28.75               | 4.15                | 63.33%     |
| 6004020921 | 4.58                  | 3.95                  | 3.87                  | 9.04                | 1.34                | 67.15%     |

表 14 6 种物料的综合结果 (β=1)

| 物料编码       | 平均预测<br>需求量/<br>(件/周) | 平均生产<br>计划数/<br>(件/周) | 平均实际<br>需求量/<br>(件/周) | 平均库存<br>量 (件/<br>周) | 平均缺货<br>量/(件/<br>周) | 平均服务水平 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 6004021055 | 37.15                 | 35.96                 | 34.70                 | 104.13              | 10.73               | 81.61% |
| 6004020900 | 4.78                  | 4.75                  | 4.58                  | 19.88               | 1.65                | 81.71% |
| 6004010256 | 12.36                 | 10.98                 | 11.22                 | 42.43               | 3,77                | 85.10% |
| 6004020768 | 3.55                  | 2.74                  | 2.47                  | 12.81               | 0.58                | 86.34% |
| 6004020918 | 11.26                 | 10.25                 | 9.94                  | 49.32               | 2.48                | 86.50% |
| 6004020921 | 4.58                  | 4.25                  | 3.87                  | 16.98               | 1.13                | 84.24% |

表 15 6 种物料的综合结果 (B=1.3~1.4)

所有6种物料具体各周、综合结果的计算结果见支撑材料:

"第 4 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2)( $\beta=1$ ).xlsx"、

"第 4 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (β=1).xlsx"、

"问题 4-6 种物料的综合结果(k=2) (β=1)"

"第 4 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (β=1.3~1.4).xlsx"、

"第 4 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (β=1.3~1.4).xlsx"、

"问题 4-6 种物料的综合结果(k=2) (β=1.3~1.4)"

## 4.4.2 推广模型 (考虑 k (≥2) 周及以后才能使用)

对于 k≥2,

$$\begin{split} C_{t+1} = & \begin{cases} \left( \overset{\circ}{y}_{t+1} - K_t + Q_t \right) \times \beta, & \text{如果} \overset{\circ}{y}_{t+1} - K_t + Q_t \geq 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases} \\ K_{t+1} = & \begin{cases} C_{t+1-k} + K_t - X_t - Q_t, & \text{如果} C_{t+1-k} + K_t - X_t - Q_t \geq 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases} \end{split}$$

此时,建议 $\beta$ 取更大的数值、具体参数需要在实际计算中不断摸索。

# 五、模型的结果

- 1. 小批量物料的生产安排过程,可以总结为:
- (1) 统计周需求量:
- (2)利用时间序列三次指数平滑模型,结合历史数据,预测本周需求量, 融合参数调整法,实时调整参数,提高服务水平;
- (3) 利用联合调整法,联合上周库存量和缺货量, 兼顾物料 k 周之后使用的情况,采用公式

$$C_{t+1} = \begin{cases} \left(\hat{y}_{t+1} - K_t + Q_t\right) \times \beta, & \text{如果} \hat{y}_{t+1} - K_t + Q_t \ge 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases}$$

确定本周生产计划最终结果,其中β>0。

(4) 每周实时检查库存量、缺货量以及服务水平,及时调整相关参数,做 到库存量与服务水平的平衡。

- 2. 所有计算结果:
- (1) 第1题时间序列模型三次指数平滑预测法计算程序见附录第二部分 "程序附录":
  - (2) 第1题预测值与实际值的误差计算见支撑材料
  - "第 1 题-6 种物料的预测值及误差计算.xlsx";
  - (3) 第2题"参数调整法"计算结果见支撑材料
- "第2题-6种物料的101~110周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"、
- "第 2 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"、
  - "第 2 题-6 种物料的综合结果.xlsx":
  - (4) 第3 题"强化参数法"+"联合调整法"计算结果见支撑材料
- "第 3 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"、
- "第 3 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx"、
  - "第 3 题-6 种物料的综合结果.xlsx":>
    - (5) 第3题"强化参数法"+"联合调整法"(改进版)计算结果见支撑材料
- "第3題-6种物料的101-110周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(改进版)、xixx、
- "第 3 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(改进版).xlsx"、
  - "第3题-6种物料的综合结果(改进版).xlsx";
  - (6) 第 4 题 k=2 计算结果见支撑材料
- "第 4 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (β=1).xlsx"、
- "第 4 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (β=1).xlsx"、
  - "第 4 题-6 种物料的综合结果(k=2) (β=1).xlsx"、
- "第 4 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (B=1.3~1.4) .xlsx"、
- "第 4 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(k=2) (β=1.3~1.4) .xlsx"、
  - "第 4 题-6 种物料的综合结果(k=2) (β=1.3~1.4) .xlsx".

