

学历是铜牌，能力是银牌，人脉是金牌，思维是王牌

# 哈佛思维课

## 应变力自测



尼尔斯◎著

反应、直觉、逻辑、交际、危机五大应变法则  
全面剖析应变指数，完善应变缺陷，提升应变能力





# 哈佛思维课

## 应变力自测

尼尔斯◎著



未经出版机构书面授权，不得以任何形式进行复制、转载、摘编等侵权行为。

**图书在版编目 (C I P) 数据**

哈佛思维课. 应变力自测 / 尼尔斯著. -- 南京: 江

苏凤凰文艺出版社, 2014

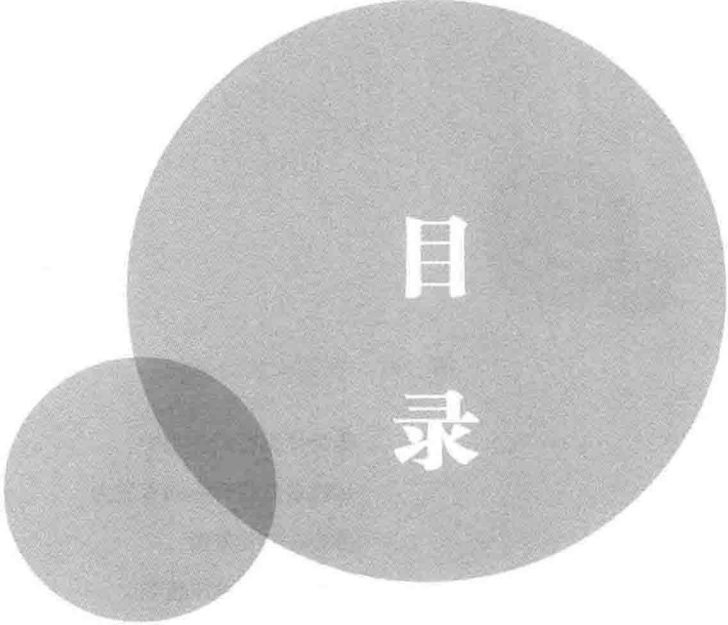
ISBN 978-7-5399-7526-9

I . ①哈… II . ①尼… III . ①思维方法—通俗读物②应  
变—能力培养—通俗读物 IV . ① B804-49  
② B841.7-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 156936 号

**书 名** 哈佛思维课. 应变力自测  
**作 者** 尼尔斯  
**出版统筹** 黄小初 周亚林  
**选题策划** 王蒙 冀海波  
**责任编辑** 姚丽  
**责任监制** 刘巍 江伟明  
**出版发行** 凤凰出版传媒股份有限公司  
                  江苏凤凰文艺出版社  
**出版社地址** 南京市中央路165号, 邮编: 210009  
**出版社网址** <http://www.jswenyi.com>  
**经 销** 凤凰出版传媒股份有限公司  
**印 刷** 北京建泰印刷有限公司  
**开 本** 690×980毫米 1/16  
**字 数** 200千字  
**印 张** 17  
**版 次** 2014年9月第1版 2014年9月第1次印刷  
**标 准 书 号** ISBN 978-7-5399-7526-9  
**定 价** 36.00元

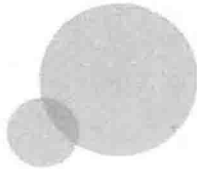
(江苏凤凰文艺版图书凡印制、装订错误可随时向承印厂调换)



# 目 录

## 第一章 反应速度测试

|             |     |
|-------------|-----|
| 测测你的反应速度    | 002 |
| 思维定势害“死”人   | 007 |
| 小心掉入思维“陷阱”  | 012 |
| 你的思维有诡辩色彩吗  | 016 |
| 从大脑逻辑看反应力   | 023 |
| 生活细节测出你的反应力 | 027 |
| 你是一个敏感的人吗   | 032 |
| 你对图形有整体感吗   | 035 |
| 从图形整合测你的反应力 | 041 |
| 请推测出下一个图形   | 050 |



## 第二章 直觉应变力测试

|             |     |
|-------------|-----|
| 他为什么行走在雨中   | 060 |
| 从饮食爱好看你的直觉力 | 062 |
| 你会在哪儿架桥     | 064 |
| 你的生活经验丰富吗   | 067 |
| 你的眼睛异常敏锐吗   | 070 |
| 激发你的超级灵感    | 073 |
| 你有成为大侦探的天赋吗 | 076 |
| 你能迅速感知平面事物吗 | 080 |
| 你能迅速感知立体事物吗 | 089 |

