

思维价值学

熊振华◆著

线装书局

社科文献论丛第 19 辑 / 周拴龙主编

思维价值学

熊振华 著

线装书局

图书在版编目 (CIP) 数据

思维价值学 / 熊振华著. —北京： 线装书局，
2009. 12

(社科文献论丛第 19 辑/周拴龙主编)

ISBN 978-7-5120-0048-3

I. ①思… II. ①熊… III. ①思维科学—研究 IV.

①B80

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 229158 号

思维价值学

著 者: 熊振华

责任编辑: 李 琳 孙嘉镇 郑金刚

排版设计: 秋 水

出版发行: 线装书局

地 址: 北京鼓楼西大街 41 号(100009)

电 话: 010 - 64045283 64041012

网 址: www. xzhbc. com

经 销: 新华书店

印 刷: 北京忠信诚胶印厂

开 本: 880mm × 1230mm 1/32

印 张: 8

字 数: 200 千字

版 次: 2009 年 12 月北京第 1 版 2009 年 12 月第 1 次印刷

定 价: 288.00 元(全 10 册)

前　　言

思维是一种特殊组织的物质——人脑的最高产物。它是通过表象、概念、判断等来反映客观现实的一种能动的过程。

对思维本身的探索是一门科学。科学家们对自然界乃至人类社会建立了许多各类不同的科学体系，然而对于人类思维本身却存在许多研究的空白和未解之谜。

思维学是对思维现象进行研究探索其规律的一门科学；而思维价值学则是研究如何优化正向思维、摒弃负效思维，使思维价值最大化的一门学说。它力求在各学科、各领域之间探索思维的共同规律和个性特点，它要求个体在最能体现自身价值方面寻找突破口，通过思维交叉、思维混同、思维异化，以及如何有效地使用思维资源等方式，使个体消除思维病毒，走出思维误区，从而提高创新思维水平，获得优化思维效益。

不懂得科学用脑，不懂得思维价值学，就不知道

如何将思维资源集中于某项专题研究和创造，将会导致个体乃至国家人才和资源的巨大浪费和科学的停滞不前。

要超越自我，超越世界先进水平，就必须重视思维价值，发掘脑力资源，使个体潜能极大限度的释放出来，从而做出一流的成就。任何满足于思维用于重复性的劳动，都是一种“短视”行为，是对自己聪明才智的剥蚀、泯灭和无效耗损。

本书是基于人类思维学这一宏大的课题而展开的，力求构筑一套全新的《思维价值学》的理论框架，以便衬托出思维学大厦的壮观。因此，不足之处，在所难免，恳请各位读者予以指正。

熊振华

2009年8月18日



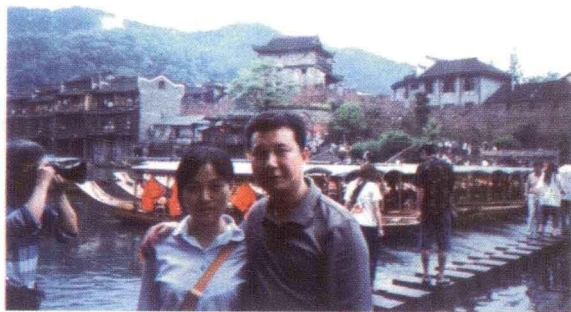
作者与妻子和女儿合影



作者与妻子合影



作者妻子和女儿合影



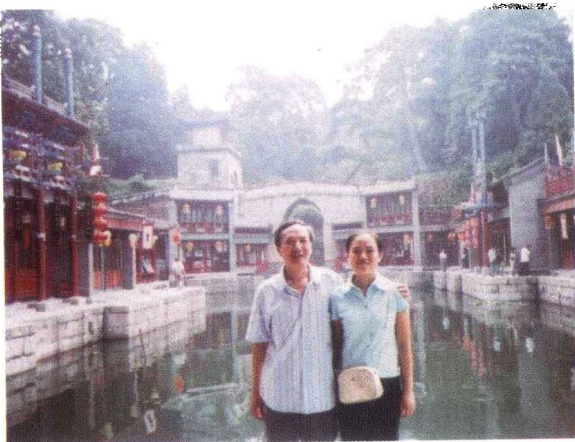
作者的女儿和女婿合影



作者妻子和女儿合影



作者女儿



作者和女儿合影



熊振华 男，1951年7月15日生。
中国管理科学研究院研究员、北京时
代学人文化研究院特约研究员、四川
省世界经济学会特约研究员、中国技
术经济研究会高级会员。