- 3. 所有计算结论:
  - (1) 利用三次指数平滑模型预测需求量,标准差较小,稳定准确;
- (2)"参数调整法"模型下,服务水平较高,6种物料的平均服务水平均达到85%以上;
- (3)"强化参数法"+"联合调整法"模型下,库存量大幅下降,平均服务水平在80%以上,经过参数调整改进后,服务水平上升至85%以上;
- (4) 如果本周计划生产的物料只能在 k ( $k\ge2$ ) 周及以后使用,可以预测 服务水平将普遍下降 (β=1 时),增加 β 参数继续调整,对于 k=2 的情况进行计算,取  $β=1.3\sim1.4$ ,计算得到平均服务水平仍然在 80%以上。

# 六、模型的评价与改进

- 1、论文给出小批量物料生产过程的具体步骤(见第五部分模型的结果), 清晰明了、易操作,具有一定推广意义。
- 2、有效地应用 MATLAB 软件编写三次指数平滑预测法的算法程序,方便 调整参数 α,极大地提高运算速度。
- 3、在选择重点关注物料的时候,如果能将所有 284 种物料的周需求量都绘图,就能找到更多不同的类型来关注。
- 4、该问题可能还可以尝试用规划模型来求解生产规划,由于时间有限,未 能深入探索。

# 七、参考文献

[1] 时间序列挖掘-预测算法-三次指数平滑法(Holt-Winters)

https://www.cnblogs.com/kemaswill/archive/2013/04/01/2993583.html, 2022年9月16日。

[2] Matlab 实现指数平滑。

https://blog.csdn.net/qq\_43605229/article/details/116358184?utm\_source=app&app\_version=5.3.
0&code=app\_1562916241&uLinkId=usr1mkqgl919blenhttps://www.cnblogs.com/kemaswill/archive/2013/04/01/2993583.html, 2022 年 9 月 16 日。

- [3] 布罗克威尔,《时间序列的理论与方法》第二版, 北京: 高等教育出版社, 2001年.
- [4] 王立柱,《时间序列模型及预测》,北京:科学出版社,2018年。
- [5] 王倩,《数学建模方法与应用》,北京:北京师范大学出版社,2016年.

# 附录

# (一) 支撑材料的文件列表

第 1 题-6 种物料的预测值及误差计算.xlsx

第 2 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx 第 2 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx 第 2 题-6 种物料的综合结果.xlsx

第 3 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx 第 3 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx 第 3 题-6 种物料的综合结果.xlsx

第 3 题-6 种物料的综合结果(改进版).xlsx

第 3 题-6 种物料的 101~110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(改进版).xlsx

第 3 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平(改进版).xlsx

第 4 题-6 种物料的 101-110 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx 第 4 题-6 种物料的 101~177 周生产计划数、实际需求量、库存量、缺货量和服务水平.xlsx 第 4 题-6 种物料的综合结果.xlsx