## 第三章 逻辑应变力测试

|           |     |
|-----------|-----|
| 他们是如何过河的  | 102 |
| 归类思维力你拥有吗 | 104 |
| 测测你的逻辑推理力 | 109 |
| 如何分配富翁的土地 | 114 |
| 这是怎么回事儿   | 116 |
| 快速测出你的逻辑力 | 118 |
| 告示的内容是什么  | 121 |
| 从“怕老”看逻辑力 | 123 |
| 第四个图形是什么  | 125 |

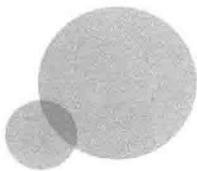


## 第四章 社交应变力测试

|             |     |
|-------------|-----|
| 你擅长交际术吗     | 136 |
| 怎样交到知心朋友    | 140 |
| 巧妙应对棘手事件    | 144 |
| 你的公务交际能力怎么样 | 149 |
| 你是优秀的“交际花”吗 | 154 |
| 这样说话才不伤人    | 160 |
| 从衣服颜色观察社交能力 | 162 |
| 你是情场交际高手吗   | 167 |
| 异性面前你是什么样子  | 173 |
| 恋人交往要有“度”   | 178 |
| 从交际看她是否真的爱你 | 182 |

## 第五章 危机应变力测试

|             |     |
|-------------|-----|
| 你的危机应对指数是多少 | 188 |
| 你是个临危不乱的人吗  | 190 |
| 面对紧急情形你怎么办  | 194 |
| 你的适应力强吗     | 197 |
| 你是抗压“达人”吗   | 204 |
| 这些问题怎么解决    | 209 |
| 你是生命力强的人吗   | 215 |
| 与暴徒面对面如何应对  | 221 |



## 第六章 综合应变力测试

|             |     |
|-------------|-----|
| 你能处理好生活琐事吗  | 224 |
| 新鲜事物你能很快接受吗 | 230 |
| 朋友的新衣服怎么样   | 234 |
| 请快速回答你的答案   | 236 |
| 面对危机你会退缩吗   | 240 |
| 做一个金牌调解手    | 243 |
| 空缺的位置上应该是什么 | 253 |
| 图文结合看应变力    | 259 |
| 什么样的工作适合你   | 262 |

# 第一章

## 反应速度测试



心理学上的反应速度并不是大家所认为的大脑反应的快慢。而是一个很宽泛的概念。它不仅指大脑反应的快慢，还包括灵敏程度，思考的角度，思考的方式等等。所以在测试你的反应速度的时候，不要以为自己答的快，就证明自己反应速度快。其实，它是测量一个人的综合反应能力。好了，现在就请你信步走进我们的哈佛趣味反应速度测试考场吧！

# 测测 你的反应速度



## 测试说明

欢迎进入我们的趣味反应速度测试的殿堂！为了更好的让你适应我们的测试特点和测试频率。我们先出一组题让你热热身，让你逐渐进入状态。先不要介意错了多少和为什么错了。因为你会在以后的测试中找到答案的。



### 测试题

1. 假设3只猫在3分钟内，杀死3只老鼠，请问100只猫，最多要花费多少分钟杀死3只老鼠？
2. 某人的手掌中握有两枚硬币，总值六角；其中一枚不是镍币，请问第二枚硬币是哪种硬币？
3. 一个大人带着一个小孩；小孩是那个大人的儿子，大人不是小孩的爸爸，请问这两个人是什么关系？

4. 下面两种数学式的说法，你认为哪种是对的？  
8加8是15。  
8加8等于15。
5. 一只猴子不慎掉落进一口三十尺深的枯井中。如果它每天能够向上爬三尺，再向下滑二尺，以这种速度，它什么时候可以爬到井口？
6. 抽屉中有10双黑袜子和10双白袜子。假如你在黑暗中开抽屉，伸手拿袜子，请问至少要拿出几只袜子，才能确定拿出1双袜子？
7. 在3个苹果中，你拿走了两个，请问你得到了几个苹果？
8. 火车还有两分钟就要开了，假如车站与你家的距离是2千米。如果我从家里出发以每小时30千米的速度跑完第一个“1千米”。请问剩下的“1千米”路，我应该以多快的速度奔跑才能赶得上火车？
9. 有一个魔术盒子，里面装了几个鸡蛋；魔法开始施展以后，每分钟鸡蛋的数目就会增加一倍；一小时整，盒内盛满了鸡蛋。请问几分钟时盒内为半满状态？

