

# 聪明，人帮你 愚钝，神帮你

生命工程学揭示出的宇宙智慧  
聪明是人的智慧，愚钝是神的智慧



村上和雄

著 吴梦迪 译

聰明で、あなたを手伝う人  
神の愚かさあなたを手伝う

聪明，人帮你  
愚钝，神帮你

村上和雄著  
吴梦迪译

## 图书在版编目 (CIP) 数据

聪明，人帮你；愚钝，神帮你 / (日) 村上和雄著 ;吴梦迪译. — 长春 : 吉林文史出版社, 2011.1

ISBN 978-7-5472-0407-8

I. ①聰… II. ①村… ②吳… III. ①人生哲学-通俗读物 IV. ①B821-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第249983号

AHO WA KAMI NO NOZOMI by Kazuo Murakami

Copyright © Kazuo Murakami, 2008

All rights reserved.

Original Japanese edition published by Sunmark Publishing Co., Ltd. Tokyo

This Simplified Chinese language edition is published by arrangement with  
Sunmark Publishing Co., Ltd., Tokyo in care of Tuttle-Mori Agency, Inc., Tokyo  
through Beijing GW Culture Communications co., Ltd., Beijing.

中文简体字版权专有权属吉林文史出版社所有

吉林省版权局著作权登记

图字：07-2010-2829

聪明，人帮你；愚钝，神帮你

---

作 者 村上和雄

译 者 吴梦迪

出 版 人 徐 潜

责任编辑 姜越 陈春燕

责任校对 姜越 陈春燕

封面设计 门乃婷

开 本 889mm×1194mm 1/32

字 数 100千字

印 张 5.75

版 次 2011年2月第1版

印 次 2011年2月第1次印刷

出 版 吉林出版集团

吉林文史出版社

发 行 吉林文史出版社

地 址 长春市人民大街4646号

邮 编：130021

电 话 总编办：0431-86037598

发行科：0431-86037528

网 址 [www.jlws.com.cn](http://www.jlws.com.cn)

印 刷 北京鑫丰华彩印有限公司

---

ISBN 978-7-5472-0407-8 定价 22.00元



## 中文版序



### 聪明是人的智慧，愚钝是神的智慧！

在这个世界上，聪明人到处都是，而愚钝的人却少得可怜！

聪明的人思维敏捷，头脑灵活，动作迅速，他们总能找到捷径，直接到达目的地；他们趋利避害，始终使自己处于有利的地位，从不吃亏；他们总会利用别人的弱点，让别人为他们服务，把别人当成自己向上爬的工具。因此，聪明，人帮你！

相反，愚钝的人反应迟钝，行动缓慢，总是绕远道，走弯路。聪明人一个小时能干完的事，他们要干一天；聪明人不愿干的事，他们愿意去干；聪明人不愿吃的亏，他们愿意去吃；他们从不计较人生的得失，也不会利用

别人，他们总是傻乎乎地向前走，不管前面有多少艰难险阻，不管道路有多么曲折坎坷……因此，愚钝的人没人帮，神就会去帮助他们！

为什么神会帮助愚钝之人呢？

神如何帮助他们呢？

是在天上盯着他们呢？

还是在大地的某个角落关注着他们？

日本著名的生命工程科学家村上和雄通过对人体基因的研究发现了其中的秘密。原来，神不在天上，也不在地下，神的力量就在我们的心中，它隐藏在我们的基因里。在我们生命的深处，有一种不可思议的伟大力量，远远超越了人类的力量，村上和雄把它称之为宇宙的智慧，他用了一个词：“something great”！

宇宙的智慧隐藏在人们的心中，但并不是每个人都能开启，开启宇宙的智慧不需要理性和逻辑，而需要感性和直觉，更需要执著、坦荡和热情。

聪明人之所以聪明，就因为他们擅长理性和逻辑，这是人的智慧，所以，他们在理性和逻辑支配的领域如鱼得水。然而，现实世界并不遵从人的理性和逻辑，很多事情都不符合逻辑，都超越了人的理性。愚钝之人的执著、坦荡和热情，看似没头没脑、傻里傻气，但却能开启感性和直觉的大门，激活隐藏在基因中的神的智慧，他们虽然缺少了逻辑和理性，缺少了人的智慧，但宇宙

