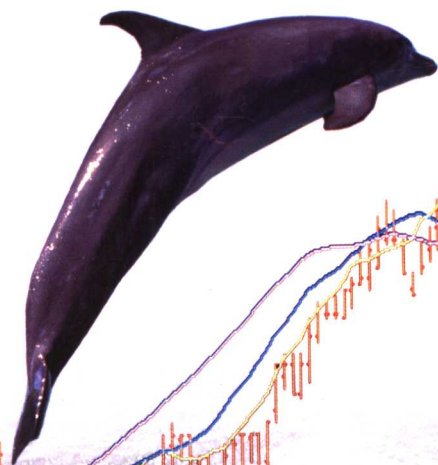




# 股市仿生

——神奇动物智慧

宏凡 编著



中国科学技术出版社

宏凡 编著

# 股市仿生

——  
神奇动物智慧

中国科学技术出版社 北京

## 图书在版编目(CIP)数据

股市仿生:神奇动物智慧/宏凡编著. - 北京:  
中国科学技术出版社, 2006.5

ISBN 7 - 5046 - 4349 - 1

I . 股… II . 宏… III . 股票 - 证券投资  
IV . F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 043197 号

自 2006 年 4 月起本社图书封面均贴有防伪标志,未贴防伪标志的为盗版图书

中国科学技术出版社出版  
北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081  
电话:010 - 62103210 传真:010 - 62183872  
<http://www.kjbooks.com.cn>  
科学普及出版社发行部发行  
北京市卫顺印刷厂印刷

\*

开本:850 毫米 × 1168 毫米 1/32 印张:7.25 字数:150 千字  
2006 年 5 月第 1 版 2006 年 5 月第 1 次印刷  
印数:1 - 4 500 册 定价:20.00 元

(凡购买本社图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

动物智慧  
生存法则  
物竞天择  
适者生存

# 目 录

前 言 .....	1
第一章 股市仿生学概论 .....	3
股市“猎食”手段 .....	3
股市“训练”技巧 .....	6
股市“逃生”本领 .....	8
第二章 <b>豹</b> :短线出击的猎豹法则 .....	12
短线猎豹法则 .....	13
运用猎豹法则捕捉领头羊 .....	15
抢反弹的猎豹捕食原则 .....	17
学习豹子的敏锐 .....	18
学习豹子的心态 .....	20
第三章 <b>鼠</b> :股市中借力法则 .....	21
借助土拨鼠的机警 .....	22
游资爱仙股就像老鼠爱大米 .....	23
“仙股”的三大投机要领 .....	26
粮仓里的老鼠 .....	29
第四章 <b>牛</b> :捕捉牛股的投资法则 .....	32
抓住“牛角”的投资技巧 .....	32
量能“山坡”后有野牛 .....	34
初生牛犊不怕虎 .....	36

<b>第五章</b>	<b>兔</b> :突破惯性思维的法则	38
	兔子与刺猬的赛跑	39
	新龟兔赛跑的启示	41
	兔子还会撞上树吗?	45
<b>第六章</b>	<b>猪</b> :与大猪博弈的智慧法则	47
	将股票视为“猪”	48
	“智猪博弈”的启迪	49
<b>第七章</b>	<b>蛇</b> :理念为先的投资法则	51
	十大金蛇法则	52
	蛇尾的作用	55
	股市如“率然蛇”	55
	农夫和蛇	56
<b>第八章</b>	<b>马</b> :识马性的投资法则	58
	骑者识马性	59
	驯服烈马	59
	一马当先	60
	好马不吃回头草	61
	塞翁失马焉知非福	61
	田忌赛马	62
	马首是瞻	63
	小马过河与投资策略	64
<b>第九章</b>	<b>羊</b> :捕获领头羊法则	67
	炒股坚决不做替罪羊	68
	炒股要抓领头羊	70

摆脱羊群心态 .....	72
不必一定要走羊肠小道 .....	73
亡羊补牢为时不晚 .....	73
如何避免羊群效应 .....	75
<b>第十章 猴：勇于放弃法则</b> .....	78
摘取股市中的“香蕉” .....	79
摔帽子的故事 .....	80
聪明猴子糊涂手 .....	81
耍猴与耍人 .....	83
<b>第十一章 鸡：见好就收法则</b> .....	88
“奇鸡”种种 .....	88
捉火鸡的经验 .....	89
呆若木鸡的胜者 .....	90
<b>第十二章 犬：物竞天择法则</b> .....	92
炒股要有“导盲犬” .....	93
练就“打狗棒法” .....	94
打狗还要看主人 .....	95
炒股要分清狗与狼 .....	95
不要一味棒打“落水狗” .....	96
咬人的是别人的狗 .....	98
股市中的主人与狗 .....	101
多劳未必多得 .....	102
物竞天择适者生存 .....	104
狗与狮子分猎物 .....	106
索罗斯的“坏狗理论” .....	107