## 哈佛思维课：应变力自测

10. 一位牧羊人有17只羊，除了9只外，全部死光了，问他还有几只羊？
11. 一位顾客到香烟摊上买20元香烟，取出50元大钞一张给摊贩，摊贩没有零钱，就拿这五十元到药店向伙计换了五张10元钞票，由其中抽出三张10元钞票交给那位顾客。不久，药店伙计举着那张50元大钞，告诉摊贩说是伪钞，摊贩仔细检查，果然是伪钞，于是另外取出一张50元大钞给伙计，请问摊贩总共损失了多少？
12. 池塘中有许多鸭子在游泳，请问最少要多少鸭子才能排出下列阵的式队形：一只鸭子前面有两只鸭子，一只鸭子后面有两只鸭子，两只鸭子中间有一只鸭子？
13. 假设一打邮票共有12张，请问一打一元（五角的两倍）邮票共有几张？
14. 河的东岸只有一只小船，最大载重量只有二百磅。有一位体重二百磅的先生带着两个体重都是一百磅的小孩，三人居然利用这条船，渡达西岸，请问他们采用了什么方法？
15. 10本英文书依序并列由左至右排在书架上，每本书厚100页，总共1000页，一条书虫由第一本书的第一页吃到最后一页，它总共吃了几页？

16. 一位考古学家宣称：他找到了一枚标着“公元前六百四十九年”字样的银币，你相信吗？为什么？
17. 两列火车在同一条铁轨上，相距一百里，相向而行；一辆速度为每小时60千米，一辆为每小时40千米。同时有一只蜜蜂以每小时25千米作直线飞行，问当火车相撞时，蜜蜂飞了多远了？
18. 一位国王想要罢黜宰相，偷偷写了两张纸条放在帽子里，交给大法官当众要求宰相从中取出一张纸条；如果取出的纸条上写着“留”字，可继续留住；若写明“去”字，就退隐归乡。聪明狡猾的宰相知道两张纸条都写了“去”字，抽取任何一张都讨不到好处。结果，宰相想出了一个聪明办法，使大法官宣布他应留任。想想看，宰相用什么方法保住了他的地位？
19. 有两辆同样容量的卡车，一辆装满了5角铜币；另一辆盛1元镍币半满，哪辆车钱较多？



### 答案提示

1. 3分钟。
2. 一枚5角铜币，另一枚是1角镍币。
3. 母子。
4. 两种说法都不对！8加8等于16。
5. 第28天。
6. 拿3只袜子。
7. 两个。
8. 不用跑了，火车已经开了。
9. 59分钟时。
10. 6只羊。
11. 一包20元的香烟及30元。
12. 3只鸭子排成一列纵队。
13. 仍是12张。
14. 两个小孩先划船过河，一个小孩把船划过来让大人独自划过河，另一个小孩再把船划回来载人一起过去。
15. 吃了802页。
16. 不相信，因为耶稣以后，才开始订“公元”。
17. 25千米。
18. 他先毁掉抽出的那一张，再由法官决定他的去留。
19. 装5角铜币的。



### 诊断结果

能答对11—16题者，你的反应速度相当了得。

能答对8—10题者，你的反应速度一般。

能答对7题以下者，你需要提高自己的反应速度了。

# 思维定势

害“死”人



## 测试说明

下面一组题共分10个小题，仔细阅读每个题干，集中精力进行思考，请按规定的时间作答。本组题答题时间为29分钟（其中1分钟时间为检查试题答案时间）。



## 测试题

1. 有位高明的律师，每逢离婚诉讼总是站在女方的一边免费为之辩护，帮她们争取尽可能多的赡养费。一天，律师自己也要离婚了。这位律师一如既往地站在妻子一边，免费进行辩护工作，为妻子争得了巨额赡养费。可是离婚后，这位律师在经济上却未受损。（注：律师也未从其他途径获得金钱。）这样的事可能吗？（时间限制3分钟）
2. 一所学校新生入学时，有两个小姑娘前来报到，她俩同姓，长得很像，出生年月日也一样。“你们是双胞胎吗？”老师问，“不是！”她俩异口同声地表示否认。老师很奇怪：怎么不是双胞胎呢？你能说出她们是什么关系吗？（时间限制2分钟）

## 哈佛思维课：应变力自测

3. 荒芜人迹的江边停着一只仅能容纳一人的小船，有俩人同时来到江边，并且二人都乘这只小船渡过了江。请问：他们是怎么过去的？（时间限制1分钟）
4. 盘中有四个橙子，平均分给四个小孩。分到最后，盘子里还放一只，请问：他们是怎样分的？（时间限制1分钟）
5. 夜晚，房间里四个人在看书，突然停电了，其余三个人都到另一间有蜡烛的房子里去了，唯有琳达仍然津津有味地读着书，这是怎么回事？（时间限制1分钟）
6. 一枚硬币已被任意抛掷了9次，每回落下来都是正面朝上，现在你再抛一次，假如不受任何外来因素的影响，硬币正面朝上的机率是几分之几？（时间限制1分钟）
7. 三只瓶子并列在桌子上，中间是只红瓶，红的左面是白的，红的右面是绿的。你能否用最少的步骤，使红的左边是绿瓶，右边是白瓶？（时间限制2分钟）

