

Bian Zheng
Si Wei

辩证思维 10级修炼

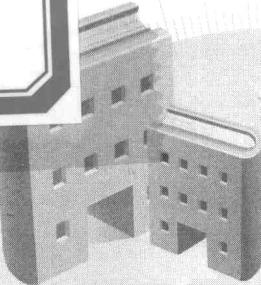
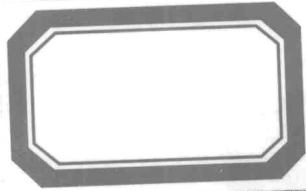
辩证思维是一种信仰，逻辑思维是一种本能

袁劲松◎著



青岛出版社 | 国家一级出版社
QINGDAO PUBLISHING HOUSE

全国百佳图书出版单位



Bian Zheng
Si Wei

辩证思维

10级修炼

辩证思维是一种信仰，逻辑思维是一种本能

袁劲松◎著



青岛出版社 | 国家一级出版社
QINGDAO PUBLISHING HOUSE | 全国百佳图书出版单位

图书在版编目 (CIP) 数据

辩证思维 10 级修炼 / 袁劲松著 . — 青岛 : 青岛出版社 , 2012.5

ISBN 978-7-5436-8431-7

I. ①辩 … II. ①袁 … III. ①辩证思维 - 思维方法 IV. ① B811.24

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 091412 号

书 名 辩证思维 10 级修炼

著 者 袁劲松

出版发行 青岛出版社

社 址 青岛市海尔路 182 号 (266061)

本社网址 <http://www.qdpub.com>

邮购电话 13335059110 (0532)85814750 (兼传真) (0532)68068026

责任编辑 郭东明 电话 (0532)68068660

审 校 程兆军

封面设计 青岛出版设计中心 · 祝玉华

照 排 青岛新华出版照排有限公司

印 刷 青岛乐喜力科技发展有限公司

出版日期 2012 年 5 月第 1 版 2012 年 5 月第 1 次印刷

开 本 16 开 (787mm × 1092mm)

印 张 23.5

字 数 400 千字

书 号 ISBN 978-7-5436-8431-7

定 价 36.00 元

编校质量、盗版监督服务电话 4006532017 (0532)68068670

青岛版图书售后如发现质量问题, 请寄回青岛出版社印刷物资处调换。

电话 (0532)68068629

前 言

辩证思维是一种信仰，逻辑思维是一种本能

辩证思维是一种信仰，这是我写完本书后最深刻的感受。在现代汉语词典中，信仰被定义为：对某人或某种主张、主义、宗教极度相信和尊敬，拿来作为自己行动的榜样或指南。在现实中人们的信仰内容有各种类型，如科学信仰、宗教信仰、政治信仰、道德信仰、学派信仰、民族信仰、鬼灵信仰等，有专家认为对权利、地位、金钱、声誉、美色等的痴迷和崇拜也是信仰，甚至“博爱友善”、“大公无私”、“及时行乐”、“得过且过”、“怀疑一切”等人生观也算是一种信仰。

对于信仰我没有什么研究，我只是觉得从最朴素的生存角度来讲，信仰属于一个可有可无的东西，比如一个男人有科学信仰与没有科学信仰都可以事业成功发达，一个女人有宗教信仰与没有宗教信仰生活同样可以美满幸福。在我看来，辩证思维也属于



一个可有可无的东西，就像信仰一样，有没有它都不影响你正常的生活和工作。

从本质来讲，逻辑思维是人类与生俱来的一种本能，就像视觉、听觉、嗅觉一样生而有之，就像呼吸、说话、行走一样无师自通。人类有了逻辑思维这种天生本领后，自然而然就从茹毛饮血的原始荒蛮状态发展到了今天高度文明的现代科技时代。当然，在这期间有一个小小的分化，有少数人渐渐形成了一种思维信仰，他们相信辩证思维的存在，而且把它作为个人做什么和不做什么的根本准则和态度。

对于这种信仰，有些人觉得无所谓，别人信什么不信什么和自己无关；有些人觉得可笑，认为这纯属多余，没有这种信仰思考会更简单直接；还有一些人则持反对态度，他们认为辩证思维是不存在的，辩证思维是假的，人不可以相信一种不存在的、假的东西，为此他们从各种角度对辩证思维大加鞭挞批驳。

