

“话坛”的神聊  
到一种新奇的思想  
快速构思程序：

（记在本子上和生  
分别纳入各座标。然后  
寻找构图线和文章的  
大兴笔触采未来的100多  
纳入一个六种信息反应  
合”时，好象看到了一只  
物联系，显出绚丽的迷人  
轮的转动。那打出一星半  
条条构思纯，象云块堆积的  
，应接不暇。每推出一个  
想“手写影”，他就写出了40

合，又谈到商品设计的信息  
设计十种有无穷妙用的杯  
可在杯内壁上刻度做量具。  
加温度计；杯子上绘历史年代  
古歌诀、应文字母、化学元素  
成为。

应  
明  
阳

白  
墨

# 中国思雀魔王



# 中国 思维魔王

应明阳 白 墨 著

辽宁人民出版社

ZHONG GUO

SI WEI MO WANG

YING MING YANG BAI MO ZHU

LIAO NING REN MIN CHU BAN SHE

## 中国思维魔王

Zhongguo Siwei Mowang

应明阳 白墨 著

---

辽宁人民出版社出版

辽宁省新华书店经销 沈阳新华印刷厂印刷

---

字数：261千字 开本：787×1092 1/32 印张：11 11/16 插页：2

印数：1—8000册

1989年4月第1版 1989年4月第1次印刷

---

本社工人读物编辑室编辑

(沈阳市中华路2段24号)

责任编辑：赵洪顺 版式设计：王有平

封面设计：杜凤宝 责任校对：王有平

---

ISBN 7-205-00842-5/I·70

---

定价：4.20元

## 思维者的花朵（代序）

高士其

---

一代新人在大时代中做了努力的探索。许国泰同志就是在已知的领域中继续向着未知的疆介进军的一位。

人脑结构是一个科学领域，人脑的思维也是一个值得探索的领域，那么毫无例外，在运用大脑这个科学结构接受信息和进行思维上也存在方法，实际上我们在干任何事情和工作之前，首先要经过大脑慎密思考。然后再动手去做，遵循客观规律并充满高度艺术和严格逻辑的具体思维就是科学的思维方法。

今天的世界已经进入科学的时代，科学日益渗入人类生活的各个方面，因此，无论我们在学习、工作和生活上，都应该具有更先进的思维，这一思维不仅是观点上的，也应是方法上的。时代正在向我们每一个人提出这一符合逻辑的要求。信息交合论（俗称“魔球方法”“序群方法”）正是东西方思维方式结合的产物，即向着古哲的睿智，又有现代科学的光芒，要

开发新型领域就必须具备方法，这是不言而喻的。

当前的社会为发挥人的聪明才智和主观能动性，开辟了大有作为的广阔领域。社会主义社会，也只有依靠群体劳动者的探索发明才能开创无限丰富的物质世界和生动活泼的精神生活。

世上万物动则活，不动则死，动则如滔滔江河奔流不息，不动则如千年古潭，一汪死水。在这个伟大变革的时代，我们应该充分鼓励每一个人的创造性劳动，鼓励人们活跃思想、大胆创新，变革探索创造的重要前提，必须是人们的思想解放。因循守旧、墨守成规是不可能开创社会主义的新局面。让我们在遵循客观规律的基础上，充分发挥人的主观能动性吧！

## 引　　言

---

“我是‘魔王’，我身边有许多忠诚的‘魔鬼’。‘魔王’、‘魔鬼’都在为社会出‘谋’，划‘策’，寻求着更高更完美的自我——智慧。”

这是“魔球”的理论——信息交合论创始人许国泰在北京钢铁学院大学生学术报告会上的开场白。

“我的‘魔球’是多侧面的，交叉的，旋转的。中间有一个美美的交叉集点，各有边缘。每一个人都可以用自己神奇的大脑，来理解我这个‘魔球’，实践我这个‘魔球’。并且，有可能在很短的时间里，经过自己的思维和组合，结出奇特的果子来。