第十三章	<b>龙</b>	捕捉龙头股法则 .....	110
		叶公好“龙” .....	111
第十四章	<b>虎</b>	猛虎投资法则 .....	115
		伴庄如伴虎避庄如避箭 .....	116
		笑对猛虎 .....	119
		远离“食子的老虎” .....	120
		不必比老虎跑得快 .....	122
		六种猛虎投资法则 .....	123
第十五章	<b>驴</b>	股市自救法则 .....	125
		骑驴找马之选股奇招 .....	126
		驴换工作的启示 .....	128
		困驴的自救 .....	131
第十六章	<b>骆驼</b>	控制心态法则 .....	133
		不要和一只玻璃瓶赌气 .....	134
第十七章	<b>象</b>	开拓思维法则 .....	136
		大象为什么拔不起木桩 .....	137
第十八章	<b>猩猩</b>	投资学习的法则 .....	139
		关于学习和模仿的问题 .....	140
第十九章	<b>熊</b>	谨慎投资法则 .....	142
		饥饿的熊 .....	143
第二十章	<b>狐狸</b>	认清自我法则 .....	144
		狐狸吃骆驼肉的方法 .....	145



从狐狸的老经验说起 .....	147
<b>第二十一章 蝙蝠</b> :选择阵营法则 .....	152
学学蝙蝠的小聪明 .....	153
<b>第二十二章 蚯蚓</b> :以弱胜强法则 .....	155
蚯蚓为何能以弱制强 .....	156
<b>第二十三章 蜘蛛</b> :保持自我风格法则 .....	158
蜘蛛走路的道理 .....	159
风险无处不在 .....	160
上市公司中的蜘蛛网 .....	161
<b>第二十四章 蚤</b> :突破心理束缚法则 .....	165
冲破心理上的束缚 .....	166
<b>第二十五章 蝴蝶</b> :捕捉热点法则 .....	168
捕捉“热点蝴蝶”的技巧 .....	169
毛毛虫与蝴蝶 .....	170
<b>第二十六章 海参</b> :自我保护法则 .....	172
海参的自我保护绝技 .....	173
<b>第二十七章 鲨</b> :识别陷阱法则 .....	175
不动脑筋的虎鲨 .....	176
你是鲨鱼还是海豚 .....	178
<b>第二十八章 鲸</b> :过滤投资法则 .....	180
林奇的须鲸理论 .....	181

第二十九章	<b>鱼</b> : 跳股龙门法则	184
	鲤鱼跳龙门	184
	心中的水潭	185
第三十章	<b>麻雀</b> : 短线赢利法则	187
	麻雀的赢利方式	188
	莫学麻雀吃稻谷	189
	树上能有几只鸟	190
	小鸟的三个忠告	191
第三十一章	<b>乌鸦</b> : 坚持持股法则	194
	股市中的乌鸦	195
	乌鸦与狐狸	197
第三十二章	<b>鸚鵡</b> : 投资领导法则	198
	先学会飞的本领	199
	炒股要学会做老板	200
第三十三章	<b>鷹</b> : 登上塔尖法则	202
	鹰与蜗牛	203
第三十四章	<b>鳄鱼</b> : 捕猎食物法则	204
	羚羊与鳄鱼	204
第三十五章	<b>龟</b> : 认识风险法则	206
	水草肥美处风险多	207
第三十六章	<b>蛙</b> : 精选股票法则	209
	青蛙与雄鸡	209

温水著青蛙 .....	210
<b>第三十七章 狼</b> :股市生存法则 .....	212
两个牧童与狼 .....	212
炒股要向狼学习 .....	213
不要认狼为友 .....	215
做羊还是做狼 .....	216
陷阱与机会 .....	216
后    记 .....	218

# 前 言

动物广泛地分布在地球上。从寒带到热带,从江河湖塘到陆地,从海洋深处到高山之巅,到处都有动物的踪迹。无论我们走到哪里,随时都能看到多种多样的动物。动物世界丰富多彩,美不胜收。动物种类繁多,形态结构极其复杂。

