

# 股票erp指标是什么！请问股权风险溢价率(Erp)参照哪个利率？-股识吧

## 一、请问股权风险溢价率(Erp)参照哪个利率？

确实没有一个统一的标准。

一般情况下，在银行一年期存款利息的1~2倍之间选用。

保守点的投资者可以取2倍银行利息，比如巴菲特就是这样取的。

积极点的投资者取1倍银行利息也是可以的，无非风险偏大些，但更能选择有成长性的企业。

祝你成功。

## 二、sap是什么意思

企业管理软件——比如朗泽SAP

## 三、电动汽车概念股票有哪些

600066宇通客车公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定距离。

600686金龙汽车公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定距离。

600166福田汽车北京公交集团已向福田汽车订购800辆混合动力客车，成为国内最先受益新能源汽车崛起的公司。

600458时代新材其混合动力和纯电动客车技术也属国内领先水平。

000957中通客车公司的低地板混合动力客车和奥运纯电动客车，均代表了目前我国纯电动客车的最先进水平。

轿车000800一汽轿车一汽轿车的奔腾B70HEV从公布技术参数来看，是三家中唯一的强混合类型新型动力汽车，技术比较先进。

600104上海汽车公司确定了明确的新能源战略，目标是2022年上汽计划实现混合动力轿车商品化。

000559万向钱潮集团全资子公司万向电动汽车有限公司在电池、电机、电控、总成

上全面发展，属国内领先。

000625长安汽车计划在未来数年投入30亿元研发高科技含量的小排量汽车，并将推出一系列拥有完全自主知识产权的国民车。

驱动系统600580卧龙电气无刷永磁同步电机驱动系统和开关磁阻电机驱动系统技术比较领先600366宁波韵升无刷永磁同步电机驱动系统和开关磁阻电机驱动系统技术比较领先上游资源600432吉恩镍业镍氢动力电池大规模发展将直接扩大镍的需求量。

600111包钢稀土公司在稀土贮氢合金这一氢能原材料领域占居国内领先地位。

000762西藏矿业拥有锂储量全国第一、世界第三大的扎布耶盐湖20年开采权。

一旦动力锂电池大规模应用，有望成为最大受益者。

600549厦门钨业若镍氢电池取得大规模应用，作为原材料的稀土用量将随之增加。

600459贵研铂业燃料电池若能成功产业化，铂的深加工业务或将因此受益。

蓄电池600196复星医药拥有专门从事质子交换膜燃料电池产品的研发与产业化的上海神力科技有限公司36.26%的股权。

002091江苏国泰锂电池电解液国内市场占有率超过30%，公司有望凭借锂离子动力电池的大规模应用迎来新的发展机遇。

600884杉杉股份全国规模最大的锂电池综合材料供应商。

600478科力远正谋求从丰田HEV镍氢电池材料供应商向镍氢动力电池组的成品供应商的转变。

000839中信国安奥运期间，子公司中信国安盟固利电源技术有限公司的锰酸锂产品作正极材料的动力电池，装配50辆纯电动大客车。

600192长城电工参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

600846同济科技拥有从事质子交换膜燃料电池关键材料与部件的研发的上海中科同力化工材料有限公司36.23%的股份。

000571新大洲A参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

## 四、SAP、LES系统指的是什么

SAP起源于Systems Application，Products in DATA processing.

SAP既是公司名称，又是其ERP (Enterprise-wide Resource Planning)软件名称。

SAP是国际上著名的标准应用软件公司。

SAP总部设在德国南部的沃尔道夫市，公司成立于1972年，1988年成为德国股票上市公司。

到1995年底，SAP在世界40多个国家和地区设有代表处和独立子公司，具有近5000

家用户，成为世界第五大软件供应商。

1995年SAP集团在中国设立了子公司。

SAP的一整套程序是针对所有企业的一种数据和应用集成方法，它将业务和技术进步融入了一个综合性的高品位的标准系统，即商品化软件系统。

SAP的主打产品R/3是用于分布式客户机/服务器环境的标准ERP软件，主要功能模块包括：销售和分销、物料管理、生产计划、质量管理、工厂维修、人力资源、工业方案、办公室和通信、项目系统、资产管理、控制、财务会计。

R/3适用的服务器平台是：Novell、Netware、NT Server、OS400、Unix

，适用的数据库平台是：IBM DB2、Informix、MS SQL Server、Oracle，支持的生产经营类型是：按订单生产、批量生产、合同生产、离散型、复杂设计生产、按库存生产、流程型，其用户主要分布在航空航天、汽车、化工、消费品、电器设备、电子、食品饮料等行业。

SAP项目就是用SAP功能强大的系统，先进的管理思想，完美的解决方案做的项目。

LES系统，指的是物流执行系统。

## 五、资产配置时如何使用信用利差？

信用和股市的实证：美国的同步关系稳定，为国内还不行。

从实证的角度看，信用利差对于股市风险的替换效果和对股市走势的指示作用可能不好。

首先，信用利差的升降无法准确、稳定的监测股市的风险变化。

其次，交易所流动性较好的债券衡量计算的绝对利差是衡量信用利差一个更好的指标，事后复盘的角度可以解释背离，但预测却很难做到事先判断。

但从美国的历史利差变动来看，确实股票市场的超额收益成交稳定的负相关性。

内在机理：对股票策略而言，信用利差是个中间变量。

信用利差与股权风险溢价、股指走势之间的存在相关性的原因是它们从不同角度共同反映了投资的风险。

但是信用利差对于股市的知道作用明显包含了噪音，因此从判断风险、预测股市的角度而言，信用利差也还是个中间变量。

信用利差及时反映股票市场投资过程中宏观周期、政策调控和信用事件的影响，因此可以纳入同步监测股市风险和投资的指标框架，

但无法替代ERP，也无法准确预测股市走势。

对于股市策略而言，使用信用利差不是方法论，是把握交易核心，比如信用利差可以用来把握股市对信用事件冲击风险的判断。

## 六、资产配置时如何使用信用利差？

信用和股市的实证：美国的同步关系稳定，为国内还不行。

从实证的角度看，信用利差对于股市风险的替换效果和对股市走势的指示作用可能不好。

首先，信用利差的升降无法准确、稳定的监测股市的风险变化。

其次，交易所流动性较好的债券衡量计算的绝对利差是衡量信用利差一个更好的指标，事后复盘的角度可以解释背离，但预测却很难做到事先判断。

但从美国的历史利差变动来看，确实股票市场的超额收益成交稳定的负相关性。

内在机理：对股票策略而言，信用利差是个中间变量。

信用利差与股权风险溢价、股指走势之间的存在相关性的原因是它们从不同角度共同反映了投资的风险。

但是信用利差对于股市的知道作用明显包含了噪音，因此从判断风险、预测股市的角度而言，信用利差也还是个中间变量。

信用利差及时反映股票市场投资过程中宏观周期、政策调控和信用事件的影响，因此可以纳入同步监测股市风险和投资的指标框架，

但无法替代ERP，也无法准确预测股市走势。

对于股市策略而言，使用信用利差不是方法论，是把握交易核心，比如信用利差可以用来把握股市对信用事件冲击风险的判断。

## 参考文档

[下载：股票erp指标是什么.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票erp指标是什么.doc](#)

[更多关于《股票erp指标是什么》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/author/15526716.html>