在开始写书之前，我的原意是想证明辩证思维是存在的、是真的，是对人类非常有用的一种思维方式。但写完书后，我突然有一种顿悟，其实我无需去证明什么，只要把辩证思维是什么写清楚就可以了，至于别人相不相信那是一种选择，这就像信仰一样，信与不信是一种自由，我无权强迫别人去相信辩证思维，别人也无需干涉我相信辩证思维，至于那些认为辩证思维是诡辩术、是非逻辑思维的反对意见，其实也大可不必在意，信仰的本质是相信其正确，甚至宁愿相信其正确，不在于其是否真实。所以，从某种程度来讲，信仰无所谓真假，信仰就是主观的一种极度“自以为是”，它和周围人的态度、周围世界的现状是没有关系的，正如我们信仰“人性本善”，那就不会因别人作恶获利而动摇心志，随波逐流，也不会因社会有了阴暗面而垂头丧气，泯灭良知。

那么，辩证思维是一种什么样的信仰呢？

辩证思维的核心理念是：客观世界是多维的，所以人类的思维方式也必须是多维的！

明白这个道理很容易，但要把它变成一种信仰则很困难。就像人人都明白生命在于运动的道理，但是真正能坚持天天运动锻炼的人则很少。人类的头脑

先天就是一维思维方式，只有后天坚持锻炼才能重塑为多维思维方式，而这一头脑修炼过程比体育锻炼更辛苦，同样也需要付出超常的努力、汗水、金钱和时间。

辩证思维是一种信仰，因为它对于大多数常人来讲不是一个“必需品”，学也可，不学也可，只有少数从事高端职业或复杂思维活动的人们才需要拥有辩证思维能力。为了修炼这种特殊的高端思维本领，人们必须违背原始本能的一维思维习惯，重新塑造出一种全新的多维思维习惯，这与用10秒跑完百米、把胸式呼吸变为腹式呼吸、从随意的站坐举止变成标准的职业礼仪、从会说话提升到有口才、从会读书识字成长为能著书立说等修炼完全一样。

人们为什么会违背本能去刻苦修炼一种新习惯呢？

我认为是一种信仰的力量在起支撑作用，因为人们坚信这样做对他来说是有益的，这样做是正确的，所以才愿意节制自我，锤炼本能，修炼出一种超越自然形态的本领。翻开本书你会对辩证思维有一个全新的认识，不过看完后你也会面临一个问题：你是否愿意相信辩证思维，并把它作为自己行动的榜样或指南？

假如回答是否定的，没关系，因为这不会对你的生活和工作有什么影响。

假如回答是肯定的，我恭喜你，现在你已经是一个有辩证思维信仰的人了，不过也意味着你的心智模式要经历一次浴火重生，这将是一个艰苦的头脑修炼过程。

你做好准备了吗？

目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 前 言 辩证思维是一种信仰,逻辑思维是一种本能 | 1 |
| 第一章 辩证思维导论..... | 1 |
| 一、辩证思维界定 | 2 |
| 二、辩证思维的历史渊源 | 13 |
| 三、辩证思维与 10 级理论 | 25 |
| 第二章 辩证思维原理..... | 38 |
| 一、辩证思维的元法则 | 38 |
| 二、辩证思维的三定律 | 40 |
| 三、辩证思维的四模式 | 44 |
| 四、辩证思维的十二范畴 | 50 |
| 第三章 辩证思维一级“二分” | 59 |
| 一、二分思维原理 | 59 |
| 二、二分思维方法 | 63 |
| 1. 利害思考法 | 66 |
| 2. 正反思考法 | 67 |
| 3. 虚实思考法 | 67 |
| 三、二分思维训练 | 69 |