地球上的动物,人类已经发现的就有 200 多万种,实际上远不止此数。按照动物分类学,目前动物界一共分为 20 余门,其中主要的有原生动物门、海绵动物门、腔肠动物门、扁形动物门、线形动物门、环节动物门、软体动物门、节肢动物门、棘皮动物门、脊椎动物门,等等。

人们的生活离不开动物。人们的生产活动离不开动物。人们要保护自然环境,使自然环境有利于人类的生活和生产,就更离不开动物。

近几十年来,逐渐发展起来一门属于生物科学与技术科学之间的边缘学科——仿生学。

仿生学把各种生物系统所具有的功能原理和作用机理作为生物模型进行研究,希望在技术发展中能够利用这些原理和机理,最终的目的是要实现新的技术设计并制造出更好的新型仪器、机械等。生物界丰富多彩的机能具有极其复杂和精巧的结构,其奇妙

程度远远超过迄今为止的一切人造的机器，因此在工程科学的进一步发展，人们需要向生物寻找启发和进行模拟是很自然的。

人们发现，一些关于植物和动物的相类似的功能，实际上是超越了人类自身在此方面的技术设计方案的。植物和动物在几百万年的自然进化当中不仅完全适应自然而且其程度接近完美。仿生学正是试图在技术方面模仿动物和植物在自然中的功能。

科学家通过对大自然和动物界里发生的许多奇迹的仔细观察，创造出许多适用于生产、学习和人们生活的各种先进技术。例如，飞机是对飞禽鸟类的直接模仿，现代飞机的垂直起降，空中定悬后调头等诸多方面功能的实现也深受飞禽的启发。科学家从蝙蝠身上受到启示，给飞机装上雷达，保证了飞机安全飞行。生物学家通过对蛛丝的研究制造出高级丝线，抗撕断裂降落伞与桥用高强度缆索。船和潜艇是对鱼类和海豚的模仿。响尾蛇导弹等就是科学家模仿蛇的“热眼”功能和其舌上排列的一种近似照相机装置的天然红外线感知能力，研制开发出来的现代化武器。战争中的狼群战术和蛙跳战术就是学习动物得来的军事战术，有关此类的例子不胜枚举。

仿生学同样可以运用到证券投资中，我们可以从动物的一些独特本领和神奇智慧中学到股市投资的方法。

## 股市仿生学概论

### 股市“猎食”手段

仿生学通过模仿动物和植物在自然中的功能,创造出许多适用于生产、学习和人们生活的各种先进技术,并应用于各行各业中。仿生学同样可以运用到证券投资中,我们可以从动物的一些独特的捕食本领中学到股市猎食手段。

#### 锁定目标

动物在追捕猎物的过程中是非常具有策略性的,特别在对猎物的选择方面更是如此。例如,跑得最快的动物——猎豹,它追捕猎物时的奔跑速度能达到每小时 110 千米。猎豹是肉食目猫科动物,以鹿类,羚羊为猎物。而鹿类,羚羊等动物拼命跑时,每小时不超过 70 千米,因此很快就会被捉住。但是,猎豹并非看见所有的猎物都追捕的,猎豹有个缺点是耐力较弱,不能长时间保持最快速度,所以它只会选择近处的猎物捕捉,不会不顾自己实际情况去追捕远处的猎物。

投资者在买进股票之前也需要及早做好选股的工作,重点是研判和选择在未来行情中可能成为龙头股和领军板块的品种,这样才能在行情启动之际,迅速准确地介入,选择的步骤是:

首先要选择在未来行情中可能形成热点的板块。需要注意的是,该板块的热点持续性不能太短,板块所拥有的题材要具备想象空间,板块的领头羊个股要具备能够激发市场人气、带动大盘的能力。

其次是所选的板块容量不能过大,如果出现板块过大的现象,就必须将其细分化。例如科技股的板块容量过大,在一轮中级行情中是不可能全盘上涨的,因此可以根据行业和地域等特点将其细分为几个板块,这样才可以有的放矢地选择介入。

