

# 驭人 de 智慧 慧

赵一飞 著

新一代的管理方法——神经管理法。人的神经细胞的塑造和利用，对于个人、企业、国家都蕴含着巨大的经济利益。左右同事支持你，左右上级欣赏你；左右下级拥护你，左右朋友帮助你。

吉林人民  
出版社

新一代的管理方法——神经管理法

# 驭人的智慧

赵一飞 著

吉林人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

驭人的智慧/赵一飞著.—长春:吉林人民出版社,2007.1

ISBN 978-7-206-05198-2

I.驭… II.赵… III.人类学—普及读物

IV.Q98-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 156276 号

## 驭人的智慧

著 者:赵一飞

责任编辑:于二辉

封面设计:张娜

责任校对:孟 奇

吉林人民出版社出版 发行(长春市人民大街 7548 号 邮政编码:130022)

印 刷:长春市华艺印刷有限公司

开 本:880mm×1230mm 1/32

印 张:8.625 字数:200 千字

标准书号:ISBN 978-7-206-05198-2

版 次:2007 年 1 月第 1 版 印 次:2007 年 1 月第 1 次印刷

印 数:1-5 000 册 定 价:18.00 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

# 目 录

序幕 .....	(1)
第一讲 认识宣泄情感,左右人的行为 .....	(18)
一、宣泄情感的产生 .....	(18)
二、宣泄情感的种类 .....	(18)
三、宣泄情感行为的引发 .....	(19)
四、左右宣泄情感行为 .....	(20)
(一) 满足初级生理物质需要,产生友好行为 .....	(22)
(二) 满足高级生理物质需要,产生友好行为 .....	(23)
(三) 满足能力显示需要,产生友好行为 .....	(24)
(四) 满足成就认同需要,产生友好行为 .....	(26)
(五) 利用成就认同需要,防止产生不友好行为 .....	(40)
(六) 满足等级显示需要,产生友好行为 .....	(46)
(七) 满足虚等级显示需要,产生友好行为 .....	(49)
(八) 维护等级需要,产生友好行为 .....	(50)
(九) 满足等级标准需要,产生友好行为 .....	(51)
(十) 满足精神需要,产生友好行为 .....	(71)
(十一) 满足性美的需要,产生友好行为 .....	(80)
(十二) 满足性爱的需要,产生友好行为 .....	(81)
(十三) 满足爱子的需要,产生友好行为 .....	(84)
(十四) 满足新颖的需要,产生注意行为 .....	(85)
(十五) 满足悬念的需要,产生吸引行为 .....	(90)

(十六) 满足安全的需要, 防止打击行为 .....	(92)
(十七) 强化创造的需要, 产生创造行为 .....	(94)
(十八) 强化探索的需要, 产生探索行为 .....	(97)
五、本讲总结 .....	(104)
六、本讲知识树 .....	(107)
<b>第二讲 认识联想情感, 左右人的行为 .....</b>	<b>(109)</b>
一、认识个性联想情感, 左右人的行为 .....	(109)
(一) 个性联想情感的种类 .....	(109)
(二) 个性联想情感细胞结构的形成 .....	(110)
(三) 个性联想情感行为的引发 .....	(111)
(四) 左右个性联想情感行为 .....	(111)
二、认识共性联想情感, 左右人的行为 .....	(116)
(一) 共性联想情感的种类 .....	(116)
(二) 共性联想情感细胞结构的形成 .....	(117)
(三) 共性联想情感行为的引发 .....	(117)
(四) 左右共性联想情感行为 .....	(117)
三、本讲知识树 .....	(120)
<b>第三讲 认识欲望情感, 左右人的行为 .....</b>	<b>(121)</b>
一、欲望情感的形成 .....	(121)
二、欲望情感的种类 .....	(122)
三、欲望情感行为的引发 .....	(124)
四、左右欲望情感行为 .....	(127)
(一) 塑造观念法 .....	(127)
(二) 提供思路法 .....	(202)
(三) 衡量能力法 .....	(208)
(四) 多方信息法 .....	(221)
(五) 需要比较法 .....	(223)
(六) 形象描绘法 .....	(241)

