

# 如何发挥中国创业板应有的作用~从应用统计学角度看中国大陆创业板的“自主创新能力”与“成长性”，以及创业板上市公司的可持续增长能力-股识吧

## 一、从应用统计学角度看中国大陆创业板的“自主创新能力”与“成长性”，以及创业板上市公司的可持续增长能力

(1)、创业板可谓垃圾板。

有投资价值的初创公司，成熟的境外风投早已投资，并且通常在境外上市。

留到国内的大多都是毫无创新的普通小企业，通过包装竞相上市。

根据统计，10年创业板的业绩成长性居然远远落后于主板，真是贻笑大方。

(2)、中国刚刚启动中国制造到中国创造的转型，还不具备全面的创新能力。

代工依然是主要模式，自主品牌以模仿为主，完全创新的公司寥寥无几。

腾讯、阿里巴巴等早期模仿境外模式，目前创新和设计能力都在全球领先，但他们选择了在香港主板上市。

以仿制起家的联想、华为等自主创新也较强，但已经成为巨型公司。

目前中国创业板的上市公司不具备可持续增长的能力，没有一家留下深刻印象的，中短期不看好大陆创业板。

二、

## 三、如何看待创业板块的火热追捧。谈谈创业板市场的意义。

设立创业板市场是完善资本市场的很重要的举措，这对于我们这个市场今后更加健康、稳定的发展，更好地发挥资本市场的功能有很大的好处。

一方面可以为更多成长型创业企业开辟融资渠道，提供借助资本市场实现发展壮大的机会；

另一方面还可以通过引入这些充满活力，成长性好的优秀创业企业为市场提供更丰富的投资产品，提升投资者对资本市场的信心和参与度，同时大大拓展资本市场的广度和深度，使市场优化资源配置的功能发挥得更好，从而更好地推动自主创新与

产业结构升级，发挥资本市场支持国民经济又好又快发展的作用。

它的推出对主板市场不会有太大的影响：首先资金问题不是制约我国资本市场发展的主要因素，中国经济持续快速增长的总体趋势决定了社会资金总量是不断增长的。

二是创业板会吸引一些新的资金、不同需求、不同风险偏好的资金进入资本市场。

三是从具体的数字来分析，创业板实际上对市场的影响更多是心理面的，而不是资金面的。

另外看国外的一些国家推出创业板以后对主板市场的影响，也没有推出后主板市场就下跌的关联性，并没有这种情况发生。

创业板公司被爆炒反映了两个问题：第一，创业板企业具有很好的前景，市场对创业板企业具有很高的预期；

第二，28家创业板公司平均市盈率超50倍，这样的估值压力已经很大了，而上市首日继续爆炒，说明中国的投机之风仍然十分严重。

创业板遭爆炒对市场短期有一定的拉动作用，但从中长期来看，依然避免不了调整走势。

创业板被抬的这么高，直接拉高了中小板股价，市场迟早要对这些进行消化。

## 四、创业板中国证券市场的影响分析

中华证券学习网：[\\*://sinaurl.cn/hcbmq](http://sinaurl.cn/hcbmq) 风险教育是保护投资者利益的需要。

保护投资者利益，是我国证券市场发展与监管的重要内容。

保护投资者利益，一方面要靠规范运作，防止市场过度投机，避免中场大起大落，减少投资者个应有的损失。

另一方面则有赖于加强风险教育，提高投资者自身防范风险和抗风险的能力。

这是因为我国证券市场还是一个新兴市场，市场发育与市场监管都还不成熟，影响市场的不确定性因素很大，从而加剧市场风险。

如果投资者缺乏风险意识和防范风险的能力，就会被市场波动和各种真假信息、传言搞得晕头转向，一有风吹草动。

就会惶恐不安，不知所措。

这一方面可能使一些投资者错过难得的投资机会，另一方面也可能造成较大的经济损失，甚至引起心理失衡，由此产生不良的后果。

因此，从保护投资者利益出发，风险教育势在必行。

## 五、对我国创业板的运行有什么看法

1 少量的科技类公司，多数是传统行业。

2 只不过是中小板流通盘小一点吧。

3 发行价过高，持续下跌。

4 中国对教育的投资太少，少得可怜，还不注重培养学生的创新能力，只强调读书背书，所以学生们没创新能力，公司也没有几个高层次人才。

就是会抄西方的设计，还有就是取西方的配件过来组装。

这些高科技公司面对欧美的产品的竞争非常的脆弱，盈利能力很差，市盈率太高。

## 参考文档

[下载：如何发挥中国创业板应有的作用.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：如何发挥中国创业板应有的作用.doc](#)

[更多关于《如何发挥中国创业板应有的作用》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/34440016.html>