

●陈树德 著

# 实用企业经营计算五题



# 实用企业经营计算百题

陈树德 著

学林出版社

(沪)新登字 113 号

责任编辑 乐惟清  
特约编辑 李洁明  
封面设计 周剑峰

实用企业经营计算百题 陈树德著

学林出版社 出版 上海文庙路 120 号

新华书店 上海发行所发行 上海师大印刷厂印刷

开本 850×1156 1/32 印张 15 字数 315,000

1993 年 12 月第 1 版 1993 年 12 月第 1 次印刷 印数 1—5,000 册

ISBN 7-80510-879-X/F · 156 定价：13.50 元

## 前　　言

自上个世纪美国人泰勒(Taylor)创立“科学管理”以来,经历了百余年时间,从“效率技巧”到经营决策,管理学已逐步发展成一门综合性的实用科学了。

管理学的发展,一般分为“科学管理”、“行为科学”和“管理科学”三大学派。科学管理着眼于效率技巧,行为科学着眼于人际关系,管理科学则着眼于效益决策和方案优选。这三个学派,各有侧重,各有特色,互为补充,不能一个学派取代另一个学派,更不能一个学派排斥另一个学派。但是,由于管理科学学派多从量化的角度去研究决策行为的科学化、规范化,需要用到更多的数学模型和计算技术,所以掌握运用存在一定困难。改革开放以来,虽然各高等院校纷纷开设现代管理专业,专门的管理人才也源源不断地培养出来,但在实际生活中,真正科班出身又从事领导管理工作的人仍然是少数。不少企业的领导人,更多的是攻读理工科的“硬专家”,他们虽然有专业技术知识,也有良好的数理基础,但却没有系统学习现代管理方法的机会,因而管理科学还没有被这些领导者所掌握。

据笔者所知,目前出版的管理科学书籍虽然不少(包括译著和论著),但大多偏重于系统理论的阐述,甚至专题专论,浩繁冗长。这些著作,对于专业从事管理科学理论研究的人是不可缺少的,是很有帮助的,但对众多在生产经营第一线从事管理决策的企业领导人却很难受益。因此,专门编一本供非管理专业的企业领导人阅读的书籍,也许是很有必要的。

管理工作具有三大职能,即计划决策职能,组织运作职能和反馈调控职能,这三项职能当以计划决策职能为基础。特别是在市场经济的条件下,包产包销的铁饭碗已不复存在,国家的无偿投资也变成银行的计息贷款。面对激烈的市场竞争,企业家无时无刻不在关心企业的盈与亏,无时无刻不在计算怎样少花钱多办事、少投入多赚钱。决策好了,一本万利;决策失误,倾家荡产。本书在编排上把盈亏问题和资金问题放在卷首,也许是不无道理的。企业家能不能使自己的决策做得更科学一点,更严密一点呢?回答当然是肯定的。本书按照管理科学的原则分类分章,又根据实际工作的需要,列举 108 个有关经营决策的问题,使读者可以“按图索骥”,寻找自己需要解决的问题的解决方法。这样的编排,将给读者带来极大的方便。

本书尽可能集中管理科学的有关题目,又尽可能搜集最新研究成果,包括作者的研究成果和教学实践。用深入浅出的方式既简明扼要的阐述每个题目的解题原理,又用具体实际的数值例子,示范解题的方法和步骤,使读者读得懂,学得会,用得着。

现代管理和决策方法,需要做一些复杂的数学运算,单建立一个预测方程或解答一个线性规划问题,就够一个专业人员忙一阵

子的了。由于解算问题的麻烦，使不少人望而却步，方法虽妙，也只能束之高阁，无法运用。本书有鉴于此，特对各种题目的解算，凡略为复杂一点的，皆附上 BASIC 计算程序，厂长经理们只须配备一只文具盒大小的便携式袖珍计算机（如 SHARP PC-1500），解决一个问题只是举手之劳。也许一个企业的重大决策，在厂长的小轿车里就可完成，这又何乐而不为呢！