| | |
|-----------------------|-----------|
| 船上禁酒 | 69 |
| 事出有因 | 70 |
| 什么是智慧? | 70 |
| 梦想无极限 | 71 |
| “财迷”小巴菲特 | 72 |
| 正义的成本 | 72 |
| 慈善的不是钱,是心 | 75 |
| 施恩图报 | 76 |
| 解放“学奴” | 77 |
| 外国的“好学生” | 78 |
| 妙语解牡丹 | 80 |
| 自 主 | 82 |
| 用活知识的能力 | 83 |
| 海瑞只是一棵青草 | 84 |
| 犹太人语言中的财富基因 | 85 |
| 第四章 辩证思维二级“三元” | 86 |
| 一、三元思维原理 | 86 |
| 二、三元思维方法 | 90 |
| 1. 三角思考法 | 94 |
| 2. 三环思考法 | 94 |
| 3. 三段思考法 | 95 |
| 三、三元思维训练 | 97 |
| 想想十年后的自己 | 97 |
| 如何找工作? | 99 |
| 侦探训练 | 99 |
| 竞争对手是水 | 100 |
| 威科特先生的陷阱 | 101 |
| 我就是市场 | 104 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| 保险公司和投保者 | 105 |
| 推保险 | 105 |
| 问题出在哪里？ | 106 |
| 向解放军学分配 | 107 |
| 成功的人应该是怎样的呢？ | 108 |
| 两群羊 | 109 |
| 设局的原理 | 111 |
| 宠物鱼 | 113 |
| 与“恶人”斗法 | 113 |
| 夜空为什么是黑暗的 | 117 |
| 第五章 辩证思维三级“多维” | 119 |
| 一、多维思维原理 | 119 |
| 二、多维思维方法 | 123 |
| 1. 人型脑图法 | 127 |
| 2. 发散思考法 | 127 |
| 3. 战略七维法 | 128 |
| 三、多维思维训练 | 130 |
| 子贡救鲁 | 130 |
| 史巴兹迫使德机保护本土 | 132 |
| 不公平的平等 | 133 |
| 胡萝卜、鸡蛋、咖啡豆 | 134 |
| 亚当和夏娃的国籍 | 135 |
| 林肯诘难竞争对手 | 135 |
| 林肯不去地狱去国会 | 136 |
| 创造性推理 | 136 |
| 创造特色 | 138 |
| 蚂蚁式管理 | 140 |
| 犹太人的处世智慧 | 141 |



| | |
|-----------------------|------------|
| 公主该嫁给谁? | 143 |
| 预言的自我实现 | 144 |
| 智力的陷阱 | 145 |
| 让阶段的美永存 | 146 |
| 快乐处方 | 148 |
| 动机的寓言 | 148 |
| 自救 | 149 |
| 儿子三岁 | 150 |
| 不准跑的理由 | 152 |
| 13种思维工具 | 153 |
| 第六章 辩证思维四级“联系” | 154 |
| 一、联系思维原理 | 154 |
| 二、联系思维方法 | 158 |
| 1. 强制因果法 | 162 |
| 2. 利害捆绑法 | 162 |
| 3. 关系替代法 | 163 |
| 三、联系思维训练 | 165 |
| 择偶标准 | 165 |
| 命系一发 | 165 |
| 向驯兽师学家教 | 166 |
| 鸡的哲学 | 168 |
| 垃圾的妙用 | 168 |
| 商人的借据 | 169 |
| 双赢之道 | 170 |
| 战争与电影 | 170 |
| 成功的捷径 | 172 |
| 调节员工关系的“快乐杯” | 173 |
| 监狱不够用 | 174 |

| | |
|-----------------------|------------|
| 诺贝尔奖与懒猫 | 175 |
| 相生相克的谋略 | 176 |
| 成功致富 | 177 |
| 不以藏书的多少衡量聪明 | 177 |
| 错位测试 | 178 |
| 卖漆赠刷 | 179 |
| 第七章 辩证思维五级“整合” | 180 |
| 一、整合思维原理 | 180 |
| 二、整合思维方法 | 184 |
| 1. 要素整合法 | 189 |
| 2. 联系整合 | 190 |
| 3. 结构整合 | 190 |
| 三、整合思维训练 | 193 |
| 世界的整体性 | 193 |
| 无用的马其诺防线 | 195 |
| 日本市场分析 | 196 |
| 千万富翁们的“杠杆” | 197 |
| 情致管理 | 199 |
| 语文练习 | 200 |
| 雨夜 | 200 |
| 尿布与啤酒 | 201 |
| 连环三计 | 202 |
| 广告征兵 | 202 |
| 坎尼之战 | 204 |
| 牛肉循环生意 | 205 |
| 越南的边界战争 | 206 |
| 第八章 辩证思维六级“转变” | 209 |
| 一、转变思维原理 | 209 |



