

科技股适合用什么估值--方正科技股600601，长期持有适合吗?什么的价位买进比较好?-股识吧

一、科技类的股票比其他板块的股票市盈率高出许多，是不是有太多的泡沫，又如何给科技类股票估值

股票是炒预期的，市盈率只是过去的业绩。

互联网行业就是投入，亏损，再投入，突然爆发！股价可以几倍，几十倍上涨！

二、【股票】为什么主板也有科技股？6开头也有小市值股票？市值比中小板还小？

主板和中小板最主要的区别是上市标准不一样，主板财务指标要求更高而且向国有企业倾斜。

中小板主要是帮助新兴行业和私营经济直接融资。

三、谁是中国A股市场上真正具有投资价值的科技股

在近日美国股市上，科技股成为推升美国股指上升的动力之一，尤其是与计算机相关的科技股更是被市场分析师看好。

那么，A股市场是否也会迎来由科技股引领大盘上涨的新热点？这将是近期市场关注的一个热点问题。

我们可能碰到的一个实际问题是，在A股市场上究竟有没有纯粹的科技股？如果按照境外股市的一些筛选标准看，A股市场上真正有高科技品相的公司真的很难找，有竞争力的科技股公司还相当少。

目前A股市场上大部分是一些模仿或复制国外高科技的公司，盈利水平并不高，难以对这些科技股公司进行合理估值。

从在本轮A股大涨中科技股表现弱于市场的总体表现，可以反映出当前A股市场中科技股面临了估值的困惑。

不过，如果我们换一个角度来分析这一问题会发现，也许A股市场上纯粹的科技股是相当少，但具有高科技含量的上市公司却有不少，且主要集中于制造业企业。

以装备制造业的汽车业为例，轿车是一种消费类产品，但在制造这一产品过程中却

集纳了当今相当多的高科技成果。

最近，微软公司准备与美国的福特汽车公司合作开发语音声讯系统，你在开车时只需说话，就可以打电话、查询开车线路、查询其他信息等。

这说明，将最新的高科技成果应用于汽车制造业是一个相当普遍的现象。

轿车也成为具有高科技附加值的一种消费品，与以往相比已不可同日而语。

同样，许多高科技成果也被应用于钢铁产品的生产和制造过程中，如电子技术、环保节能技术等。

当然，还有其他类型的制造业，也集纳了许多先进的高科技成果。

另外，在一些消费类电子产品中，如大平面电视、手机等产品的生产与制造，快速升级的芯片、语音与影像分辨技术、生物仿真技术、通讯和互联网技术的融合及其他先进的高科技，都被快速和大量地吸纳到这些电子消费品的生产和制造过程中。

从这个角度分析，目前在A股市场上真正具有高科技含量的上市公司，恰恰不是戴有高科技头衔的那些上市公司，而是在传统制造业领域内有竞争优势的那些大型蓝筹上市公司。

将高科技融入到传统的制造业，使得我国作为“世界制造工厂”的角色正在发生质变，“制造+高科技”提升了我国制造业企业的国际竞争力，从我国制造业产品出口向中高端方向发展的最新迹象中可以领略到这一发展的市场意义。