“我每转动一次思维‘魔球’，促使亿万脑细胞碰撞、活动，就会组成新的构思网络，看見新的亮点，发现新的奥秘。

“早先，我是搞文艺‘工程’的，我对黄金世界陌生，我潜进去周游一圈，用了20多天的时间，写了一本十五六万字的书——《黄金的故事》。我自认为：这是一个漂亮的金娃

娃。由科普出版社出版了。

“我对商品世界也陌生。我应邀到商学院讲了一堂课，师生们送我两本有关介绍商业方面的书，翻开一看尽是柑桔是怎样贮藏的，大白菜是怎样运输的等等。我的思维进入商品世界两个月，用十多天时间写了10万多字的《商品构思畅想曲》一书，由上海人民出版社出版了。

“我觉得：当今时代，是智力大竞赛、能力大角逐的时代，随着整个社会价值观念的变化，世界以它从未有过的开放性排山倒海一般向前发展，几千年来，传统思维育出的‘大树’，传统思维织出的‘大网’，一排排、一层层被冲破。摆在我们第三代人面前的路，是自由而又广阔的；展现在我们第三代人面前的图画，是美丽而又严酷的。现实不再给我们这些年轻人以完整的答案，只能靠我们自己的才智，才能理解今日世界。

“我认为：世界发生了变化，人类思维方式应该变革。”

幽默、风趣、生动、奇特的讲演拨动着大学生们的“思维之树”，使每张叶片都在默默地思考和反思。大学生们誉他为“魔王”，说他讲课最新奇、生动……

他，是一个思维奇特的人。

他在已知世界的两极思考，思维的成果令人惊奇。

他的一篇《散文快速构思法》在《青春》杂志上发表时，编者曾加了十一个编者的按语，引起了一场大讨论。

他的《商品构思畅想曲》对商品更新换代提出了新的构思方法，使不少人拍案称奇，茅塞顿开。

新华社记者发表了介绍他的“魔球”理论的文章后，引起了海内外的极大关注。

他的《第一千种构思》的书稿，使一些有幸读到它的人

如获至宝。一位联合公司的总经理说：“我觉得，我自己处在一个黑洞洞的世界里，突然，打开天窗，我看到了亮点。一条神奇的思维线正伸向我的企业管理的中枢。我知道，我该怎么办了。”

许国泰是一个什么样的人？他的思维是不是神奇？他的商品构思为什么有这般神奇的力量？他的“魔球”的内核究竟是什么呢？

宇宙这本书，他看懂了几页？

海洋的波浪和他讲过话么？我们问他，他给我们看美国诗人朗费罗的一首诗《诗人和他的歌》：

象春天的鸟儿

不知来自哪里；

象黄昏的星儿

来自深深的天宇。

象霖雨来自云霓

象溪流来自土地；

象或低或昂的声音

蓦然冲破了静寂。

象葡萄接在藤上

象果实长到了树梢；

象风儿吹入了松林

象海洋卷起怒潮。

象船儿的白帆

越过大海的边缘；

象微笑浮上唇吻

银沫从波浪涌现。

诗歌就这样来临

从那烟雾迷离的疆土；  
从那广袤的陌生困境  
向诗人的心灵吹度。

是他的，又不是他的——  
他所唱的歌曲；  
是他的，又不是他的——  
他的歌和歌曲的荣誉。

因为诗歌的声音，在白天在黑夜  
纠缠着向他催逼，  
当天使命令他：“写！”  
他不能不听，必须命笔。

# 目 录

---

引 言.....	1
<b>第一章 许国泰其人.....</b>	<b>1</b>
一、怪胎.....	1
二、我呀.....	6
——许国泰自白	
三、“黄金”宣言.....	8
四、创造的新星.....	9
<b>第二章 魔球出世.....</b>	<b>12</b>
一、O的故事.....	12
二、天方夜谭新解.....	14
三、魔球出世.....	14
四、魔球.....	15
<b>第三章 魔球首次转动.....</b>	<b>24</b>
一、神奇的快速构思法.....	24
——许国泰文学创作实验报告之一	
二、《青春》杂志社十一个编辑的 按语.....	28