的智慧却会在他们心中悄悄苏醒，这一智慧能帮助他们超越逻辑和理性，所以，愚钝之人总是好运连连，能在未知的领域开疆拓土。正如爱因斯坦所说的那样，当别人问他如何思考时，他回答说：“我完全依靠想象来思考！”也正如佛教告诉我们的那样，童心即佛心，而佛心正是那颗愚钝之心！

一个傻瓜的执著和热情，远远胜过一群聪明人的逻辑和理性！

所以，聪明的人用脑，愚钝的人用心！

聪明是人的智慧，愚钝是神的智慧！

聪明，人帮你；愚钝，神帮你！

# Contents | 目录

- 001 第1章 为什么神会偏爱愚钝之人
- 002 聪明的人有心眼，愚钝的人有毅力
- 007 慢慢走的人，往往走得更远
- 012 神爱愚钝之人
- 016 保持渴望，留住傻气！
- 021 成为大器的傻瓜
  
- 025 第2章 聪明的人有理性，愚钝的人有热情
- 026 为什么笨人总有好运
- 030 一个傻瓜的热情，胜过一群聪明人的理性
- 035 越出色的人越谦逊
- 039 单纯的人容易受到神的眷顾
- 044 傻瓜般的执著
- 047 愚钝直率，倔强热情
- 051 科学家需要不科学
- 055 要科学，也要信仰
  
- 061 第3章 聪明的人一心走捷径，愚钝的人不怕走弯路
- 062 聪明的人高深，愚钝的人坦荡
- 066 聪明的人稳重，愚钝的人天真
- 070 神不会辜负认真努力的人
- 073 偏离正轨，会带来幸运
- 077 乐观的傻劲儿能创造奇迹

- 081 愚钝能激活“好基因”
- 085 心灵是一切的主人
- 088 只看见阴影，是因为没有抬头
- 091 下下人有上上智
- 096 微笑是人类最后的救赎
- 100 病人要药更要笑

- 105 第4章 愚钝激活好基因，聪明唤醒坏基因
- 106 植物不是为了给人吃才活着
- 111 决心可以招来好运
- 114 “无知”的力量
- 118 激活沉睡中的基因
- 123 心灵决定生活方式
- 127 我们做的事，上天都看在眼里

- 133 第5章 聪明的人用脑，愚钝的人用心
- 134 把钱存进天上的银行
- 138 基因上就刻有利他的信息
- 144 幸福喜欢排队
- 150 大智若愚，以德报怨
- 153 笨人才是真正的贤者

- 157 第6章 聪明，人帮你；愚钝，神帮你
- 158 傻瓜的生死论
- 163 不要轻视看不见的生命
- 166 “something great”——所有生命的母体
- 171 人生列车，下站在哪里？
- 174 “愚钝”才是神赐予我们的智慧

## 第1章



### 为什么神会偏爱愚钝之人

聪明的人常常用集中型思维，这种思维重视逻辑和推理，它是人的智慧。愚钝之人常常用扩散型思维，这种思维重视直觉和感性，还包括人们的执著、坦诚和热情，这是神的智慧。

## 聪明的人有心眼，愚钝的人有毅力

聪明的头脑只在一定范围内有效，  
它将你带到一定的高度之后，  
就会遇到怎么也过不去的“天花板”，  
而所谓的“傻瓜”和“笨蛋”  
却往往在不知不觉中就超越了那个界线。

### 什么样的人是聪明人呢？

聪明人机灵乖巧，做事干脆利落，他们思维敏捷，动作迅速，总想把一切都安排得妥妥帖帖、滴水不漏。这种人从来不舍得浪费一丁点儿精力，他们无论如何都要找到唯一的捷径，好把问题一下子统统解决。他们虽然善于见机行事，但急功近利。正因为这样，他们想法太多，封闭了感性和直觉，再也无法拥有从容的心态，自己把自己弄得紧张不堪。所以，这些人都有一个共同的特征，那就是浮躁！