高伟同志参加了本书第八章和第十章的编写工作。

著者写于徐州彭城大学校园

一九九二年十月

# 目 录

<b>第一章 盈亏问题 .....</b>	<b>( 1 )</b>
题 1 如何计算产品的盈亏平衡点？并用盈亏平衡点确定产品产量？ .....	( 1 )
题 2 如何确定产品的固定成本和单位可变成本？ .....	( 3 )
题 3 如何用临界收益值来确定保本点产量？ .....	( 7 )
题 4 如何用目标利润确定产品的目标成本？ .....	( 8 )
题 5 如何确定企业经营安全率并判断企业的经营状况？ .....	( 9 )
题 6 如何用盈亏分析选择工艺方案？ .....	( 10 )
题 7 如何用盈亏平衡分析确定产品售价？ .....	( 11 )
题 8 在多种产品生产经营情况下，如何用盈亏分析组织生产，确定盈亏平衡点？ .....	( 12 )
题 9 当成本、销售收入、产品经营量之间不呈线性关系时，如何确定盈亏平衡点？ .....	( 15 )
<b>第二章 资金问题 .....</b>	<b>( 22 )</b>
题 10 现在的钱若干年后是多少？若干年后的钱合现在的钱又是多少？ .....	( 22 )
题 11 如何计算分期投资的总投资？ .....	( 24 )
题 12 如何计算投资工程提前完工和延期完工带来的效益和损失？ .....	( 27 )

题 13 如何计算分期付款? .....	(29)
题 14 如何按回收投资的要求计算折旧? .....	(30)
题 15 如何计算设备的寿命周期总费用和产品的 寿命周期总盈利? .....	(31)
题 16 如何简化寿命周期总费用的计算? .....	(35)
题 17 如何计算贷款偿付? .....	(36)
题 18 如何计算债券的价值? .....	(40)
题 19 如何考虑物价上涨的影响? .....	(42)
题 20 如何用查表法计算经营经济问题? .....	(45)
<b>第三章 预测问题 .....</b>	<b>(54)</b>
题 21 如何利用趋势曲线进行销售预测? .....	(54)
题 22 如何用指数平滑法进行预测? .....	(55)
题 23 如何用残差识别进行预测? .....	(63)
题 24 如何用一元回归方法进行预测? .....	(65)
题 25 如何用二元回归方法进行预测? .....	(69)
题 26 如何用多元回归模型进行预测? .....	(72)
题 27 如何建立曲线预测模型? .....	(74)
题 28 如何建立生长曲线预测模型? .....	(79)
题 29 如何建立多项式预测模型? .....	(83)
题 30 如何建立产品寿命周期预测模型? .....	(85)
题 31 如何建造 GM(1,1)灰色预测模型? .....	(87)
题 32 如何建造 GM(1,n)灰色预测模型? .....	(91)
题 33 如何建造 GM(2,1)灰色预测模型? .....	(93)
题 34 如何建造 GM(0,n)灰色预测模型? .....	(97)

题 35 如何建造 GAM(1)灰色预测模型?	(99)
题 36 如何建造 GAM(2)灰色预测模型?	(101)
题 37 如何建造 GAM(n)灰色预测模型?	(104)
题 38 如何预测每月的销售量?	(106)
<b>第四章 决策问题</b>	<b>(112)</b>
题 39 怎样按“期望值标准”选择方案?	(112)
题 40 怎样按“机会均等的合理性标准”选择 方案?	(115)
题 41 怎样按“最大可能性标准”选择方案?	(116)
题 42 怎样按“小中取大”原则选择方案?	(117)
题 43 怎样按“大中取大”原则选择方案?	(118)
题 44 怎样按“最小后悔”原则选择方案?	(119)
题 45 怎样用“决策树”进行决策?	(120)
题 46 如何决定经营状态的概率?	(124)
题 47 如何估计概率误差给决策带来的影响?	(126)
题 48 在风险决策中如何估计信息的价值?	(128)
题 49 如何在决策中考虑“效用函数”?	(131)
题 50 对于商业经营中的日销售量如何决策?	(138)
题 51 如何用“优先权数”评价非量化指标方案 的优劣?	(142)
题 52 如何用“层次分析”进行决策?	(148)
<b>第五章 计划问题</b>	<b>(158)</b>
题 53 如何编制网络计划图?	(158)
题 54 如何用计算机编制网络计划图?	(168)

