



测算商品保本 储存期的简易方法

李振天

商业企业在商品流转过程中，必须经常地保持一定的商品储备，以满足市场的需要。但是，商品的储备也有一定的期限，如果超过了这个期限，就会带来经济损失。由于商品的品种、数量以及进货地点的不同，其保本储存期也不同。通过对商品保本储存期的计算，可以掌握某种商品储存多长时间售完，能达到保本不亏损，同时，它在确定商业企业贷款的期限时也有重要的指导作用。下面介绍一种计算商品保本储存期的方法。计算公式为：

$$\text{商品保本储存期} = \frac{\text{销售毛利(差额)} - \text{不变费用}}{\text{每天保管和利息费用(可变费用)}}$$

例如：某百货公司购进火柴4,560箱，每箱的销售毛利为1.79元，其中运费为0.4元，一天中支付的利息为0.0053元，直接、间接费用为0.002元。则：

$$\text{火柴的保本储存期} = \frac{1.79 - 0.4}{0.0073} = 190 \text{ (天)}$$

计算结果表明，火柴的保本储存期限为190天。如果超过了这个临界天数即将发生亏损。

计算加班工资 的一种简便方法

车顺兴

我们单位是个季节性较强的施工单位，每年到了施工旺季，为了抢时间，保工期，就要加班、加点，这样在计算加班工资时就会遇到工日和工时混合在一起不好计算的问题。开始，出纳计算加班工资时先算工日再折算成小时，这样不但要把月工资算成日工资，还要把日工资算成小时工资。由于职工的工资等级和类别不一样，给计算工作带来很多麻烦。

后来，我们根据老秤十六两换算成斤的办法，进行了一点改革，把工日按八小时加倍的办法，将小时折合成工日，就可以一次计算工日和小时，减少了麻烦，提高了工作效率。具体做法是：

1小时=0.125日/工	2小时=0.25日/工
3小时=0.375日/工	4小时=0.5日/工
5小时=0.625日/工	6小时=0.75日/工
7小时=0.875日/工	8小时=1日/工

例：8月份某职工加班4工日零3小时，该职工的日工资是4.59元。就可以用4.59元×4.375日/工=20.08元。

无论是订本帐还是活页帐，正面帐页最右边的「余额」栏最不好记录。这是由于大多数记帐人员习惯于用右手的小指支撑着书写，当帐面与桌面距离相差较大，登记「余额」栏没有依托难以支撑时，便颇不习惯，因而书写质量较差，工作效率不高。如果结余之前，将要记录的帐页水平向左蹭一段距离（根据帐簿面积大小和余额数字多少而定），使之朝上拱起。同时，用左手按住已拱起帐页的右边，使帐页固定不再回复。这样，要记录的帐页余额栏右边还空着一大块帐页，足可作为支撑面，解决「悬腕」记录造成书写质量不高的问题。

巧记帐一法

范新国