| | |
|-----------------------|-----|
| 二、转变思维方法 | 214 |
| 1. 质变法 | 218 |
| 2. 形变法 | 218 |
| 3. 界变法 | 219 |
| 三、转变思维训练 | 221 |
| 有变化,才能够成长! | 221 |
| 湖上行走 | 222 |
| 最后一个沙丘 | 223 |
| 伞在哪里 | 225 |
| 使自己成为珍珠 | 225 |
| 巧妙的戒毒广告 | 226 |
| 心态的影响力 | 227 |
| 暗示理论 | 228 |
| 酒杯促销 | 230 |
| 鸡年+礼品 | 230 |
| 把玉米变成黄金 | 231 |
| 削肩胖脸术 | 232 |
| 减肥计 | 233 |
| 用思路疏通道路 | 233 |
| 一语定局 | 234 |
| 第九章 辩证思维七级“反动” | 235 |
| 一、反动思维原理 | 235 |
| 二、反动思维方法 | 239 |
| 1. 目标逆反法 | 244 |
| 2. 方法逆反法 | 244 |
| 3. 规则逆反法 | 245 |
| 三、反动思维训练 | 247 |
| 随机应变 | 247 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| 鼓励顾客“顺手牵羊” | 247 |
| 包赔损失带来巨大效益 | 249 |
| 化害为利 | 250 |
| 另类内衣销售法 | 251 |
| 埋石头 | 252 |
| 另类隔热 | 253 |
| 皮鞋的来历 | 254 |
| “思维战”打赢“坦克战” | 254 |
| 非洲商机 | 255 |
| 锤子砸出来的业绩 | 256 |
| 强大的另一面 | 257 |
| 政府是可以破产的 | 258 |
| 第十章 辩证思维八级“阴阳” | 260 |
| 一、阴阳思维原理 | 260 |
| 二、阴阳思维方法 | 266 |
| 1. 阴阳对立法 | 273 |
| 2. 阴阳统一法 | 274 |
| 3. 阴阳转化法 | 274 |
| 三、阴阳思维训练 | 277 |
| 阿诺德智慧 | 277 |
| 小信用社击败大银行 | 278 |
| 懒人投资法 | 280 |
| 用“毒”美容 | 281 |
| 生 路 | 282 |
| 真理的反面,还是真理 | 282 |
| 美女图片 | 284 |
| 丘吉尔联苏抗德 | 285 |
| 施密特老板的“团队”战术 | 286 |



| | |
|------------------------------|------------|
| 成功需要失败 | 287 |
| 口吃、圣经 | 287 |
| 用灯光隐蔽行动 | 288 |
| 无用的石头和有用的砖头 | 289 |
| 林肯为寡妇辩护 | 290 |
| 经营旅馆的外行 | 291 |
| 魔 鬼 | 292 |
| 社会与学校的差异 | 292 |
| 你是人才还是人力 | 294 |
| 第十一章 辩证思维九级“两极” | 296 |
| 一、两极思维原理 | 296 |
| 二、两极思维方法 | 300 |
| 1. 两极三分法 | 304 |
| 2. 两极反转法 | 304 |
| 3. 两极超越法 | 305 |
| 三、两极思维训练 | 310 |
| 给我一分钟 | 310 |
| 泡泡糖的市场分割战略 | 311 |
| 模糊语言 | 312 |
| 破窗理论 | 313 |
| 花“钱”思考的智慧 | 314 |
| 自相矛盾 | 316 |
| 应考者的反问 | 317 |
| 无知无畏 | 318 |
| 黑带的真义 | 318 |
| 一万小时准则 | 319 |
| 鱼和熊掌可以兼得 | 320 |
| 啃老族与全球化 | 321 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 一堂培训课 | 323 |
| 第十二章 辩证思维十级“螺旋” | 325 |
| 一、螺旋思维原理 | 325 |
| 二、螺旋思维方法 | 330 |
| 1. 螺旋转圆法 | 335 |
| 2. 螺旋升级法 | 336 |
| 3. 螺旋系统法 | 337 |
| 三、螺旋思维训练 | 340 |
| 一切都还在 | 340 |
| 非洲老人的道理 | 341 |
| “荣誉市民”希特勒 | 342 |
| 孩子犯错误以后 | 342 |
| 生日引发的讨论 | 344 |
| 爱因斯坦成功秘诀 | 345 |
| 17岁的百万富翁 | 346 |
| 上帝为什么不奖赏好人？ | 347 |
| 负面魅力与效应 | 348 |
| 高智商的金融战 | 349 |
| 巧过关税 | 351 |
| 马歇尔的良苦用心 | 352 |
| 做一些自己不想做的事 | 353 |
| 领导者的境界 | 354 |
| 张齐贤巧断家产案 | 355 |
| 科学的助产婆 | 356 |