题 55 如何确定网络计划中的“关键线路”?	.....	(173)
题 56 如何用计算机分析“关键线路”?	.....	(182)
题 57 如何用网络图进行资源(人工)均衡?	.....	(185)
题 58 如何用网络图压缩工期,降低成本?	.....	(193)
题 59 如何用网络图确定工期的概率值?	.....	(199)
<b>第六章 排序问题</b>	.....	(205)
题 60 如何按“等待损失最小原则”进行单机服务 (“n—1”型)排序?	.....	(206)
题 61 如何按“延期交工数最少原则”进行单机 服务排序?	.....	(209)
题 62 如何用约韩逊法安排双机服务(“n—2” 型)排序?	.....	(213)
题 63 如何用佩贝尔—杜迪克—司密斯方法进行 “n—m”型多机服务排序?	.....	(219)
题 64 怎样用“棋盘格法”进行“n—m”型多机服 务排序?	.....	(225)
<b>第七章 规划问题</b>	.....	(228)
题 65 如何用图解法解二个变量的线性规划问 题?	.....	(230)
题 66 如何用“单纯形”法求解线性规划问题?	.....	(233)
题 67 如何利用“对偶问题”计算“影子价格”, 并利用“影子价格”分析经营问题?	.....	(240)
题 68 如何利用“单纯形法”最优解表分析经营 问题?(灵敏度分析)	.....	(249)

题 69 如何用“表上作业法”求解运输问题? .....	(256)
题 70 如何求解产销不平衡的运输问题? .....	(267)
题 71 如何求解存在“道路不通”的运输问题? .....	(270)
题 72 如何用“匈牙利法”求解派工问题? .....	(272)
<b>第八章 质量问题.....</b>	<b>(277)</b>
题 73 如何计算产品质量变化对产量和成本的影 响幅度? .....	(277)
题 74 如何计算废品指标对成本的影响? .....	(280)
题 75 如何计算次品对成本和销售价的影响? .....	(282)
题 76 如何寻求质量与成本的最佳结合? .....	(283)
题 77 如何确定适宜的不合格品率? .....	(287)
题 78 如何进行质量成本分析? .....	(290)
题 79 如何确定最佳质量成本? .....	(292)
<b>第九章 库存问题.....</b>	<b>(295)</b>
题 80 对简单的库存问题,如何确定进货批量和 进货时间? .....	(295)
题 81 在允许缺货情况下,如何确定简单库存问 题的进货批量和进货时间? .....	(297)
题 82 对于供货(或生产)需一定时间才能完成 的库存问题,如何计算最佳库存量? .....	(300)
题 83 对于供货(或生产)需一定时间才能完成 又允许有库存缺损的库存问题,如何计算 最佳库存量? .....	(302)
题 84 当购货价格随订货量的增加而下降时,如	

何确定最佳库存量? .....	(304)
题 85 当库存场地受限制,又有多种货物要存储时,如何确定各种货物的库存量? .....	(307)
题 86 对于供货量不定的情况下,如何确定库存量? .....	(310)
题 87 在仓库还有一定库存量的情况下,如何决定购货量? .....	(312)
题 88 当订货周期不是常数时,如何根据库存水平确定订货量? .....	(314)
<b>第十章 设备问题</b> .....	(320)
题 89 如何利用成本转折点法进行设备选择? .....	(321)
题 90 如何用等价同额年费用比较法进行设备选择? .....	(323)
题 91 如何确定设备的有形磨损和无形磨损程度? .....	(324)
题 92 如何用低劣化数值求设备的经济寿命? .....	(328)
题 93 如何用费用方程计算设备的经济寿命? .....	(331)
题 94 如何计算年费递增型设备的更新时机? .....	(333)
题 95 如何确定现有设备是大修还是更新? .....	(336)
题 96 如何用“年成本”确定设备是否需要技术改造? .....	(338)
题 97 如何用直线法、年限总额法和余额递减法计算折旧额? .....	(340)
题 98 如何用双倍余额递减法计算加速折旧? .....	(344)