8. 有一个电灯开关，拉一次灯亮，再拉一次，灯灭。你能否做到连拉三次而使灯不亮？（时间限制2分钟）
  
  
  
  
  
9. 一位公安局长在茶馆里和一个老头在下棋，正下得很投入时，跑来一个小孩着急地对局长说：“你爸爸跟我爸爸吵起来了。”老头问：“这孩子是你什么人？”局长答道：“是我儿子。”请问：两个吵架的人与局长是什么关系？（时间限制3分钟）
  
  
  
  
  
10. 在西班牙某一个偏僻的山村里，只有一家理发店，店里有两位理发师。甲理发师蓬头垢面，头发凌乱不堪。乙理发师面目和善，服装笔挺，头发整洁光亮。如果你光临这家理发店，你请哪位为你理发？（时间限制2分钟）



### 答案提示

1. 可能。这位律师是位女性，亦称“妻子”。谈到律师，人们一般总会认为是男的，加之文中两次出现“妻子”字样，更加强了人们的这种想法，进而顺势考虑律师在为妻子付出巨额费之后，是如何使自己收支平衡的；莫非他的妻子为他的无私所感动，决定不要赡养费了。你是不是也是这样想的呢？
2. 她俩是三胞胎或多胞胎中的两个。一般人们看到年龄相同、相貌非常像而又同性的孩子，总是马上想到双胞胎，所以一旦被否决就十分纳闷，不会进一步想他们会不会是三胞胎、多胞胎。这种比较罕见的可能性，已被抛弃在习惯思维以外了。

## 哈佛思维课：应变力自测

3. 那两人分别处在江两岸，一个先渡过来，然后另一个再渡过去。也许你会大吃一惊：怎么会如此简单？也许你为这两人如何从江的同一岸边渡到另一边已作了许多设计尝试吧？或许你会设想一个人先渡过去，然后再用什么方法让小船回来等等。可是为什么你始终认为两人是在江的同一侧呢？难道题中这么暗示过吗？不，是习惯在作怪。
4. 四个小孩每人一个。你会反问：那盘中剩下的那个怎么解释呢？但你想过吗？题中并无“剩下”的字眼；另外，三个小孩拿走了应得的一份，最后一份自然是第四个孩子的，至于他是把橙子拿在手里，还是盛在盘子中有什么关系呢？
5. 琳达是盲人。盲人读的是盲文，有灯无灯对她毫无差别。而生活中一说到晚上读书，习惯反应便是要有灯光，一旦断电熄灯，就认为不可能读书，循着这条路走，怎么可能想起盲人呢？
6. 二分之一。问题本来是非常清楚的，因为硬币只有两面，抛起落下不是正面便是反面，正面及背面朝上的机率均是二分之一，抛一次是如此，十次、百次亦是如此。但读到了一些铺陈渲染，我们就犹豫起来：难道会这样简单？那么面前为何还要给出许多条件？不是都没有用上吗？
7. 人转 $180^\circ$ ，即走到另一边看瓶子，左右方向位置正好相反。当我们被要求使物体的位置有变化时，总马上想到去挪动这一物体，不会想人与物体之间也有相对位置关系，不动瓶子而人换观察角度岂非步骤最少？
8. 能，切掉电源或取掉灯泡即可。你抗议：这简直是开玩笑。是啊，你永远不会朝这上面想的，不是吗？你已经在这类问题面前碰了一连串壁，但当下一个问题摆在你面前时，你一抬脚又走上了老路，毫不假思索。如果说开玩笑，是的，这是同你的“胡同思维”开的一个小玩笑。
9. 公安局长是女性，吵架的两个人一个是她丈夫——小孩的父亲；另一位是她父亲，小孩的外公。你是否很快得了答案？人们习惯上总是把公安局长与男性联系起来，何况又有“茶馆”、“老头”这些字眼来支持这种定势，因此就很难弄清题中几个人的关系。经验有时会帮助你，有时反而会打搅你。
10. 应该是甲。相信很多人会选乙。撇开他给人安全可靠的印象不提，他的头发就是最好的广告，一个人只有把自己打扮好了才有可能去装饰别人，我们不是常常这样想吗？但别忘记在这个只有两个理发师的山村里，他们是互为服