四、科技股近几年投资前景好吗？国家政策扶持的股票买哪些好？

炒股票就是击鼓传花，不能太相信题材和概念。

投资股票的话，多分析上市公司的基本面，不要太关心科技发展和国家政策。希望采纳。

五、股票是如何估价的？

长期持有股票，股利稳定不变的股票估价模型： $V=d/K$ 式中： V 为股票内在价值； d 为每年固定股利；

K 为投资人要求的收益率 长期持有股票，股利固定增长的股票估价模型：

$V=d_0(1+g)/(K-g)=d_1/(K-g)$ 式中： d_0 为上年股利；

d_1 为第一年股利；

K 为投资人要求的收益率 证券投资组合的风险收益： $R_p=p^*(K_m-R_f)$ 式中：

Rp为证券组合的风险收益率；

p为证券组合的β系数；

Km为所有股票的平均收益率，即市场收益率；

Rf为无风险收益率 PS：请不要相信任何一个股票分析方法，因为影响其浮动的因素繁杂，不能依靠简单的公式去预测其未来的发展。

“只要买的起，请买尽可能多的公司股票。

” - - Heiko Thieme “请将投资在电脑公司的数额限制在总资产的5%。

” - - Roland Leuschel “现金比什么都重要。

” - - Berhard Baruch “股票永远在你买进之后降价。

” - - Andre Kostolany “要买的不是股票，而是公司。

” - - Warren Buffet 中国的股票千万别碰 - - my classmate Emilia Xu

六、如何给股票估值和定价？

巴菲特在股东年会上说，他和芒格非常注重内在价值，但是也只能给有限可以理解的企业定价，而且即使是他们两个对同一家企业进行定价，也会有明显差别。

在这里重点强调了“有限”和“可理解”，即能力圈的界定。

巴菲特不止一次解释他不买科技股的原因就是其超出了他的理解极限。

近年来巴菲特所购买的比亚迪和IBM，有人把这理解为他们能力圈得到了扩大。

当然，我们在注重能力圈培养的同时，我们还要有意识地去寻找容易理解的行业和企业。

比如，我们是否理解了企业生产的产品其用途是什么？前景如何？它们的生产过程和竞争优势是否容易理解；

它们的成本、价格以及销售数据是否容易获得等。

每个人都有自己的能力圈，具备大量行业知识的人对本行业的企业定价更有发言权。

券商在招聘研究员时都十分注重其行业背景以及财务分析能力。

这已经向我们表明了给企业定价的第二和第三个要素，即企业定价的定性分析和定量分析。

巴菲特在早期实践投资的时候主要师承于格雷厄姆的思想，对企业的有形资产非常看重，后来接受了芒格和费雪的思想后开始注重企业品质。

经济护城河的表述正是站在定性分析的角度对企业作出归纳和总结的。

企业定价的第三个要素是定量分析，巴菲特给其命名为内在价值。

他有两个解释：第一个是私人股权投资者愿意支付的最高价格或者是出卖方愿意给出的最低价格；

第二个解释就是未来现金流入与流出的折现值，即未来自由现金流的折现总和。

我们在分析自由现金流折现模型的时候发现，要准确地给企业进行估值，必须知道

三个指标数据：企业未来自由现金流、自由现金流复合增长率以及投资者要求的必要回报率即折现率。

折现率可以由自己主观确定，另外两个指标都是对未来的估计值。

即利用自由现金流对企业进行定价虽然是科学的投资原理，但由于其数据的主观性和预测性，致使内在价值的计算不是一个精确的结果。

这也是巴菲特为何总是说，他只能对少数几个可以理解并容易把握未来的企业定价的原因。

用巴菲特的话说，内在价值的计算是模糊的正确，但他同时也解释到模糊的正确要胜过精确的错误。

综上所述，给企业定价虽然是判断安全边际的重要前提但却难以准确定价，就算是企业主自己也难以给出精确的估值。

所以，巴菲特在进行投资的时候总是要求更高的安全边际以降低给企业错误定价带来的风险。

能力圈、定性判断、定量计算和安全边际的结合使用才是给企业定价的全部。

七、方正科技股600601，长期持有适合吗？什么的价位买进比较好？

方正科技：该股只要不击穿8.6这个关键的支撑位就是安全的，如果击穿后短时间内收不回来请注意避险，该股后市如果继续采用震荡走高的方式运行，中线看高12（风险很大）如果在拉升过程中出现高位放巨量的情况请立即清仓防止主力资金出货后自己被套，以上纯属个人观点请谨慎操作！祝你好运！2008年1月29日 近期发现有一些股友随意转贴我以前的股票评论，由于单支股票的评论存在时效性几天之内该股的形势就存在很大的变化，具体的操作策略也得进行调整，不希望喜欢该贴的股友原封不动的任意复制转贴，这容易使采用该条评论的股友的资金存在短线风险！都是散户钱来得不容易，请多为他人着想！谢谢支持哟！

八、科技股近几年投资前景好吗？国家政策扶持的股票买哪些好？

市值20-60亿的科技股票比较多，你可以到同花顺科技股板块自行查找。

所谓科技股，简单地说就是指那些产品和服务具有高技术含量，在行业领域领先企业的股票。

比如：从事电信服务、电信设备制造、计算机软硬件、新材料、新能源、航天航空

、有线数字电视、生物医药制品的服务与生产等等的公司通称为科技行业。

科技股在市场上鱼目混珠，良莠不齐，很难区分。

市场对科技股分类十分模糊，恒指服务公司采纳FTSE全球行业分类方法，以其收入主要来源作分类。

获选进入该指数成份股的公司必须属于以下行业：固网电讯、无线电讯、电脑硬件（不包括键盘及鼠标等）、半导体、电讯产品（不包括家用电讯）、电脑支援、互联网、软件、电子商贸。

这是根据Classification System的资讯科技及电讯行业分类。

基本面是支撑股价上涨的根本因素，展望未来，科技股具有业绩高成长空间。

从宏观面来看，国际金融危机已经触底，但全面复苏还有待时日，要完全走出困境则必须进行经济结构调整，而科技则是实现经济结构调整的必然手段。

参考文档

[下载：科技股适合用什么估值.pdf](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：科技股适合用什么估值.doc](#)

[更多关于《科技股适合用什么估值》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/book/75082855.html>