三、中国作协文讲所部分学员座谈	31
四、韦君宜对“散文快速构思法”的意见	32
五、著名作家孟伟哉致信许国泰“我不完全 赞同你的见解”	34
六、著名科普作家高士其撰文 《一个值得探讨的问题》	35
七、《文艺报》内参 《快速构思的方法》发表前后	37
八、一个评论家的责问 十一个女大学生的贺年片	
一个河南来访者	40
九、散文的重心求解与主旨的催生发育 ——许国泰文学创作实验报告之二	42
十、场景描写的立体效应 ——许国泰文学创作实验报告之三	55
十一、美的地平线 ——许国泰文学创作实验报告之四	65
十二、立意·变角·换轴 ——许国泰文学创作实验报告之五	79
<b>第四章 反思曲</b> ——许国泰与作者交谈剪辑	89
反思曲之一：走自己的路，让人们去说吧	89
反思曲之二：我非我	91
反思曲之三：蛻壳	92
反思曲之四：零的自我报告	93
反思曲之五：我对小蝌蚪说	96
反思曲之六：我要断奶	98

<b>第五章</b>	<b>“魔球”效应</b>	100
一、	“魔球”论文：《快速选题与快速构思》	100
二、	“魔球”作文：《我最满意的一堂作文课》	110
三、	涩、酸、甜	114
	——许国泰写给用“信息交合论”作文的朋友	
四、	教师节，崇高而神圣的节日	116
<b>第六章</b>	<b>开拓思维魔球</b>	119
	——许国泰的业余实验	
一、	东西南北	119
二、	世界最美丽的花朵——人脑	121
三、	人有千差万别的大脑，也有千奇百怪的 思考	131
四、	用神奇的大脑思考大脑的神奇	134
<b>第七章</b>	<b>思维云层间的闪电</b>	144
一、	创造之母——联想	144
	——许国泰关于联想的报告	
二、	创造的彩翼——想象	152
	——许国泰关于想象的报告	
三、	神的气息——灵感	160
	——许国泰关于灵感的报告	
<b>第八章</b>	<b>神奇的魔法</b>	182
	——许国泰创作报告举要	
一、	魔方构思法	182
二、	系列扫描法	183
三、	空间组象法	185
四、	反思法	186
五、	信息标法	189

六、 “思维树”法.....	190
七、 矩阵法.....	192
八、 表格构思图法.....	192
九、 程序变换法.....	193
十、 脱胎换骨法.....	194
十一、 幻想法.....	195
<b>第九章 产品构思畅想曲.....</b>	<b>198</b>
——许国泰和作者谈话录音剪辑	
一、 目前的中国已进入全球性“商战” .....	198
二、 实践证明，越是“远缘杂交”越出 奇效.....	200
三、 转动起自己的全息思维魔球.....	201
四、 赵女士推荐《一枚回形针的发现》 .....	204
五、 神奇的思维线.....	206
六、 产品构思规律.....	207
七、 系统构思产生系列产品.....	213
八、 产品的功能设计.....	222
九、 产品的形体与结构.....	227
十、 产品的再消费.....	231
十一、 产品中的科学细胞.....	236
十二、 产品美的设计.....	241
<b>第十章 新华社记者转动魔球.....</b>	<b>245</b>
<b>第十一章 思索，他不停地思索.....</b>	<b>247</b>
<b>第十二章 魔球人生.....</b>	<b>253</b>
一、 回来吧，许国泰的原我向虚我呼唤.....	253
二、 诗·格言。心灵的鳞片.....	255
三、 立体社交.....	258