五、本讲总结 .....	(245)
六、本讲知识树 .....	(247)
<b>第四讲 认识技能，左右人的行为 .....</b>	<b>(248)</b>
一、技能的种类 .....	(248)
二、技能的形成 .....	(248)
三、技能的功用 .....	(249)
四、左右优等技能的形成 .....	(249)
五、本讲知识树 .....	(252)
<b>第五讲 利他与利己的关系 .....</b>	<b>(253)</b>
<b>第六讲 人类的特点和由来 .....</b>	<b>(256)</b>
一、人类是众多种动物中最完善的一种 .....	(256)
二、人类是低等动物被不断改进的结果 .....	(259)

## 序 幕

天地悠悠，岁月匆匆，大千世界，无奇不有。有神秘的飞碟、有吃蛇的老鼠、有会灭火的树……。还有更奇的——请看周济公沙漠奇遇记：

周济公这段时期，胃总是感觉不舒服，浑身无力。他辞去了私营企业的工作，到医院一检查，才知道自己患的是不治之症，他没有告诉任何人，因为家里和亲属们都不富余。再加上美貌的妻子因为嫁给了他这个不争气的男人，很有些后悔，整天没有好心情。周济公知道，只有离家出走，才是最好的解脱。

他带了3000元钱，对妻子说到外地去工作，就一个人离开了家，到一个边远的县城，租了间很破的平房住了下来。他想自杀，但又害怕，不是怕死，而是怕老母知道了受不了。钱快用完了，他有些着急，突然有一天来了灵感：到大沙漠去，到那一躺，风沙一盖，谁也不知道，死后也不麻烦别人。对，这个想法真棒！

周济公的好奇心很强，一想到能看见一望无际的大沙漠，他就感到兴奋。他以前听说过，新疆的塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠。“塔克拉玛干”，在突厥文里是“只有进去，没有出来”的意思。还听说，塔克拉玛干沙漠有“沙丘博物馆”之称，大沙漠的南部，有形状像埃及金字塔一样的沙丘，风削而成，一个挨着一个，非常壮观；大沙漠的东部，又可以见到各种巨大的沙山坡，彼此叠置，十分雄伟。最近又听说，新疆某农场的一名技

术员，在大沙漠的边上看见过不明飞行物——飞碟，形状如满月，橘红色，边缘十分整齐，逆风飞行，速度很快。

于是，他登上了火车，到离塔克拉玛干沙漠最近的一个车站下了车，用余下的最后一点钱，买了十多包饼干、咸菜和15瓶水，就踏上了通向大沙漠的路。

他计划一天喝两瓶水，这样可以多走些天。他边走，边欣赏大沙漠广阔、清静的美。一人走着，什么都可以想，什么都可以不想，自由自在。当走到第六天时，只剩下一瓶水了，他后悔自己忍不住，多喝了两瓶，因为他还没有看到金字塔般的大沙丘和巨大的沙山坡。

他想找个地方坐下来休息，突然发现，在一个低洼地，有一个老人。那个老人胖乎乎的，衣着整洁，无力地躺着。周济公走上前疑惑地问：“老人家，你怎么会在这里？”

“我走不动了，渴得很。”老人说。

周济公拿出那最后一瓶水，想了想，递上去说：“你喝一半，给我留一半。”

那老者接过水，一口气全喝了，像充了电，来了精神，情不自禁地说：“只有在大沙漠里，才能享受到喝水时的幸福啊。”他看见周济公不高兴的样子，就笑着又对周济公说：“我这么大年纪了，终生最佩服的就是猪、牛和你老弟了，你们都甘愿为了人而出生入死啊”。

周济公见他把水全喝了，本来就有些气，听他这么一说，真是哭笑不得，仔细察看对方，不像有精神病啊，周济公更气了，不过周济公有他的报复方式。

只见周济公装出一副无可奈何的样子说：“那最后一瓶水，是掺了毒药的，本来想找一个伴一同归天，这回倒好，你只有先走一步了。”

