

思维价值学

熊振华◆著

綫装書局

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



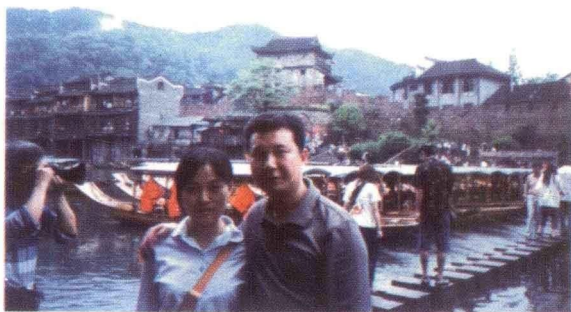
作者与妻子和女儿合影



作者与妻子合影



作者妻子和女儿合影



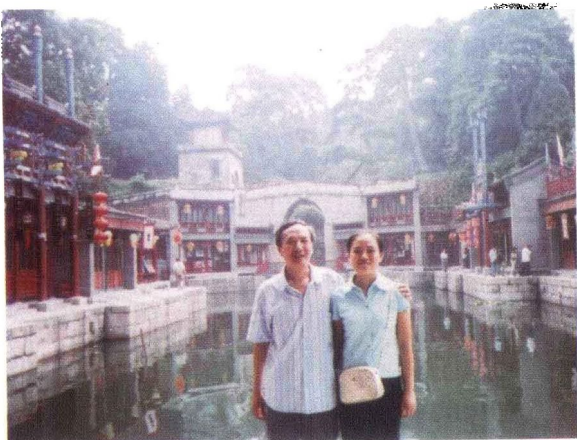
作者的女儿和女婿合影



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胞胎的研究，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