已出版《国际补偿贸易》、《会
计心理学》、《音乐艺术学》、《世
界音乐发展概论》等专著，合著一部。
其中《国际补偿贸易》（湖南科学技
术出版社1994年3月版）获“中国技术
经济研究会优秀著作奖”（1995）。
在国家和省级刊物上发表学术论文50
多篇，多次获全国和省级优秀科研成
果（论文）特等奖、一等奖等奖项。
有些论文由《当代中国经济理论要览》、
《市场经济论坛》、《管理艺术文集》
等数十种选集收录。个人传略被《中
国百科学者传略》、《现代管理技术
经济大辞典》、《中国专业技术人才
辞典》、《世界优秀专家人才名典》、
《当代中国会计师》等多种辞典收录。

**责任编辑：李琳
孙嘉镇
郑金刚
封面设计：张海亮**

目 录

前 言	/ 1
第一章 思维的物质基础	/ 1
第一节 大脑的奥秘	/ 1
第二节 大脑的进化	/ 2
第三节 大脑的养护和锻炼	/ 3
第二章 思维的本源	/ 5
第一节 思维与语言	/ 6
第二节 真正的思想者	/ 6
第三节 思维特性	/ 9
第四节 思维素质	/ 17
第五节 思维的觉醒	/ 18
第六节 少数与多数	/ 19
第七节 人人都是世界冠军	/ 20
第三章 思维价值观	/ 24
第一节 树立正确的思维价值观	/ 24
第二节 思维是一种无形资源	/ 25

第三节 思维时间价值	/ 26
第四节 思维价值的波动性与递延性	/ 28
第五节 思维价值的实现方式	/ 29
第四章 思维价值目标	/ 32
第一节 价值取向	/ 32
第二节 思维价值目标类型	/ 34
第三节 思维价值目标的层次	/ 35
第四节 思维价值坐标图	/ 37
第五章 思维价值体系	/ 39
第一节 思维价值分类	/ 39
第二节 思维价值标准	/ 40
第三节 思维价值指标及计算公式	/ 42
第四节 思维价值的转换	/ 43
第六章 思维空间	/ 45
第一节 思维导航	/ 45
第二节 思维的疆界	/ 46
第三节 思维回旋区	/ 47
第四节 思维网络	/ 48
第五节 思维系统	/ 51
第七章 思维价值定位策略	/ 53
第一节 思维价值定位的类型	/ 53
第二节 独创性原则	/ 54
第三节 思维目标	/ 55
第四节 思维价值定位的偏差	/ 57

第八章 思维价值判断与评价	/ 58
第一节 思维价值判断	/ 58
第二节 思维价值评价	/ 64
第三节 思维价值的不等价交换	/ 69
第九章 思维资源	/ 71
第一节 思维资源的概念	/ 71
第二节 思维资源的存在状态	/ 72
第三节 思维素材的来源与分类	/ 74
第四节 思维素材的分配与运用	/ 76
第五节 思维资源的整合	/ 79
第六节 思维资源的耗散	/ 82
第十章 竞争模式及对策	/ 88
第一节 竞争模式	/ 88
第二节 竞争对策	/ 90
第三节 竞争法则	/ 95
第十一章 思维力	/ 96
第一节 思维力的内容	/ 96
第二节 思维力的动力源	/ 100
第三节 思维力的层次	/ 102
第四节 思维力的循环与周转	/ 108
第十二章 思维模式及转换	/ 109
第一节 思维模式	/ 109
第二节 思维决策方法	/ 112
第三节 思维模式的转换	/ 114