老者听了这话，惊恐地望着周济公，手中拿着的空瓶也掉到



了地上。

看着老者被戏弄的样子，周济公忍不住笑了起来。

老者这才仔细地看了看刚开封的瓶盖，说道：“快要死的人，还这么有灵感。”周济公问：“你怎么知道我快死了？”

老者答：“剩下这么点水，你往前走是死，往后走也是死，怎么，我说错了吗？”

周济公埋怨地说：“我患了不治之症，想最后多看几眼大沙漠，你倒好，把水全喝了。”周济公说到这，突然想起来，问道：“你还没回答我，你怎么走到这儿来了？”

“我老了，不中用了，不想连累子女，就走到这儿来，这里到处都是上好的棺材呀！”

周济公说：“看来，我遇到知音了。”

老人问：“你不怕死吗？”

周济公说：“你想啊，睡一个没有梦的觉，多香啊，死了与没有梦的觉区别不大吧。”

老人又问：“就没有什么遗憾吗？”

“天命如此，又能怎么样呢，只可惜，我的研究成果不能为人们所用。”周济公有些难过了。

沉默了一会，老人说：“趁我们还有一些力气，找一个安息的好地方吧。”

他们继续向前走着，突然前面出现了一个湖，“六天没有洗澡了，这回能舒服舒服了。”周济公边说边扶着老人快步向湖边走去，到了湖边，周济公感到身体像是受到了电击，一阵眩晕，失去了知觉。

周济公醒来时，发现一群人围着他，都友好地冲着他笑，他惊异地站起身，四处观望，这是一个地下花园，到处都是青草绿树，还有平如镜面的水潭，上方是晚霞般的人造天空。那位老人笑着向他走来说：“祝贺你成为本期学员，希望我没有看错人。”

看着周济公那疑惑而又为难的神情，老人接着说：“不用担心，你的病已全好了，因为这里有调整人体细胞的智能粒子射线。”老人转向周围的人说：“同学们，30名学员已到齐，大家去用餐吧，明天再宣布具体的事项。”

第二天早上，众人汇集在一个水潭旁，晚霞般的人造天空，变成了朝阳般的。那位老人走到前面的讲台上说：“今天，我们真人学习班就开学了，以后大家就相互称为‘真人’，目的是不断提醒大家，你们是负有特殊使命的，以后要跳出人间的个人恩怨，从真人的高度去俯视人间，分析人间，最后达到左右人间的目的。你们具体的使命是什么呢？”

“预计再过1000年左右，将有一颗脱离轨道的小行星撞向地球，如不提前摧毁它，将使地球上的生命遭到毁灭性打击。那颗小行星较大，按人类现在的科技进化速度，到那时，恐怕不具备击毁那么大星体的能力，所以要加快人类的科技进化速度。如何才能加快人类的科技进化速度呢？”

“现在地球上，具备科技创新能力的人，约占人口的5%左右，数量是足够了，但问题是，大多数科技创新者，由于他们缺少专业的人性知识，所以在工作的竞争中，总是败在‘小人’的手下，不但创新能力发挥不出来，有的连温饱都成了问题。所以，在座各位的具体使命，就是使大多数科技创新者的创新能力发挥出来。那么如何做呢？”

“大家都知道，上帝为人类设置了等级欲望，它可以使人产生忌妒情感，这一方面克服人的隋性，使人有了向上竞争的意识；但另一方面，一些缺乏道德的人，出于忌妒心理，不择手段地破坏创新者的创造性工作。这种‘窝里斗’，浪费了大量的人力资源，严重的，使成千上万人组成的团体停滞不前，甚至是倒退，阻碍了人类的进化速度。人才的浪费，是最严重的浪费，所以，必须让创新者学会压制‘小人行为’，如何压制‘小人行

为’呢？

“我们可以向创新者的大脑中，输入专业的人性法则，使他们具备左右他人心理和行为的能力，只要他们具备了这种专业能力，就可以左右朋友帮助他、左右上级欣赏他、左右同事支持他、左右下级拥护他，从而相对地压制‘小人行为’，施展出他们的创新能力。

