

产值，这个指标越高越好。其计算公式如下：

$$\text{固定资产产值率} = \frac{\text{工业总产值}}{\text{固定资产平均原值}} \times 100$$

2. 固定资产利润率：固定资产利润率是利用固定资产平均原值与利润总额之间的比例关系，表明在一定时期内，每百元固定资产原值能够提供多少利润。其计算公式为：

$$\text{固定资产利润率} = \frac{\text{利润总额}}{\text{全部固定资产平均原值}} \times 100$$

(二) 流动资金利用效果的分析：表现流动资金利用效果的指标，有流动资金周转率、产值资金率等指标。1. 流动资金周转率的分析：流动资金周转率，可用定额流动资金周转次数或天数表示：

$$\text{定额流动资金周转次数} = \frac{\text{产品销售收入}}{\text{定额流动资金平均余额}}$$

$$\text{定额流动资金周转天数} = \frac{\text{计算期天数}}{\text{定额流动资金周转次数}}$$

在分析流动资金周转率时，应将本期实际周转天数与上期实际周转天数比较，与计划数比较，以考查资金周转的发展变化情况。

2. 产值资金率的分析：产值资金率表示在报告期内每百元产值占用的定额流动资金数额，其计算公式如下：

$$\text{产值资金率} = \frac{\text{定额流动资金平均占用额}}{\text{工业总产值}} \times 100$$

产值资金率的分析，可用实际数与计划数比，与上年实际数比，与历史最好水平比，以说明企业资金利用情况；还可与本行业先进企业比，找出差距，以便进一步提高管理水平。

三、专项资金的分析

专项资金是指各种具有专门用途的资金。专项资金的来源有“专用基金”、“专用拨款”和“专用借款”三个渠道。专用基金是从产品成本、税前利润和税后利润中所提留。按财务会计制度的规定，专用基金在尚未使用前，可以参加流动资金周转；专用拨款和专用借款必须专款专用，并进行专项存储。专项资金的分析，就是要分析各项专项资金与对应的专项资产的平衡关系看看是否专款专用，保持平衡。



实行“两控一包” 控制行政经费

李洪春 刘廷春

为了切实控制和压缩行政经费增长速度，山东省招远县财政局采取了“两控一包，以包为主”的办法。

“两控”即严格控制社会集团购买力和人员编制。他们在县委、县政府的大力支持下，充实了“控办”力量，并根据上级有关文件规定和本县的实际情况，研究制定了《关于加强小汽车管理的试行办法》由县政府转发到各单位执行，严把控购商品审批关。1986年按规定只批准143个单位购买了专控商品，占申报总数的30%，比1985年下降了20.4%。批准额比上报总数压缩了六倍多。他们还还对前段未经批准擅自购买的专控商品进行了严肃处理，较好的纠正了过去社会集团购买力失控的问题。与此同时，他们还会同劳动、人事部门清理了一些单位的计划外用工，制定

了人员定额。对超编的单位实行“增人不增核经费”的办法，有效地节约了人头经费和公用经费的开支。

“一包”即实行预算包干。包细、包死、超支不补。他们根据各部门的工作性质、业务范围、行政经费支出等情况，分门别类，将全县61个行政单位划分成6个档次，制定了公费包干定额和业务费的包干基数，下达到部门和单位执行。如对县行政科直管的单位，他们按每人每年380元统一包给行政科，然后由行政科根据这个基数，对各单位实行二级包干。即把办公费、邮电费、差旅费、机车燃料费等，按前3年的平均开支数压缩10%至30%。并参照直属单位的实际，分为3个档次，核定出包干数额，连同人头经费一起分配到各单位执行。