与之相反，愚钝的人常常做一些看起来很笨的事情，

一条道走到黑，一根筋做到底。这样的人生之路当然是艰辛的，可是每当迈出小小的第一步，他们都会发出开心的笑声。

我这么说，也许有人会教训我：“不要说傻话了，面对困难，谁还笑得出来呢？能笑出来的人一定是傻瓜，因为他们智商低，不知道问题的严重性，不明白困难意味着什么？他们什么都不知道，整天只知道傻笑！”但是，我觉得那些能够“笑迎困难”的傻瓜才是现在这个时代所需要的。

为什么愚钝的人会笑着去面对困难呢？因为他们没有太多的心眼，只能去克服困难，由于他们克服的困难已经很多，所以，他们早就不将困难当成困难了。为什么聪明的人面对困难会浮躁呢？因为聪明人的心眼多，他们总想绕过困难，不与困难正面接触，一旦他们无法绕开困难，就会变得浮躁。

那么，为什么神喜欢愚钝的人，而不喜欢聪明的人呢？通过观察这些聪明伶俐的人，我发现了一些问题。

第一，他们的聪明比较狭隘。

这样的人虽然头脑聪明、学历高、知识又丰富，却往往不谙世事、处理不好人际关系、不了解人心的微妙；或者虽然能一针见血地发现问题所在，但视野却十分狭窄。这样的人虽然聪明，解决问题时却容易走歪门邪道。

此外，这样的人器量比较小，所以承受挫折的能力也比较小。遇到一点小事就会摔跟头，而且摔了之后很难再爬起来。

每次看到政府高官和企业高管们的贪污贿赂案件，我都能感觉到，他们完全是被自己那种投机取巧的聪明给害了。

现在这个时代，食品丰富，其中只有40%左右进了人们的肚子，人们在吃饱喝足之后，就将剩余的食物全都扔掉。像这种“物品富足，人心贫瘠”的社会状态，看似聪明，实则愚蠢，只能说明那些爱耍小聪明的人更多了。

第二，他们的聪明容易变成傲慢。

这些人，因为自己头脑聪明、理解能力强，就瞧不起那些头脑不够聪明的人。他们经常炫耀自己的聪明才智，认为自己的才能足以不靠天、不靠地，也不需要任何人。这些聪明伶俐之人往往容易变得傲慢。

按照《圣经》的说法，上面所说的那些聪明人，拥有的只是一些小精明，却处处流露出傲慢骄横，这种“狂妄之罪”是神最无奈的，也是神最憎恶的。那么，神喜欢的是什么呢？神喜欢与“聪明人”截然不同的人，这种人“拙而能容”、“拙而无伪”。一言以蔽之，就是愚钝的人！

宫泽贤治的那首诗《不怕风雨》中就有这种人：

无欲无求，气定神闲，事事不动心、不动容，有孩子生病就去看护……

这样的人虽然被世人叫作“傻瓜”，但他们始终认真、笨拙、诚实地生活着。这些正直、勤勉、固执、又有点笨拙的“傻瓜”们，虽然没有丰富的学识，却坚持自己选择的方向，一步一个脚印地前进。

要花多少精力？会不会绕远路？他们全不在意；时代大潮涌向哪里？利害得失怎么计算？他们也不清楚。

但是他们从容淡定地生活着，前进着，不焦不怒、不气馁、不悲观。他们万事以人为先，为每一点小小的成就而心满意足。他们看起来脑子不够聪明，但心灵却很充实。

他们不是最出色的，但一定是最单纯、最无所畏惧的，他们都有一颗感恩之心，总能让周围的人感觉很开心；

他们毛手毛脚，但充满自信，不怕失败，脸上常常挂着笑容；

他们有时会说废话、走弯路，但从来不会耍威风、装腔作势；

他们有时会轻信别人，但从来不会对一件事轻易下结论；

他们常常记性不好，但从来不会忘记自己所坚持的东西。

因此，他们经常被认为是“傻瓜”，是“笨蛋”，但

不论是受到厌恶也好，被人喜爱也好，他们就像《阿甘正传》中的阿甘一样，一旦认定了一件事，就傻乎乎向前冲，坚持不懈地朝一个方向前进，单纯而执著。因为他们都拥有一种叫做“愚钝”的品质。