第三是精选个股。选股时要注意,宜精不宜多,一般每个板块只能选3~6只,多了不利于分析和关注以及快速正确的出击。

### 耐心等待

虎鲸是鲸中的第一杀手,它捕食中型水生哺乳动物,如海狮、海豹、海豚,也捕食比它体积大得多的须鲸。虎鲸捕食其他鲸类很有耐心,几头虎鲸能够悄无声息地跟踪一头带着幼鲸的母须鲸几天几夜,它们的目标是那头小须鲸。当小须鲸游得筋疲力尽,渐渐与母亲拉开了距离时,虎鲸便冲了上去。虎鲸先是用身子将小须鲸压到深水处,另外的虎鲸设法引开母须鲸。小须鲸被压到深水处,无法呼吸,窒息昏迷。而母须鲸则无心恋战,被迫游走。于是,一场杀戮开始了,刹那间,小须鲸就被碎尸万段,海水被鲜血染红。此外,狼也会非常有耐心地长时间跟踪猎物,甚至是人类,然后等待最恰当的时机下手。我们熟悉的家猫在捕捉老鼠时,能够耐心潜伏在老鼠洞口附近一动不动,直到老鼠忍不住,探头探脑地出洞以后,猫会以最迅速的动作将其一举擒获。

动物在选择好猎物之后往往还会等待最佳的出击时机,投资者在选股之后也要注意介入的时机。有时候投资者选择的板块和个股未必能立即成为市场热点,也未必能立刻展开上涨

行情。这时投资者需要长期跟踪观察和耐心等待才能把握住最佳的介入时机。

### 冷静应对

鳄鱼平时行动比较迟钝,但却能够经常捕捉到行动迅速的各种鱼类、水鸟类、哺乳类动物,甚至连灵敏的猴子和豹子也会成为它的食物。这是因为鳄鱼的攻击非常具有策略性,它通常处于平静状态中,像一节漂浮在水面上的树桩般纹丝不动,只露出一对鼻孔和眼睛,耐心观察着水面和陆地上的动静。每当发现岸边有可捕食的动物时,聪明的鳄鱼会马上将身体躲到水面下面,然后慢慢朝动物所处的方向游去,缓缓接近目标,趁其不备突然从水中一跃而起,将动物一口咬住,用力将其拖向水中。鳄鱼在猎取食物和突袭目标的刹那间,所爆发出惊人的猎取速度和巨大的爆发力,足以令其他动物措手不及。

投资者在实际操作中同样需要冷静,股票的上涨往往不是一帆风顺的,期间可能会出现多次调整,有时上涨的速度会落后于大盘或其他股票,这时投资者要保持冷静心态,不要反复买卖交易或频繁换股。

### 理性追捕

无论是狮子、狼还是老虎、豹等猛兽,它们在捕猎时候往往表现出一种超越人类的理性。它们在追捕猎物的时候,往往不是去追捕体积最大的,肉最多的猎物,而是去追捕最瘦小的、最老弱的,同时也是最容易得手的猎物。比如,鳄鱼就绝对不去追逐很难得到的目标。鳄鱼的捕猎方法从表面上看似乎场面不够壮观、比较被动,但却可以利用最少的体力获得食物。在冰川世纪食物极度短缺时,鳄鱼凭借其运动量小,食量小,捕猎时用最少的体力消耗获得猎物等特点,得以逃脱了被灭绝的命



运。而那些凶猛的食肉恐龙,虽然竭力奔跑追逐猎物,却因为获取的食物远不能满足其消耗,最终被彻底灭绝。

但是在股市中的投资者却往往不能正确安排最丰厚盈利目标和最容易获取盈利目标两者之间关系,有很多投资者为了获取最丰厚的盈利目标而冒巨大的风险,结果往往是徒劳无功。在涨势中,有的投资者明明已经获利却不愿意卖出,总是希望能获取最大化的利润。当股市下跌的时候,有的投资者不愿及时止损,总是憧憬着后面或许有更大的行情,希望能毫发无伤的保本卖出。其实,追求利润最大化本身并没有错,但是前提条件是必须建立在风险最小化基础上,必须综合考虑风险收益比。在股市中最稳妥的捕猎方式不是去追求最大化的利润,而是要去追求最有可能实现的利润。

## 股市“训练”技巧

在动物的捕猎手段中还有着重要的一环,那就是训练。几乎所有肉食类动物在其幼年时期都会通过相互嬉戏打闹来学习初步的捕猎手段。而成年动物往往会引导幼年动物进行训练,例如,有时候猎豹妈妈会把活着的野兔和小羚羊带回来,让小猎豹练习捕猎。等稍大一些后会逐渐跟着母兽进入实战演练。目前,很多在动物园中“圈养”的狮子和老虎逐渐失去其捕食的本能,经常有报道称那些过惯了饭来张口生活的猛兽,在面对一只活蹦乱跳的羊时,根本没有办法捕杀猎物。这说明动物的捕食手段是从后天学习得来的。

同样,在股市中的投资者也并非天生就会在其中的“捕食”的,股市中的种种猎食手段同样需要一个学习和磨炼的过