题 99 如何计算考虑利息率的年折旧额? .....	(345)
题 100 如何计算设备的出勤率和保证服务的设 备台数? 以及合理的设备拥有量? .....	(349)
题 101 如何确定设备的最佳出勤台数和合理 的设备完好率指标? .....	(351)
<b>第十一章 动态规划问题</b> .....	(353)
题 102 如何用阶段决策方法求解最短路线 问题? .....	(353)
题 103 如何用阶段决策方法决定投资金额 分配问题? .....	(358)
题 104 如何用阶段决策方法解决最优载货 问题? .....	(363)
题 105 如何用动态规划方法确定生产计划? .....	(367)
题 106 如何用动态规划方法设计采购计划? .....	(375)
题 107 如何用动态规划方法确定排序问题? .....	(380)
题 108 如何用计算机进行三机服务动态规 划排序? .....	(382)
<b>附录 I BASIC 程序及打印件</b> .....	(384)
<b>附录 II 工程经济系数表</b> .....	(427)
<b>附录 III 效用函数值表</b> .....	(457)
<b>附录 IV 正态分布概率对应数值表</b> .....	(463)
<b>参考书目</b> .....	(465)

# 第一章 盈亏问题

企业家最关心的无疑是企业的盈亏问题。企业的盈亏取决于产品产（销）量、产品成本和销售利润。然而，产（销）量、成本和利润之间，构成了互相制约的锁链关系。产品的销售量与销售单价有关，销售单价又与成本有关，而成本的高低又直接影响着利润。我们把产（销）量，成本、利润三者简称为量、本、利。量、本、利分析的核心是寻找产品的盈亏平衡点，它是企业家经营计算的重要内容。虽然计算并不很复杂，但却可以为你的经营决策提供宝贵的依据。

## △题 1 如何计算产品的盈亏平衡点？并用盈亏平衡点确定产品产量？

一个产品的成本包括固定成本和变动成本两部分，设固定成本为  $F$ ，变动成本为  $V$ ，产品产量为  $X$ ，则产品的总成本  $C$  有：

$$C = F + V X \quad 1-1$$

又设产品销售单价为  $W$ ，销售收入为  $S$ ，则：

$$S = W X \quad 1-2$$

显然，销售利润（毛利） $I$  是销售收入  $S$  和产品成本  $C$  之差：

$$I = S - C = (W - V) X - F \quad 1-3$$

1-1, 1-2 两式在座标图上可画成两条直线, S、C 两直线有一交点 P, 对应 P 点的经营量  $X_0$  就是盈亏平衡点。

因为这时的销售收入  $S$  正好和总成本  $C$  取得平衡: 当产量(销量)  $X > X_0$  时,  $S > C$ , 企业将盈利; 反之, 当产量(销量)  $X < X_0$  时,  $S < C$ , 企业将亏本。在  $X_0$  点,  $WX_0 = F + VX_0$ , 故

$$X_0 = \frac{F}{W - V} \quad 1-4$$

这就是盈亏平衡点的产量(销量)计算公式。

[例] 某家俱厂生产办公桌, 每件变动成本  $V = 60$  元/件, 不变成本  $F = 2$  万元, 销售单价  $W = 100$  元/件, 试计算该厂的盈亏平衡点  $X_0$ 。

设  $X = 1000$ , 利用 1-2 式:

$$S = 100 \times 1000 = 100000 \text{ (元)}$$

取横座标为 1000, 纵座标为 100000, 通过原点, 即得 S 线。

利用 1-1 式, 仍设  $X = 1000$ ,  $C = 20000 + 60 \times 1000 = 80000$ , 取横座标 1000, 纵座标 80000, 通过纵轴上的 20000 点(固定成本), 即得 C 线。