“开办这个学习班，就是让你们学习掌握专业的人性法则、发现法则和创造法则。然后回到人间，通过运用这些法则，先在人间不断取得成就，成为名人，然后再传播人性法则，让创新者掌握专业的人性法则，使地球上绝大多数创新者的创新能力发挥出来，加快人类科技进化的速度。各位有什么问题吗？”

有个学员问：“回到人间，直接传播人性法则不行吗？为什么还要成为名人呢？”

老人道：“因为现在的人间，说谎话、讲大话的人多了，你们回到人间，开始只是个普通人，一个普通人讲再好的东西，也难以引起人们的注意和相信，所以，只有成为名人后，人们才会注意和相信你所讲的东西。”

又一个学员问：“如何才能成为名人？”

老人道：“最高境界的人具有强烈的博爱感，为了事业无所畏惧，他们具有两方面的能力，一方面具有创造事物变化的能力，另一方面具有左右他人心理和行为的能力。统一起来讲，就是通过左右他人的心理和行为，去共同创造事物的变化。如中国抗日战争和解放战争时期的毛泽东、二战时期的美国总统罗斯福。如果你们掌握了专业的人性法则，就具备了左右他人心理和行为的能力，有了这种能力，你们就可以左右上级欣赏你、左右同事支持你、左右下级拥护你、左右朋友帮助你，在这些人的欣赏、支持、拥护、帮助下，再运用创造法则和发现法则，就能有效地去创造事物的变化，不断取得成就，得到人们的佩服和崇

敬，从而成为名人。还有什么问题吗？”

众人回答：“没有了”

老人道：“8点30分开始正式上课。”只见老人用手上的一个棒状物一指，旁边水潭的水面上，出现了海市蜃楼般的人间画面，很清晰。

老人说：“通过这一水面人间光阴屏幕，可查阅几千年人间光阴的历史画面和文字记载，你们从中可以看见大量的左右人心理和行为的案例。大家要记住这些案例中的方法。因为只有掌握了专业的人性法则，又记住了大量的方法，才能具备看透人，左右其行为的能力。课可能要不间断地讲两天。不必担心，这里的智能粒子射线，会平衡你们体内的能量，不过，你们的体重会减几斤。你们都是连死亡都不畏惧的人，不会在意掉几斤体重吧。好了，一会见。”

8点30分，学员们都到齐了，周济公见老人走上讲台说：“现在正式开课了，首先由我们的朋友，宇斯先生给我们作十多分钟的报告。”

老人的话音刚落，只见从讲台的后面走出一个人，约1米高左右，脑袋又大又圆，双目铜铃般大，没有眉毛和头发，小小的鼻子和嘴巴，两眼中间还不时发出光线，穿着银色的连体衣服。

宇斯望了一会台下的学员们，发出电子般的语音：“我知道你们很惊奇，都在想：他是人类吗？从哪里来？就像我刚见到地球人一样：呀！那种人类，头上长着毛，眼睛上面也长着两条可笑的毛，很多男的，嘴上叼着一支用植物叶卷成的长纸筒，一股一股地冒着烟；一些女的不惜花上20顿的吃饭钱，请别人来弄自己头上的毛，搞成各种形状？太惊奇了。下面就把我以好奇心写的观察报告，友好地告诉你们，对你们研究如何看透地球人，左右其行为，可能会有帮助。”

## 对地球人的观察报告

总部：

从太空看去，地球是太阳系中最美的，给我以凉爽和宁静的感觉，当临近地球表面观察时，才知道，它是一个生机勃勃，令我最为惊喜的一个星球，因为它上面不仅存在着繁多的生命种类，而且还存在着高级智慧生命——地球人。现将对地球人的观察结果报告如下：