第一章

辩证思维导论

辩证思维是现代人经常谈到的一个概念，那些感受到辩证思维神奇妙用的人把它高高奉为智慧的“活灵魂”，而另一些反对者则斥之为无聊的“诡辩术”。不过，如果真正被问及什么是辩证思维时，绝大多数人则感到茫然，不知其所以。

那么，辩证思维的真实面目是什么呢？让我们先来看两则小故事：

故事 1：长安和太阳哪个远？

晋明帝司马绍小的时候非常聪明，有一次父亲晋元帝抱着他坐在自己腿上，正好有人从长安来到东晋的都城建康，元帝就问他：“你说长安远还是太阳远？”

司马绍回答：“当然是太阳远，没听说过有人从太阳那儿来，这是再明显不过了。”

元帝听几岁的孩子能说出这样的话来，非常吃惊。第二天，召集群臣宴饮，司马绍也来了，元帝又拿昨天的话问他，他却回答说：“长安远，太阳近。”

元帝听了惊得脸色都变了，问他：“你怎么昨天说的一个样，今天又一个样？”

司马绍说：“抬头能看见太阳，却看不到长安，可见是长安远了。”

故事 2：价值 1000 万的方案

曾经有一段时间，美国各大新闻媒体竞相报道了这样一件事：一位名不见经传的学生，利用他的智慧和执著精神，创造性地解决了旧金山市政当局悬赏 1000 万美元久而未决的旧金山大桥堵车问题。

旧金山大桥堵车的情况十分严重，但是迟迟没有得到解决，许多人不断抱怨。当人们面对类似的问题，一般思路会在两个极端固化思考，要么拓宽道路，要么减少车



辆，除此之外再也想不出其他方法可以疏通堵车情况。

据报道，该青年的成功主要得益于掌握了科学的研究方法和灵活的思维方式。经过细心的观察和缜密的调查，他发现久而未决的旧金山大桥堵车现象不但具有上下班高峰时段的时间性，而且具有上班时段进城方向发生堵车和下班时段出城方向发生堵车的方向性特征，从而追根寻源找到了同时发生时间和方向性特征堵车问题的根本原因是“市郊农民上下班的车流太大”。

最后他创造性地采用可改变“活动车道中间隔栏”的方法，巧妙地改变上班时段“活动车道中间隔栏”，使进城方向四个车道变为六个车道，出城方向四个车道变为两个车道，下班则反其道而行之，使问题轻而易举地以最小的代价圆满地解决了。

作为一种比逻辑思维更高级的思维方式，辩证思维有着丰富的内涵，以及源远流长的应用历史。无论是在中国古典诸子百家著作中，还是在现代政治、经济、军事竞争中，我们处处都可以发现辩证思维闪烁的智慧之光。毫不夸张地讲，如果这个世界上没有辩证思维，人们的理性将显得机械僵化，缺乏鲜活的灵性。遗憾的是，时至今日关于辩证思维尚无一个统一、公认的界定，这导致人们在学习和应用辩证思维时充满了疑惑不解，不知该从何处着手。下面我们从宏观角度对辩证思维作一番全景式描述，这将是一个非常有趣但却需要有较高悟性的思辨过程，在这个过程中你会全面系统地了解辩证思维的基本原理和方法，在这期间你会有耳目一新的感觉，会有许多颠覆性的重大发现，会知道什么是真正的辩证思维，以及如何有效地学习和掌握这一门高智慧的学问……

你准备好了吗？让我们马上开始这一次激动人心的学习之旅吧！

一、辩证思维界定

课堂上，学员们正在激烈地争论着，他们在探讨一个抽象的命题——“人类的理性究竟是有限的还是无限的”。