

# 股票长期投资价值怎么算-采用成本法长期股权投资的账面价值和计税基础分别是什么-股识吧

## 一、采用成本法长期股权投资的账面价值和计税基础分别是什么

展开全部在不计提减值准备的情况下是一致的；  
如果计提了减值准备账面价值就是账面余额减去减值准备的金额，计税基础还是账面余额。

## 二、求股票价值计算过程

你这是股票折现模型很简单啊。

$1.8(1+5\%) / (11\%-5\%) = 31.51.8(1+5\%)$  是指这个资产可以得到的无风险利润  
11%-5% 是指 11%是该资产在资本市场上通过风险系数得到的利率 但里面包含  
无风险利率 也就是5% $11\%-5\% =$  资本市场风险溢价利率  $1.8(1+5\%) / (11\%-5\%)$   
 $=31.5$  就是这么来的 31.5是资本市场的资产价格 所以要计算 考虑风险溢价 11%-5%  
是资本市场的风险溢价这个公式的来源是， $E(r_i) = r_f + (E(m) - r_f)$   
这里  $E(r_i)$  就是必要收益率，也称折现率或者未来收益率，在你的题里是11%。  
 $R_f$  无风险利率 你的题里是5%。

是风险系数。

$E(m)$  是指风险利率 是指资本市场的平均收益率如果题目出现 系数值 和  
无风险利率 和  $E(m)$  你就把数套在公式里 计算出必要收益率 再计算就可以了  
有不懂的问我 75275755

## 三、关于股票的长期收益率的计算

不知道你这是不是按复利计算的，如果是按复利计算的话已经知道股票每个月的收益率求一年的收益率：年收益率 =  $[\text{本金} * (1 + \text{收益率})^{12} - \text{本金}] / \text{本金}$  3年收益率的话也可以按这个公式计算。

## 四、请问：长期股权投资中的投资比例是如何确定的？

股权投资价值系数：在一个一体化的金融市场中，CAPM中的市场组合应该是在全球范围内、以市值为权重来构造的分散化的证券组合。

在决定项目贴现率时，相关的风险是该项目相对于世界市场组合而言的beta系数。但是大多数国家的资本市场并没有完全与世界经济融为一体，因此，世界上大部分公司仍然采用本国的市场指数来代表市场组合。

美国的公司通常选取美国的市场指数，例如纽约股票交易所综合指数；

而日本的公司则选取日本的市场指数，例如日经225指数。

随着经济和货币的一体化以及欧元的引入，欧洲的公司已经在很大程度上从采用本国的市场指数转为采用欧洲的市场指数。

随着金融市场全球一体化的逐步推进，资本成本的估计也日益倾向以世界市场组合或者世界与本国因素的综合为基准。

## 五、投资入账价值怎么算出来的

在不存在关联关系的长期股权投资的情况下，投资方的长期股权投资的入账价值，应当以取得投资资产的对价公允价值作为长期股权投资的入账基础（所发生的费用也构成成本）。

如果之间有差额也不对长期股权投资的价值进行调整。

所得被投资单位净资产份额的公允价值与取得对价公允价值之间的差额记入当期损益或确认为商誉。

由于所得被投资单位净资产的公允价值5400（ $10000 \times 54\%$ ）万元大于其对价的公允价值 $5000+50=5050$ 万元，所以，该长期股权投资的入账价值 $=5000+50=5050$ 万元，同时确认营业外收入350万元。

如有疑问，可通过“hi”进行提问！！！！

## 参考文档

[下载：股票长期投资价值怎么算.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票长期投资价值怎么算.doc](#)

[更多关于《股票长期投资价值怎么算》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/chapter/36703443.html>