

流量计概念股票有哪些 - - 持有至到期投资的定义？-股识吧

一、资产定义中的控制是什么意思

资产定义中的控制：是指资产控制（assets control）。

资产是企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括财产、债权和其它权利。通常划分为流动资产、长期投资、固定资产、无形资产、递延资产和其它资产。

资产控制的主要任务是保护财产物资的安全完整，落实资产经营责任，实现资产的保值增值。

1、流动资产控制包括现金及各种存款、短期投资、应收帐款、存货等的控制。

（1）现金控制 现金及各种存款方法和步骤包括：通过比较和分析确定将来一定时期的现金流量并确定最佳的现金余额；

加强日常工作中的现金收支的控制，努力做到加速收款延期付款；

将实际现金余额与理想的现金余额相比较，如产生差异，要及时采取措施予以调节，如进行短期有价证券投资，归还借款和短期融资等。

现金日常控制的内容包括：建立内部牵制制度，核定库存现金限额，按国家规定的范围使用现金；

做好转帐结算工作；

做好银行存款的管理工作。

（2）短期投资控制 短期投资对企业而言主要是指企业持有的能够随时变现的、持有时间不超过一年的有价证券。

企业进行短期投资的目的主要有：作为现金的代替品；

与筹集长期投资相配合；

满足未来财务的需求；

满足季节性经营对现金的需求。

可供企业进行短期投资的债券有：国库券；

短期融资；

可转让存单；

银行承兑汇票；

企业股票和债券。

短期投资的控制主要是规避债券投资风险。

证券的投资报酬风险，一般情况下证券的报酬越高风险也越高，财务人员在选择券种时要作出合理的决策。

违约风险，证券发行人无法按期支付利息或偿还本金的风险。

购买力风险，因通货膨胀而使购买力下降的风险。

（3）应收账款控制 随着商品经济的不断发展，商业信用的不断推行，应收账款在

企业流动资产中所占的比重也不断加大，因此，企业应将应收账款控制作为资产控制的重点。

应收帐款在企业的生产经营中具有两方面的作用：一是可以增加销售，二是可以减少存货。

但企业运用应收帐款也要付出一定的成本，主要有：机会成本，企业的资金若不占用于应收帐款，便可用于其它投资并获得收益。

管理成本，主要包括收集各种信息调查客户使用的费用、帐簿的登记管理费用以及收账费用等。

应收账款政策的制定包括使用标准、信用条件和收帐政策。

在信用政策建立后，企业还应作好应收帐款的日常管理工作，在信用调查和评价的基础上，合理确定对客户的信用条件，并作好帐款的催收工作。

(4) 存货控制 存货是企业在生产经营过程中为销售或耗用而储备的物资，包括材料、燃料、低值易耗品、在产品、半成品、产成品、以及商品等。

存货控制是指企业按照有关规定对存货的使用和周转情况进行的监督、评测和调整。

其主要方法有：分级分口控制，在站段长的领导下，财务部门对存货资金实行统一管理，实行资金的归口管理和分级管理。

经济订货批量控制，经济批量是指一定时期购货成本和储存成本总和最低的采购批量。

经济订货批量控制就是找出两者总和最低的采购批量。

ABC控制法，按照ABC控制法的原理和要求，将企业的存货划分为A类、B类和C类，对A类存货进行重点管理，对B类存货进行次重点管理，对C类存货进行一般管理。

(5) 长期投资控制 长期投资是指不准备随时变现、持有时间在一年以上的有价证券以及超过一年的其它投资。

在市场经济条件下，对外长期投资是企业投资的一个重要方面，它对提高企业经济效益，降低企业经营风险具有重要的作用：可以充分利用企业闲置资金，增加投资收益；

加快资产流动性，提高企业的偿债能力；

分散资金投向，降低资金风险；

增加对客户投资，对客户控制能力，有利于形成稳定的合作关系。

二、必要报酬率的计算公式是什么

必要报酬率的计算的一般公式：必要报酬率=无风险报酬率+风险溢价；
风险溢价一般通过风险资产的风险资产报酬率评估。

一般通过这个公式推导：必要报酬率=无风险报酬率+（平均风险资产报酬率-无风险报酬率）* 拓展资料：必要报酬率是同等风险的其他备选方案的报酬率，如同等风险的金融证券。

