

<<像天才一样思考大全集>>

图书基本信息

书名：<<像天才一样思考大全集>>

13位ISBN编号：9787547704660

10位ISBN编号：7547704662

出版时间：2012-5

出版时间：同心出版社

作者：李津

页数：306

字数：300000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<像天才一样思考大全集>>

### 内容概要

人不能总是停留在一个地方。  
人生而平等，但是成长就要有所改变。  
想要与从前不同，想要获得与众不同的成就，想要跃上更高的平台，关键就是让自己拥有天才般的思考力。  
用天才的思考方式思考，你最终也能够成为天才。

本书有30万字超大容量，超值黄金版仅售19.80元。  
这本既实惠又精美的典藏之作，选取最简单易行的方式，告诉人们应该怎么去获得这些改变，怎么从这些改变中获得天才般的思考模式。

这本书具有实用性与可操作性，解读天才智慧密码，让你在已万念俱灰时得到启发，在走投无路时旋乾转坤，让你跳出传统思考的局限，自我调整，成为一位奇智百出的天才。

<<像天才一样思考大全集>>

作者简介

李津知名图书策划，多年来从事编辑和策划工作。  
已编选多种大全集类图书

## <<像天才一样思考大全集>>

### 书籍目录

#### 第一章 创新思维：给你一个全新的生活

- 一、创新思维的“绊脚石”
- 二、放之四海皆准的战略措施
- 经济领域
- 个人领域
- 社会领域
- 教育领域

#### 第二章 看看真正的创新思维是怎样的

- 一、创新思维的秘密
- 二、交叉互补的创新思维
- 逻辑思维
- 形象思维
- 灵感思维
- 三、与众不同的创新思维
- 创新思维的含义
- 创新思维的特点
- 思维的生理机能
- 四、神奇的思维创新法
- 五、创新的“金点子”
- 找到创新的“垫脚石”
- 新时代的生存工具
- 六、创新能力和辩证法
- 创新与辩证思维
- 辩证法与创新思维的培养
- 七、情感智力与创新思维
- 情感智力不良是影响创新成功的直接原因
- 创新思维是情感智力与创新活动交互作用的结果
- 情绪对人生的影响更大
- 从研究情商开始创新
- 八、用学识推动创新思维
- 培养创新思维的技巧

#### 第三章

- 一、条条大路通罗马
- 类比思维的运用
- 辐集和辐射的合作
- 通过自比获取创新
- 辩证很重要
- 二、创新思维的素质和技巧
- 创新的基础——提高素质
- 技巧
- 三、培养创新意识，增强创造能力
- 四、排除制约创造力的障碍

## <<像天才一样思考大全集>>

### 第四章 创新思维给你带来好处

#### 一、伟大的发明

善于观察

见怪为怪

留心小事情

思考与实践

#### 二、经济增长的“催化剂”

#### 三、政府决策和企业发展的命脉

分歧—战略—创新

个人的创新思维与企业发展

企业策划人的主意——点子还是珍珠

经济全球化，中国企业界的创新思维与素质提高

#### 四、创新思维造“英雄”

塔利斯巧测金字塔高

爱因斯坦——数学游戏大王

高斯和等差数列求和

伽利略的问题

#### 五、有突破才有成就

“名家”与“国球”

创新的精神依靠

冲破传统观念的束缚

### 第五章 与自己的旧观念作斗争

#### 一、做快乐的自己

记住这句话

战胜自己

信心疗法

一个精神崩溃者的经历

不同的思维，不同的生活

宽容别人就是善待自己

意外可以开启创新思维的闸门

街头巧遇的启示

绝处逢生后的感悟

从颓丧中醒来

#### 二、何必难为自己

从“负”到“正”的转变

从“不利”到“有利”