### 一、地球人的人性

地球人的性能与石头和植物的性能相比：

(1) 具有主动地作用于其他人、物的性能。

他们会主动地去获得食物或制作食物；会主动地去性爱、繁殖；会主动地努力工作，去竞争更高的等级。

(2) 具有反馈作用于其他人、物的性能。

对方满足了他的需要，他就会对对方表现出友好行为；对方剥夺了他的需要，他就会对对方表现出不友好行为。

(3) 具有趋利避害的性能。

他们能记住给他们带来好处的东西和给他们带来坏处的东西，过后，见到曾给他们带来好处的东西，他们就会前去亲近；见到曾给他们带来坏处的东西，他们就会避开或消灭对方。

(4) 具有形成技能行为的性能。

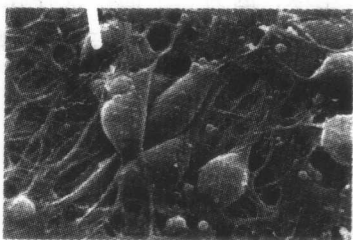
他们如果多次重复地进行某种动作或思维，就会形成相应的动作技能或思维技能。如他们已形成的打字技能、开车技能、语言技能、发明创造思维技能等等。

地球人为什么能表现出上述性能，而植物、石头却表现不出来？那是因为，他们体内有着特殊的组成要素和组成结构。

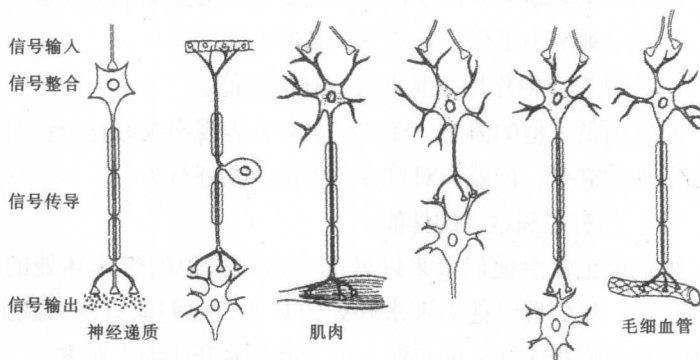
## 二、地球人性的组成要素

地球人是由 400 多万亿个细胞组成的，其中神经细胞约有 240 多亿个，决定地球人的人性的，是神经细胞，即地球人的人性组成要素是神经细胞。见下面几个图。

图一：神经细胞的照相图



图二：几种神经细胞的形状图

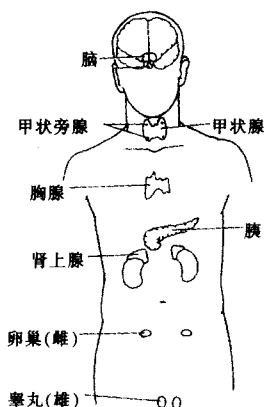


由于研究的角度不同，地球人对于脑外的内分泌细胞，不称为神经细胞。而我们，把能发出信息指令的细胞，都称为神经细胞。神经细胞，从解释地球人的人性的角度，可分为四种。

### 1. 欲感细胞。

这类神经细胞的功能，是通过发出激素，在血液中传递信息，使身体产生饥饿、困乏、探索、性爱、空虚、忌妒等欲感。

图三：神经细胞在地球人体中的主要分布图



如下丘脑的食欲细胞核团，在动、静脉血液中的葡萄糖浓度低时，就兴奋，释放出激素，使身体处于饥饿状态；女性卵巢中的性欲细胞核团兴奋时，就释放出雌激素，使身体处于性爱欲感状态。正是这些欲感的驱动，使地球人表现出主动的作用于其他人、物的性能。地球人把这类细胞，称为内分泌细胞。

## 2. 情感细胞。

这类神经细胞的功能，就是在地球人获得需要后，通过发出神经递质和生物电，在脑中传递信息，使身体处于愉快、或甜美、或舒服、或满意、或开心等情感状态；在地球人失去需要后，通过发出神经递质和生物电，在脑中传递信息，使身体处于悲伤、或懊悔、或失望、或委屈、或耻辱等情感状态。如下丘脑中的 DA 情感细胞核团，在人获得需要后，就兴奋，释放出多巴胺神经递质和生物电，使身体处于愉快状态。正是这些情感的驱动，使地球人表现出反馈作用于其他人、物的性能。