第十三章 创新思维	/ 115
第一节 创新思维的基本要素	/ 116
第二节 创新思维是稀缺资源	/ 119
第三节 创新思维的层次	/ 124
第四节 创新思维的方法	/ 127
第五节 提高创新思维能力的途径	/ 132
第六节 影响创新思维的主要因素	/ 138
第七节 创新拒绝“官本位”	/ 144
第八节 让野性思维登堂入室	/ 145
第十四章 灵感思维	/ 147
第一节 生活与灵感	/ 147
第二节 心灵的港湾	/ 149
第三节 灵感的来源	/ 154
第十五章 超越思维	/ 158
第一节 超越思维的类型	/ 158
第二节 思维超越的方法	/ 160
第三节 思维超越的评价	/ 168
第十六章 个性化思维	/ 170
第一节 活出自己的光彩	/ 170
第二节 重要的因子	/ 171
第三节 智者的“目中无人”	/ 172
第四节 独一无二	/ 173
第五节 永远在路上	/ 175
第六节 思维变奏	/ 176

第十七章	独立精神	/ 177
第一节	思想的自由	/ 177
第二节	思维的境界	/ 179
第三节	思维落差	/ 180
第四节	正统思维的异化	/ 181
第五节	精神家园	/ 182
第六节	精神的代价	/ 184
第七节	特立独行	/ 185
第十八章	思维的智慧	/ 187
第一节	大智慧与小聪明	/ 188
第二节	智商与情商	/ 189
第三节	智慧的启迪	/ 191
第四节	智慧的层次	/ 191
第五节	智慧传承与文明接力	/ 194
第十九章	提高思维价值的途径	/ 195
第一节	提高思维价值的方法	/ 195
第二节	思维价值的正向选择	/ 196
第三节	摒弃无效和负效思维	/ 198
第二十章	思维误区	/ 200
第一节	偶像崇拜	/ 200
第二节	精神导师	/ 202
第三节	惯性思维	/ 203
第四节	思维克隆	/ 204
第五节	思维的囚牢	/ 205

第六节 思维迷失	/ 206
第七节 逻辑偏好	/ 208
第八节 证书泛滥	/ 209
第九节 “人才”看不见人才	/ 211
第二十一章 思维病毒及清除	/ 212
第一节 思维病毒	/ 212
第二节 思维病毒的清除	/ 216
主要参考文献	/ 219
走出思维的泥潭	/ 221
后 记	/ 224

第一章

思维的物质基础

第一节 大脑的奥秘

哲学家和科学家一直在探索人类大脑的奥秘。根据经典医学理论，大脑分为左右两个半球。左半球负责逻辑、分析、计数、推理和语言表达；右半球负责明确概念、整体思维、直觉、想象和非语言表达。

人脑重量约 1400 克左右，其中包含着 100 多亿个神经元，在这些神经元周围还有 1000 多亿个胶质细胞。有了这样的大脑，人类便有了进行思想的“物质基础”。从而使每个个体都有可能成为各自思维领域中的“国王”。

创造活动是利用大脑各种专门功能的思想过程，大脑右半球的各种专门功能使它变成了好奇心、协同作用、实验、比喻思维、寻找解决方案、艺术修养、机动能力、综合能力等的发

源地。大脑右半球是孕育冒险和创新精神的摇篮。所有这些专门的思维方式都能促进一个人的创造性思维。

第二节 大脑的进化

人的大脑中复杂的理智机能，是进化的产物。当大脑在母体子宫里和出生后的头几年形成自己的神经回路时，遗传基因并没有提供每一个神经细胞的具体蓝图。脑神经回路是随机性的偶然事件，神经轴突是长在左边还是长在右边具有随机性，并没有什么东西可以决定它的方向，也不是基因遗传的直接结果。研究人员通过对单卵双胎的研究，发现他们有相同的遗传基因和相同的生活环境，但他们仍只有大约 50% 的相互关联，即他们之间有 50% 的差异既跟他们的遗传基因无关，也跟他们的生活环境无关。这说明人类的许多差异也是随机偶然造成的，然而对孩子的发展、父母的影响比基因遗传更重要。

人类目前尚不能完全使用大脑的最大信息处理能力，有科学家认为：如果超过 20% 这一极限，大脑便会出现供血不足的现象。不过也有科学家认为，不同区域的神经元和神经网络可能出现进一步分工，以提高信息处理效率。英国研究未来学的学者认为，人类大脑进化已接近极限，如果不借助外部因素的话，未来人类并不会比现在的人聪明多少。

大多数人一直误以为人一旦上了年纪，智力和记忆力便会随着年龄增长逐渐衰退。但美国医学研究人员指出：只有患心血管疾病、糖尿病以及跟老年痴呆症有关疾病的老年人，智力