善待生命

### 第六章 创新思维训练营

#### 一、创新能力人皆有之

创新在独立思考中衍生

训练会使思路正确

#### 二、从“头”开始的思维训练

## <<像天才一样思考大全集>>

如何使大脑更灵活

大脑“感应运动”的提高

使思路纵横交错

对开通思路新渠道的训练

对思维网络的训练

怎样使大脑的反应速度更快

三、大师的自我激发

四、脚踏实地，步步为营

五、通往塔顶的阶梯

另辟蹊径

重复与异常

创新与“难得糊涂”

学会约束自己

耐得住寂寞

“机动”一下多么必要

六、创新思维的开发

要敢思

要勤思

七、思维创新的八大“敌人”

弊习一：人们常常不记录下“一闪念”

弊习二：人们不喜欢修订“老构思”

弊习三：人们不愿意将心中的构思表达出来

弊习四：许多人习惯于用新的思维方式思考问题

弊习五：缺乏希望热情，满足现状

弊习六：不试着去当发明创新者

弊习七：不坚持到底

弊习八：对创新思维者所表现出来的“古怪”行为无容忍性，沿用常规管理模式进行束缚。

八、人脑的影响力

左右脑具有不同的功能

右脑革命

### 第七章 培养创新思维的过程

一、人人是创造之人

你有没有创造力

创造力不容否认

开发你的潜在创造力

创造力与事业成就成正比的事例

开发自身创造力意义重大、迫在眉睫

二、优化大脑功能

人的大脑用进退废

大脑左右半球各有分工

如何开发大脑功能

三、打破常规搞创新

火箭中的木舵

## <<像天才一样思考大全集>>

尼龙布砂轮

摔碎展品获金奖

创意奇特的佳作

武大郎开店

四、青少年的发明创造

双尖绣花针

配重水瓢

被动式光电打靶

共振式多用调音器

五、求同思维和求异思维

怎样才能训练大家的求同异思维能力呢？

怎样培养大家的想像力呢？

怎样培养大家的联想力呢？

从游戏中发现“新”

六、跨越思维障碍的大山

克服习惯障碍

用气压表测塔高

糖和盐的故事

克服感情障碍

认识的误区

### 第八章 创新能力自我测试

一、现有创新能力测试

二、创新智力测试

三、创新灵感测试

四、管理创新素质测试

五、看看你需要如何改变

六、看看你的逻辑推理能力

## &lt;&lt;像天才一样思考大全集&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：辩证法与创新思维的培养 辩证法是哲学世界观的方法论运用，本身就包含着创新、发展、全面等涵义，它对人的思想与行为起到积极的指导作用。

学习辩证法可以开辟学生新的视角、新的思维路径，有利于创新思维方法的培养。

下面仅就教学中体会到的几点，谈谈肤浅的看法。

1.辩证法发展的观点告诉我们，在创新思维培养中要克服思维定式。

思维定式好像是人头脑中的一条惯性轨道，有了这条轨道，我们再思考同类或相似的问题时，思维就会凭着这种惯性，在轨道上自然而然地往下滑。

打破思维定式的束缚，是解决好问题的理想起点。

思维科学上研究的思维定式来自心理学上研究的心理定式。

心理学把心理定式解释为：过去的感知影响当前的感知。

思维定式也可以解释为：过去的思维影响现在的思维。

也可以这样定义：思维定式就是反复思考同类或类似问题时所形成的定型化的思维程序或思维模式。

突破思维定式是创新思考的第一步。

思维定式是一把双刃剑，它有利于常规思考，却不利于创新思考。

在常规思考中，思维定式能让人们省去许多摸索、试探的步骤，不走或少走弯路，这样就可以缩短思考时间，减少精力的浪费，提高思考的质量和成功率。

就思考者的心理来讲，也可以起到轻松愉快的作用。

在学校，老师为我们总结了大量规律性的方法，对我们的学习很有帮助。

然而，一个人的思维定式形成时间越长，重复次数越多，它对人的创新思维的束缚作用就越强，就会使人陷入旧的思维程序的框框中，难以进行新的探索和尝试，因此，也就很难产生创新设想。