## 3. 表象细胞

这类神经细胞的功用，就是通过细胞内分子结构的变化，把颜

色、形状、声音、气味、口味等,分别记忆在细胞里。也就是说,这类神经细胞,能够把眼睛看到的、耳朵听到的、口腔尝到的、鼻子嗅到的事物表象,记忆在细胞里,即具有分子结构记忆功能。

#### 4. 指令细胞

这类神经细胞,又分为动作指令细胞和思维指令细胞。这类细胞的功能,就是通过发出生物电信息,指令肌肉细胞核团或思维细胞核团,产生各种动作或各种思维活动。如指令手臂、腿、手指、嘴部的动作;指令大脑中的思维细胞核团,进行逻辑思维、发现思维、创造思维活动。

以上四种神经细胞,有的单独发挥其功用,使地球人表现出某种人性;但大多数是几种神经细胞组成各种各样的结构后,再发挥其功用,使地球人表现出各种各样的人性。或者说,地球人所表现出来的多种人性,是由神经细胞的组成结构决定的。

### 三、地球人的人性结构

地球人,不但具有细胞内分子结构记忆功能,还具有细胞连接记忆功能,表现为在脑中,通过神经纤维的延长和突触的变化,把神经细胞连接起来,形成神经细胞结构。

地球人所表现出来的多种人性,如饮食欲望、性爱欲望、竞争欲望、联想情感、知识应用技能、思维技能、动作技能,都是由神经细胞结构决定的。可以把这些神经细胞结构,称为地球人的人性结构。见下面几个图。

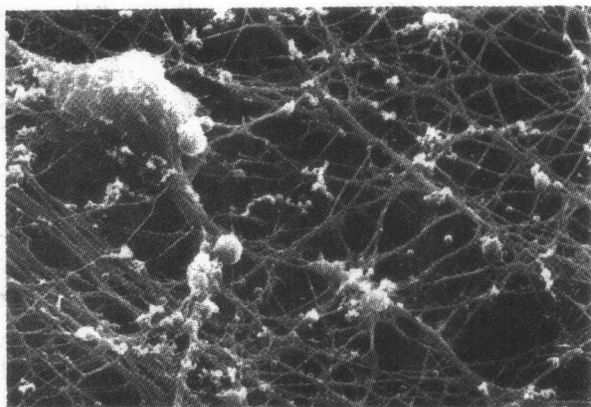
地球人的脑中,神经细胞结构有很多种,下面例举主要的几种。

#### 1. 表象细胞与欲感细胞的连接,形成欲望细胞结构。

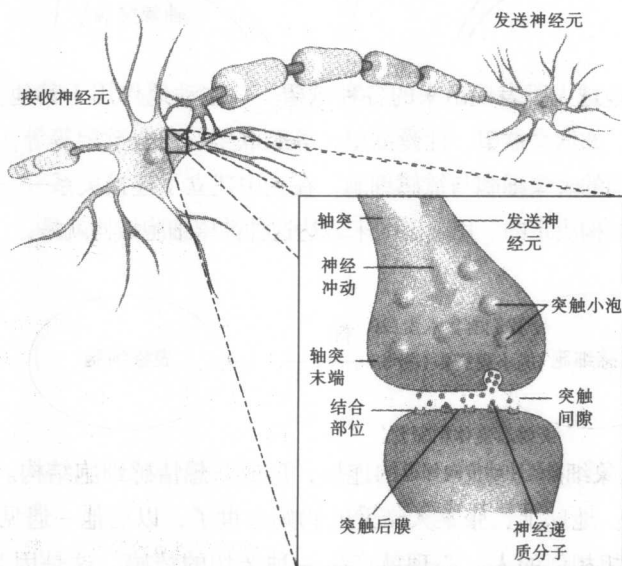
例如:地球人饿时,吃过几次大米饭后,记忆大米饭的表象细胞就与下丘脑中的食欲感细胞建立了连接关系,形成了一种欲望细胞结构,以后饥饿时,就自然联想起大米饭,产生了吃大米饭的欲望。



图四：神经细胞连接的照相图



图五：连接神经细胞的神经纤维图和突触图



突触小泡内，含有神经递质，当神经细胞兴奋时，就释放出神经递质于突触间隙中，起到细胞连接及传递信息的作用。