C 和 S 的交点 P 得对应的盈亏平衡点  $X_0 = 500$ 。

同样, 用公式 1-4, 可得:

$$X_0 = \frac{20000}{100 - 60} = 500$$

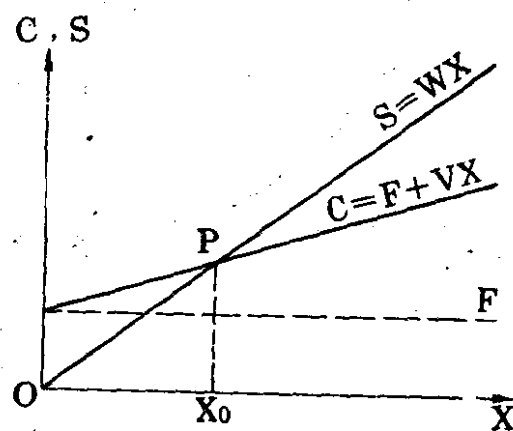


图 1-1

二者结果相同。由此可知，该家俱厂生产的办公桌，只有在

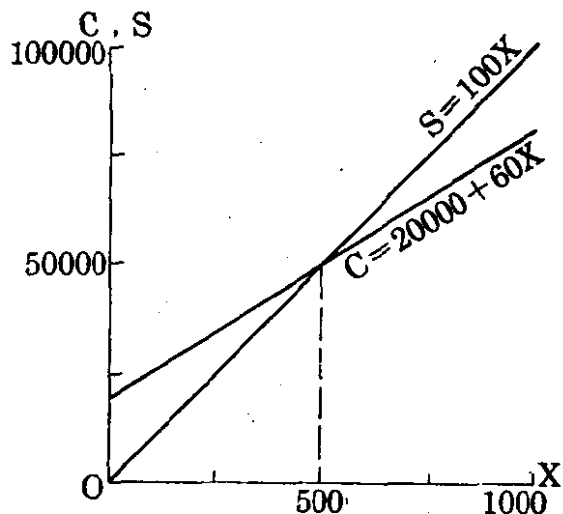


图 1—2

产量（销售量）大于 500 张时才能盈利，否则将亏损。

### △题 2 如何确定产品的固定成本和 单位可变成本？

由上题可知，分析盈亏平衡点必须知道产品的固定成本  $F$  和单位可变成本  $V$ 。一般来说，与产量无关的成本为固定成本，随产量而变化的成本是变动成本。然而，许多情况下，企业只统计混合成本而不单独统计固定成本和变动成本。遇到这种情况，只好设法从混合成本中将固定成本和变动成本分解出来。

从混合成本分解固定成本和变动成本的方法，通常有直接法、

高低点法、图解法和回归分析法四种。现分别予以介绍：

1、直接法：

用人工直接将混合成本中认为属于固定成本的部分分离出来。例如设备维修费、办公费、差旅费、工资等，明显的与产品数量无关，可以划作固定成本，而原材料费、运输费等则属于变动成本。但直接法有一定困难，对某些费用的划分不易准确，如燃料费、动力费等既与产品数量有关，又不完全与产品数量成正比，遇到这种情况，就只能具体情况具体分析了。

2、高低点法：

取近期的一段统计资料，找出其中最高月份的混合成本  $C_{\max}$  和最低月份的混合成本  $C_{\min}$  及对应的产量  $X_{\max}$  和  $X_{\min}$ ，则单位可变成本  $V$  由下式确定：

$$V = \frac{C_{\max} - C_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}} \quad 1-5$$

〔例 1〕 某厂一年内，12 月份产量最高  $X_{\max}=600$  吨，混合成本  $C_{\max}=50000$  元，2 月份产量最低  $X_{\min}=400$  吨，混合成本  $C_{\min}=40000$  元，由此，变动成本  $V$  为：

$$V = \frac{50000 - 40000}{600 - 400} = 50(\text{元} / \text{吨})$$

其中 12 月份变动成本  $= 600 \times 50 = 30000$  (元)

12 月份固定成本  $= 50000 - 30000 = 20000$  (元)

2 月份变动成本  $= 400 \times 50 = 20000$  (元)

2 月份固定成本  $= 40000 - 20000 = 20000$  (元)

高低点法对于成本和产量稳定的企业比较适用，否则误差较