四、主动出击，苦苦寻找人生最佳位置.....	267
——许国泰自述之一	
五、40岁男人的困惑.....	270
——许国泰自述之二	
六、庐山还魂.....	275
——许国泰自述之三	
七、似“济公”天涯浪迹.....	277
八、蔚蓝感.....	279
——许国泰自述之四	
九、破译“上帝”的密码.....	281
——许国泰自述之五	
十、华山论剑.....	283
十一、科普作家宋宜昌的两封来信.....	285
十二、许国泰给宋宜昌的信.....	287
十三、中秋论战.....	288
十四、在大时代的多维空间.....	290
十五、梦系海南和海峡行动.....	291
<b>第十三章 魔球智慧.....</b>	<b>308</b>
一、智慧的脑生理机制及智慧操.....	309
——许国泰和作者交谈剪辑之一	
二、一个人智慧的内在结构.....	323
——许国泰和作者交谈剪辑之二	
三、我们的思维需要梳理.....	335
——许国泰和作者交谈剪辑之三	
四、“魔球”——创造的软工具.....	338
五、出奇制胜的“魔球”.....	341
——“魔球”实践举例	

六、关于“嫁接”智慧的一次精神会餐	348
<b>第十四章 新天问</b>	<b>352</b>
——作者与主人公的太虚幻境之对话	
跋	许国泰 360

# 第一章 许国泰其人

---

## 一、怪 胎

他，高身材，有军人气度，有一个刚毅而富有智慧的额头，一双黑亮黑亮的眼睛总是愉快地转动，态度柔和起来近似女性，较真起来象一个在战场上搏斗的勇士。

他思想活跃，跳动性大，善于捕捉信息，别人说话，总是侧耳细听，拿一支笔在小本本上圈圈点点，吸取人家的精华。

他，富有才气，不但能写新闻，还能写一手好散文、报告文学，文笔潇洒优美着呢！

他的思维节奏出奇地快。话一出口，起点就与别人不同，生人一听，简直不可理解，象UFO 上的语言。

他的时间观念与别人不同，他总在弯着手指算时间，“时间不够用哩，人生太短暂。”

他总想在有限的时间里多干一点，所以讲话速度也比别人快，走路象行军，风风火火。

他是个有魅力的男子汉。

纵观他的童年，并没有辉煌的历史，他也和千千万万的农村孩子一样，小时候曾是一个放牛娃。放牛娃，这是河北沧州一带平原农村孩子们的家庭“职务”。他家住天津，可他爸爸认为：“大城市生活好，出息不了孩子。”所以，他很小就被送回农村老家。才三岁半，他就拿起小木棍，当了王官屯的放牛娃。

他喜欢在小学校的窗外听小哥哥、小姐姐们上课，手中的小木棍跟着老师划着神秘的笔画。

“ $5 + 3$  的结果叫什么？”“和！”“ $4 \times 8$  的得数又称啥？”“积——！”当小学生望着老师发愣时，小小的他在窗外踮着脚扯响嗓门嚷起来。他得意地被老师叫进了课堂。……

他上三年级那会儿，爸爸接他回了天津。

南开小学的教室里，新来了一位“乡下娃”。

有一天，他听同学们背后叫他“侉子”。他生气了，暗暗发誓，我要在全校争第一。回城时，他只上了半学期三年级，他让爸爸买了一套课本自己看，结果考试却合格了。四年级他入了队，五年级又当上了中队长，扛着队旗，去庆贺中国第一艘和平号大轮船下水，他被选去献红领巾，因为他是全校成绩拔尖的学生。后来，他升入了天津赫赫有名的南开中学——周恩来总理的母校。

他懂事了，开始思索自己未来的人生道路，这辈子要干什么？“第一，我要出国留学，上完世界上所有最好的学校。第二，我要去远洋，带领一队人马征服南极；要是当不上居里、罗蒙诺索夫、爱因斯坦那样伟大的科学家，我宁愿去海边打鱼……”

他常常对着星星发呆，幻想在月亮上办工厂，培育植物，建立共和国，当总统。他有时又一个劲地观察烟的升