

基金混合c是什么意思...投行里有个术语“VC”是什么意思？-股识吧

一、基金公司产品的FC和CC是什么意思

CC是基金的一种

二、什么是VC基金

VC是风险投资Venture Capitalist风险投资基金 在一些风险投资较为发达的国家，风险投资基金主要有两种发行方法一种是私募的公司风险投资基金，另一种是向社会投资人公开募集并上市流通的风险投资基金，目的是吸收社会公众关注和支持高科技产业的风险投资，既满足他们高风险投资的渴望，又给予了高收益的回报。

这类基金，相当于产业投资基金，是封闭型的，上市时可以自由转让。

风险投资基金又叫创业基金，是当今世界上广泛流行的一种新型投资机构。

它以一定的方式吸收机构和个人的资金，投向于那些不具备上市资格的中小企业和新兴企业，尤其是高新技术企业。

风险投资基金无需风险企业的资产抵押担保，手续相对简单。

它的经营方针是在高风险中追求高收益。

风险投资基金多以股份的形式参与投资，其目的就是为了帮助所投资的企业尽快成熟，取得上市资格，从而使资本增值。

一旦公司股票上市后，风险投资基金就可以通过证券市场转让股权而收回资金，继续投向其它风险企业。

目前世界上的风险投资基金大致可分为欧洲型和亚洲型两类，它们的主要区别在于投资对象的不同。

风险投资基金是一种"专家理财、集合投资、风险分散"的现代投资机制。

对于风险企业而言，通过风险投资基金融资不仅没有债务负担，还可以得到专家的建议，扩大广告效应，加速上市进程。

特别是高新技术产业，风险投资通过专家管理和组合投资，降低了由于投资周期长而带来的行业风险，使高新技术产业的高风险和高收益得到有效的平衡，从而为产业的发展提供足够的稳定的资金供给。

此外，作为风险投资基金的投资者，也可以从基金较高的规模经济效益与成功的投资运作中获取丰厚的投资回报。

三、投行里有个术语“VC”是什么意思？

Venture Capital “风险投资”或“创业投资”。

与PE私募基金的区别是VC一般投在初创业的公司。

典型的是医药和科技，投资时间长普遍风险大个别回报高，初期无法进行现金流估算。

PE投资的是初具规模，3-5年内可以上市的公司。

以下是官方定义：根据全美风险投资协会(NVCA)的定义，Venture Capital(风险投资)是由职业金融家投入到新兴的、迅速发展的、有巨大竞争潜力的企业(特别是中小型企业)中的一种权益资本投资。

经济合作和发展组织(OECD)的定义则更为宽泛，即凡是以高科技与知识为基础，生产与经营技术密集的创新产品或服务的投资，都可视为风险投资。

在英国风险投资协会(BVCA)和欧洲风险投资协会(EVCA)的许多公开资料中³，Venture Capital(VC，风险投资)也被看成是几乎等同于Private Equity(PE，非公开权益资本)的，即提供长期的、承诺制股权资本，帮助非公开未上市公司成长的投资。

四、什么叫VC基金

：[//wenwen.sogou/z/q742634381.htm](http://wenwen.sogou*/z/q742634381.htm)

五、基金公司产品的FC和CC是什么意思

CC是基金的一种

六、投行里有个术语“VC”是什么意思？

Venture Capital “风险投资”或“创业投资”。

与PE私募基金的区别是VC一般投在初创业的公司。

典型的是医药和科技，投资时间长普遍风险大个别回报高，初期无法进行现金流估算。

PE投资的是初具规模，3-5年内可以上市的公司。

以下是官方定义：根据全美风险投资协会(NVCA)的定义，Venture Capital(风险投

资)是由职业金融家投入到新兴的、迅速发展的、有巨大竞争潜力的企业(特别是中小型企业)中的一种权益资本投资。

经济合作和发展组织(OECD)的定义则更为宽泛,即凡是以高科技与知识为基础,生产与经营技术密集的创新产品或服务的投资,都可视为风险投资。

在英国风险投资协会(BVCA)和欧洲风险投资协会(EVCA)的许多公开资料中³, Venture Capital(VC, 风险投资)也被看成是几乎等同于Private Equity(PE, 非公开权益资本)的,即提供长期的、承诺制股权资本,帮助非公开未上市公司成长的投资。

参考文档

[下载：基金混合c是什么意思.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：基金混合c是什么意思.doc](#)

[更多关于《基金混合c是什么意思》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/store/75065984.html>