神所偏爱的就是这样的人。单看某一件事的话，他们总是比聪明人花更多的时间才能完成，但如果比幸福，那无疑是他们，最终能获得最大的幸福。

龟兔赛跑的故事中，最终的赢家是乌龟，现实生活中，笨人也常常胜过聪明人。聪明的头脑只在一定范围内有效，它将你带到一定的高度之后，就会遇到怎么也过不去的“天花板”，而所谓的“傻瓜”和“笨蛋”却往往在不知不觉中就超越了那个界线。

他们的“大愚”超越了世俗伦理的条条框框，反而是一种“大智”。现在是时候提醒人们了，让我们学习这种人生的大智慧吧！

## 慢慢走的人，往往走得更远

集中型思维追求一个标准答案，  
而扩散型思维则会把思考推向更高的层次。

身处学术界的我惊奇地发现，那些取得丰硕成果或拥有伟大发现的人，大多数都在某些方面有点愚钝。

譬如，像爱迪生、爱因斯坦这些名垂青史的伟大科学家，他们在学生时代都是“差生”。爱因斯坦曾经因为考试不及格而不去学校，去了学校，又被物理老师责骂：“你没有学物理的才能，还是尽早换科目吧！”

介子理论的提出者汤川秀树教授是日本首位诺贝尔奖获得者，就连他，在享誉国际之后，仍然因为觉得自己“平庸”而苦恼了一阵子。

我的恩师平泽兴先生是京都大学校长，他和汤川教授是至交。

有一次，他向汤川教授诉苦，说：“汤川啊，说实话，我的脑子真的非常迟钝，我为什么会取得今天这样的成就呢？真是一件叫人想不明白的事啊！”

结果，汤川教授来了一句：“我也是这样，我比你还苦恼呢！”

平泽先生又说：“想想初中、高中的时候，我就曾经因为迟钝而觉得非常非常自卑。”

没想到，汤川教授接着他的话，乐呵呵地说：“我也是呀！”

我想，他们俩都不是故作谦虚，而是在互吐心声。他们都觉得自己是愚钝之人，而非头脑聪明之人。也就是说，他们两人并非天才。世界上脑子转得比他们快的人很多，反应比他们敏捷的人很多，能在最短的时间内解决问题的人也很多。所以，他们俩都老老实实承认，自己是个笨人。

他们也许头脑不够聪明，但绝对大气、有深度。他们虽然没有天才那样惊人的才华，很难一步到位、一次成功，却能在迂回曲折、跌跌撞撞中，渐渐获得超乎常人的思考力。他们已经养成了刨根问底的好习惯，总是对问题进行深入思考。拥有强大的思考能力之后，他们就成了我们常说的“大愚才”。

不仅是汤川教授，所有真正优秀的人才中，只有少

数人从小就显露出过人的天赋，其余大部分都是在某方面有些迟钝的“大器晚成型”。另一位诺贝尔奖得主——岛津制作所的田中耕一就是一个很好的证明。

他平日过着朴素、不惹眼的生活，进行着谁都不会去注意的研究，却从来都是孜孜不倦、不厌其烦。学术界中，像他们这样与聪明伶俐搭不上关系的“庸才”才是多数派。

我想这是因为在学术研究的世界里没有正确答案。那种只有一个答案的问题，或者从多个选项中选择一个正确答案的问题，都属于集中型问题。集中型问题非常适合聪明人发挥他们的能力，但是，很多学术领域要求的恰恰不是集中型的思维，而是扩散型的。

“扩散型思维”指的是，在现有的定理公式都解释不了的未知领域，摸索探求全新的答案。“扩散型思维”要求我们自己发现问题，自己提出假设，在不断重复的成功和失败当中，将研究推向更高的层次。比起只是从现成的选项中选出一个正确答案来，“扩散型思维”需要更强大的思考力和创造力，而且，摸索出一个答案需要花费更多时间。

拥有扩散型思维的人经常费时费力地去做一些事，所以很容易被认为迟钝、愚钝，是庸才，是傻瓜。但正因为这样，