

股票思维定势怎么克服——如何避免思维定势-股识吧

一、如何克服思维定势的消极作用

1、要使学生在解决问题时不被表面的特征定势，就要让其养成关注问题本质的习惯是有用的，所以全都用上了，给学生造成了题里的信息“一定”都要用上的定势。

克服消极思维定势的策略（一）关注本质要使学生在解决问题时不被表面的特征定势，就必须让其养成关注问题本质的习惯。

（二）打破“一定”呈现问题的形式要多样，除了经过提炼的最基本形式，还可以是图文结合，可以描述一个生活中的数学故事，让学生自己去提取有用的数学信息

二、如何克服思维定势的消极作用

1、要使学生在解决问题时不被表面的特征定势，就要让其养成关注问题本质的习惯是有用的，所以全都用上了，给学生造成了题里的信息“一定”都要用上的定势。

克服消极思维定势的策略（一）关注本质要使学生在解决问题时不被表面的特征定势，就必须让其养成关注问题本质的习惯。

（二）打破“一定”呈现问题的形式要多样，除了经过提炼的最基本形式，还可以是图文结合，可以描述一个生活中的数学故事，让学生自己去提取有用的数学信息

三、如何避免思维定势

思维定势是由单纯经验造成的。

人在获得某项经验之后，在遇到同等或类似情况时，会不自觉的应用这种经验。

如果应用经验时很单纯，或者经验单一，则思维定势的效果明显。

经验在指引我们的行为的同时，影响我们创新思维，这是难免的，是事物的两个方面，想去除是不可能的，除非你不再获得经验，不再应用经验。

如果想要减少思维定势不利的一面，那需要你多增加经验，经验增多，人的思维会更加开放和全面。

在学数学方面增加经验最为重要，你必须认真练习，研究例题，做好基础学习，且

学习不能被动和死学，对于例题和别人的解题思路要主动接受和拷问，拷问别人的方法有无谬误，有无更改的可能，拷问的过程，可以让你摆脱别人的思维，跳出接受带来的定势，创造自己的思想。

四、如何克服定势思维

人类之所以形成定势思维,是因为它有效减少用脑量,加速问题解决进程,比如母语就是一种定势思维,使用时不用经过太多思考.因此说母语比说外语简单.使用过多的创新思维,反而效率会降低.没有好的定势思维是不能产生好的创新思维,一切创新都是有源头的,否则叫瞎猫碰死耗子.解决理科问题先得整理出有基本类型,更高一级的再总结出经验和思想(仅指重点章节),最后才是自由组合产生创新.考试出的难题,大都是前人经常犯的或不扎实掌握的方法,不是让你想出前无古人后不见来着的方法(奥数除外).你所谓思维定势,一般是由于习惯于套用而不知其所以然,有不分类整理,也不总结经验,就形成所谓的"定势",其原因是对知识的一知半解.

五、怎样克服思维定式?

人的一大悲哀就是克服不了偏见，思维定势是偏见的一种，彻底克服不太可能，但是了解一些原则，可以大大降低思维定势。

凡事多问几个为什么，所谓三思而后行是不错的选择。

白纸上点一个黑点，问你看到了什么，绝大多数人回答一个黑点；

又问还有呢，绝大多数人又将黑点发散，如一个眼睛，一个煤球，甚至抽象的忧郁。

只有小部分人注意到了那块白色背景。

这被称为点状暗黑思维。

推荐楼主一本书《创新启示录：超越性思维》复旦大学出版社出版，王健教授的著作。

很有启发性

参考文档

[下载：股票思维定势怎么克服.pdf](#)

[《上海印花税怎么填表申报》](#)

[《股票交易学什么专业好》](#)

[《欧盟股票为什么分红那么高》](#)

[《一窍不通怎么学基金》](#)

[《股票上市几天前通知》](#)

下载：[股票思维定势怎么克服.doc](#)

[更多关于《股票思维定势怎么克服》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/12153350.html>