（1）必要报酬率与票面利率、实际收益率、期望收益率（到期收益率）不是同一层次的概念。

在发行债券时，票面利率是根据等风险投资的必要报酬率确定的；必要报酬率是投资人对于等风险投资所要求的收益率，它是准确反映未来现金流量风险的报酬，也称为人们愿意进行投资所必需赚得的最低收益率，在完全有效的市场中，证券的期望收益率就是它的必要收益率。

（2）票面利率、必要报酬率都有实际利率（周期利率）和名义利率（报价利率）之分，凡是利率，都可以分为名义的和实际的；

（3）为了便于不同债券的比较，在报价时需要把不同计息期的利率统一折算成年利率。

折算时，报价利率根据实际的周期利率乘以一年的复利次数得出，已经形成惯例。

三、使用时态法进行汇率折算的基本内容是什么

时态法，也称时间度量法，它是针对货币与非货币性项目法的缺点提出来的。

时态法要求现金、应收及应付项目（包括流动与非流动）按照资产负债表日的现行汇率折算，其他所有以货币价格计量的资产和负债根据其特征，按照其发生时的历史汇率或现行汇率进行折算。

时态法的理论依据在于：外币折算只是一种计量变更程序，是对既定价值的重新表述，报表折算只是改变计量单位，不能用来改变计量项目的属性。

由于现金资产是按照资产负债表日所拥有的金额计量的，应收和应付款项是按照资产负债表日可望收到或偿还的金额列示的，所以这些项目应按现行汇率进行折算，以反映其实际价值；

所有其他资产和负债由于是按照取得或承担这些项目时的价格计量的，则按照其所属日期的汇率折算能够合理地表现其价值。

时态法的实质是，折算后的会计报表应当保持各资产、负债项目在子公司会计报表中的计量基础 根据时态法的基本原则，在外币会计报表折算中，现金、应收和应付项目，无论是在现行成本计量模式，还是在历史成本计量模式下，都统一按照现行汇率进行折算；

按历史成本反映的非货币性资产，必须按照历史汇率折算；

按现行成本反映的非货币性资产，必须按照现行汇率折算；

收入和费用项目则必须按交易发生时的实际汇率折算，如果与收入和费用有关的交易发生频繁，则可采用当期加权平均汇率进行折算；

所有者权益项目中除未分配利润外，均按照历史汇率进行折算，未分配利润则作为一个平衡数列入。

四、持有至到期投资的定义？

定义：指到期日固定，回收金额固定，企业有明确意图和能力持有至到期的金融资产。

应设置会计科目：持有至到期投资—成本 持有至到期投资—应计利息

持有至到期投资—利息调整

应收利息一、 买入时借：持有至到期投资—成本（面值）

持有至到期投资—应计利息（一次性还本付息的未到期利息）

或：应收利息（分期付息的已到期未领取利息）借/贷：

持有至到期投资—利息调整（折溢价、交易费）贷：银行存款二、 计算其实际利率

实际利率：未来现金流量折现的现值等于所支付价款的折现率三、 确认投资收益

投资收益=摊余成本*实际利率摊余成本=各期初持有至到期投资总帐余额四、 每期

计提利息借：持有至到期投资—应计利息（面值时间*票面利率*时间）借/贷：持

有至到期投资—利息调整

贷：投资收益（摊余成本*实际利率）五、 到期时1. 一次性付息还本借：银行存款

贷：持有至到期投资—成本（面值）

持有至到期投资—应计利息（余额）2. 分期付息借：银行存款

贷：持有至到期投资—成本（面值）

五、

参考文档

[下载：流量计概念股票有哪些.pdf](#)

[《海通高科的股票怎么样》](#)

[《电脑版同花顺怎么查看所有股票》](#)

[《怎么看恒生指数的市盈率》](#)

[《新风转债对应的股票是什么意思》](#)

[下载：流量计概念股票有哪些.doc](#)
[更多关于《流量计概念股票有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/47786425.html>