举一个数学上的例子。

如果问：由两个阿拉伯数字“1”所能排列的最大数是多少？

谁都会毫不迟疑地回答是“11”。

如果又问：由三个“1”所能排列的最大的数是多少？

大家也会迅速回答是“111”。

如果再问：有四个“1”所能排列的最大的数是多少？

这时，还会有很多人依然很快回答是“1111”（我上课时做过试验）。

是否正确呢？

只要具有数学知识并稍微思考一下，就知道这种回答是错误的。

它还有另一种排列“11”的“11次方”。

为什么会出现错误呢？

原因就在于我们在思考过程中有一种思维定式。

所以，有很多难以解决的问题，其实它们并不是真正难在不容易想出办法，而是难在不容易突破思维定式上。

发展的观点提醒我们，不要僵死地看待和思考问题。

2.辩证法的条件论告诉我们，在创新思维的培养中要善于换个角度思考，善于找新视角。

对一个事物或问题的思考，不能只从一个角度入手，要力争从众多的新角度去观察和思考，以求获得更多的新认识，提出更多的解决问题的新方法。

辩证法如果失去条件就会变成诡辩论，所以，我们要在一定条件下，善于换位思考，多想几个角度。

这样视野可以扩大，对问题的理解会更加全面、客观、准确，不至于在困难面前束手无策，甚至消极悲观、垂头丧气。

例如，许多老产品面临淘汰，它的旧功能已经丧失。

而从事老产品经营的人，如果不找寻新视角，他的经营肯定不会景气，或者陷于窘境。

举一个生活中的例子：在钟表发明之前，人们用一种叫沙漏的东西来计算时间。

而现在世界各国都早已不再使用。

<<像天才一样思考大全集>>

前些年，日本有一个叫西村金助的人仍然在从事沙漏制作，但主要是作为一种玩具。

由于销量越来越少，使他的生活陷入困境。

有一天，一本赛马书上的这样一段话启发了他：“在今天，马虽然已经失去了它的运输功能，但在赛马场上它却又以具有娱乐价值的面目出现。

”他决定从另一角度思考沙漏的新功能，冥思苦想好几天，终于想出一个好点子：制作一个时限为3分钟的小沙漏，将它安放在电话机旁。

这样，打电话，特别是长途电话，能更好地控制时间，节约电话费。

同时，由于它小巧玲珑，也可以作为一种小摆设、小装饰品。

这种简单、廉价、美观、实用的小沙漏，一上市就销路大好，一个月就销售了几万个。

这不仅使西村金助收入可观，而且大大激发了他的创新意识和创新精神。

<<像天才一样思考大全集>>

媒体关注与评论

人与人之间只有很小的差异，但是这种很小的差异却造成了成就上的巨大差异。

——美国成功学大师 拿破仑·希尔 这个世界的麻烦在于，迟钝的人确信一切，而聪明的人却满腹疑虑。

——英国哲学家 伯特兰德·罗素 你要改变的是你自己的头脑，而不是去改变别人。

——澳大利亚新闻集团董事长 罗伯特·默多克

## <<像天才一样思考大全集>>

### 编辑推荐

《像天才一样思考大全集》具有实用性与可操作性，解读天才智慧密码，让你在已万念俱灰时得到启发，在走投无路时旋乾转坤，让你跳出传统思考的局限，自我调整，成为一位奇智百出的天才。

换一种思维方式，每个人都是天才！

洞悉成功人士特立独行的世界，轻松通向成功捷径。

《像天才一样思考大全集》既实惠又精美的典藏之作，选取最简单易行的方式，告诉人们应该怎么去获得这些改变，怎么从这些改变中获得天才般的思考模式。

<<像天才一样思考大全集>>

名人推荐

<<像天才一样思考大全集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>