# (二)程序附录

```
1、三次指数平滑算法 MATLAB 程序
clc,clear
load fulua.txt
yt=fulua;
n=length(yt);
yt=fulua;
n=size(yt,1);
alpha=0.4;
stl_0=mean(yt(1:3));
st2_0=st1_0;st3_0=st1_0;
stl(1)=alpha*yt(1)+(1-alpha)*stl_0;
st2(1)=alpha*st1(1)+(1-alpha)*st2_0;
st3(1)=alpha*st2(1)+(1-alpha)*st3_0;
for i=2:n
     stl(i)=alpha*yt(i)+(1-alpha)*stl(i-1);
     st2(i)=alpha*st1(i)+(1-alpha)*st2(i-1);
                                           模心不是
     st3(i)=alpha*st2(i)+(1-alpha)*st3(i-1);
end
xlswrite('fulua',[st1',st2',st3'])
stl=[stl_0,stl];
st2=[st2_0,st2];
st3=[st3 0,st3];
a=3*st1-3*st2+st3;
b=0.5*alpha/(1-alpha)^2*((6-5*alpha)*st1-2*(5-4*alpha)*st2+(4-3*alpha)*st3);
c=0.5*alpha^2/(1-alpha)^2*(st1-2*st2+st3);
yu=a+b+c;
for i=1:n+1
     if yu(i)<0
    yu(i)=0;
     end
end
xlswrite('fulua.xls','1','sheet1','D1')
plot(1:n,yt,'r',1:n,yu(1:n),'b')
title('物料编码 6004020900');
legend('实际值','预测值');
kn=1
result=[a(n+1),b(n+1),c(n+1)];
for i=1:kn yshu(i)=polyval(result,i);
     str=char(['B',int2str(n+i)]);
     xlswrite('jieguo.xls',yshu(i),'20900',str)
```

```
if yshu<0
    yshu=0;
end
yshu
yu=yu';
2、问题 3 MATLAB 程序 (物料编码 6004010256)
clc,clear
load fulu1.txt
yt=fulu1;
n=length(yt);
yt=fulu1;
n=size(yt,1);
alpha=0.5;
st1_0=mean(yt(1:3));
st2_0=st1_0;st3_0=st1_0;
                                            漢以尔号
st1(1)=alpha*yt(1)+(1-alpha)*st1_0;
st2(1)=alpha*st1(1)+(1-alpha)*st2_0;
st3(1)=alpha*st2(1)+(1-alpha)*st3_0;
for i=2:n
    stl(i)=alpha*yt(i)+(1-alpha)*stl(i-1)
    st2(i)=alpha*st1(i)+(1-alpha)*st2(i-1)]
    st3(i)=alpha*st2(i)+(1-alpha)*st3(i-1);
end
xlswrite('fulua',[st1',st2',st3'])
stl=[stl 0,stl];
st2=[st2_0,st2];
st3=[st3_0,st3];
a=3*st1-3*st2+st3;
b=0.5*alpha/(1-alpha)^2*((6-5*alpha)*st1-2*(5-4*alpha)*st2+(4-3*alpha)*st3);
c=0.5*alpha^2/(1-alpha)^2*(st1-2*st2+st3);
yu=a+b+c;
for i=101:140
     if yu(i)>0
    yu(i)=yu(i)*1.15;
     end
end
for i=1:n
     if yu(i)<17.9
    yu(i)=yu(i)*1.25;
     end
end
```

end

```
if yu(i)>35.8
    yu(i)=yu(i)*0.85;
    end
end
for i=140:n+1
    if yu(i)>35.8
    yu(i)=yu(i)*0.9;
    end
end
for i=1:n+1
    if yu(i)>17.9
    yu(i)=yu(i)*0.85;
    end
end
for i=140:n+1
    if yu(i)>17.9
                       这种发样之外
    yu(i)=yu(i)*0.9;
    end
end
for i=1:n+1
    if yu(i)<0
    yu(i)=0;
    end
end
xlswrite('fulua.xls','1','sheet1','D1')
plot(1:n,yt,'r',1:n,yu(1:n),'b')
title('物料编码 6004010256');
legend('实际值','预测值');
kn=1
result=[a(n+1),b(n+1),c(n+1)];
for i=1:kn yshu(i)=polyval(result,i);
    str=char(['B',int2str(n+i)]);
                                 dxs.moe.gov.cn
    xlswrite('jieguo.xls',yshu(i),'10372',str)
end
if yshu<0
    yshu=0;
end
yshu
yu=yu';
```

for i=1:n+1