



王颖 著

Wo Ye Bu
Shi Ni

我也许是你的 你也许是我



——性格的方程式



Wo Ye Bu
Shi Ni
Ni Ye Bu Shi Wo

(京) 新登字 083 号

图书在版编目 (CIP) 数据

我也不是你，你也不是我：性格的方程式/王颖著. —北京：

中国青年出版社，2003

(学会生存系列)

ISBN 7-5006-5161-9

I. 我... II. 王... III. 人性论—通俗读物

IV. B848.6—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 021757 号

*

中国青年出版社 发行

社址：北京东四 12 条 21 号 邮政编码：100708

网址：www.cyp.com.cn

编辑部电话：(010) 84015594 发行部电话：(010) 64010813

北京小红门印刷厂印刷 新华书店经销

*

880×1230 1/32 6 印张 2 插页 155 千字

2003 年 4 月北京第 1 版 2003 年 4 月北京第 1 次印刷

印数：1—6 000 册 定价：14.80 元

本图书如有任何印装质量问题，请与出版处联系调换

联系电话：(010)64033570

雄狮书店：(010)84039659



人的区别不仅仅是面貌

第一章

一、我也不是你，你也不是我

1

2

二、个性是人与人相区别的一个重要特征

5

三、个性的本源来自哪里

8



性格的复合性与复杂性

第二章

一、性格的复合性

15

16

二、性格的复杂性

19

三、这一个，这一个

23



大个性——民族、国家和地区性格

第三章

一、人与人之间的地域差别

27

28

二、民族性格

31

三、国家性格

34

四、地区性格

41



大树林子里，什么鸟都有

第四章

一、小小的基因究竟有多大的容量

45

46

二、性格像是随便乱滚的足球

47

三、从排行影响性格说开去

56



性格的形成与变异

第五章

一、人的记忆规律是怎样的

63

64

二、少年是性格形成最重要的时期

68

三、童年形成的性格影响人的一生

75

目 录

CONTENTS

四、人生中还会有一至两次的转折 **79**

五、感谢对手，感谢危机，感谢压力 **81**

人类到底有几种性格 **83**

- 第六章
一、性格可分为几个种类 **84**
二、血型与性格 **91**
三、典型性格五分法 **101**



人内在有一个行为模式 **105**

- 第七章
一、个性表现在人行为的各个方面 **106**
二、人的内在有一个行为模式 **116**



如何实现欲望值是人的根本目的 **123**

- 第八章
一、打进骨子里的人生欲望 **124**
二、性格在行为中的作用 **127**



你喜欢极端性格还是中庸性格 **135**

- 第九章
一、性格太刚强的人总是会吃更多的亏 **136**
二、脆弱的性格也是悲剧的根源 **143**
三、八个类别的性格和双链绞合的性格 **147**



性格在严重挤压下走偏 **151**

- 第十章
一、人生不如意事十之八九 **152**
二、性格在严重压力下的折断 **155**
三、从三年不鸣，鸣将惊人谈起 **157**



目 录
CONTENTS

四、积极的心态与性格是成功之本	162
五、始终要注意性格的两种走向	165



第十一章

性格决定着人的命运	169
一、我们都是在众多的制约下生活	170
二、命运是性格的历史	172
三、向目标前进的行为准则	176
四、能用基因改造方法使人类变得更善良吗	185

第一章

人的区别不仅仅是面貌



第一章 人的区别不仅仅是面貌

一、我也不是你，你也不是我

今天的地球上，已经生活着60亿的人口。60亿不是一个小数字，而是一个“巨额”数字。如果用100万人组成一个城市，那么就能组成6000个城市。

奇怪的是这样大数额的人口，却不会有两个人完全是重样的，即使是双胞胎的兄弟姐妹，只要仔细地观察，也能看出他们的差异来。这使我们感到奇而又奇。科学家说，就是这个地球上再降生出60亿，变成120亿人口，也不会有完全重样的人产生。

不仅亚洲人和欧洲人不一样，美洲人与非洲人不一样，人与人之间存在着洲际差异；而且，中国人与美国人不一样，印度人与埃及人不一样，这是国与国之间的差异；再往下，地区差异，民族差异，宗族差异，无不显示出各种各样的区别。

这种区别贯穿于各个方面，头发、眼睛、面孔、肤色、个头、语言、语音，以及生活习惯，都表现出它们的不同，最为明显的是一个人的面貌，只要你有足够的经验，一看某一个人，就可以知道他是哪个洲哪个国家的人士。

经过科学家的研究，人与人的不一样，还不止这些。指纹是人与人不一样的一个特征，有60亿人就有60亿不同的指纹，所以指纹可以作为鉴别人的“身份证”。除指纹以外，人的手掌血管、手背血管、面部血管都可以作为人的身份



证。我们曾看到有些恐怖和科幻电影，描写某一个凶徒想要进入一个秘密的地地下室，或者进入一个金库，那门口的开启系统上有掌纹识别标志器，只有那个看库员或者有限的几个人才准予进入，于是凶徒便杀死了那个看库员，割下他的手掌印在一个显示器上，那所电子门就打开了。

有一则消息说，人的虹膜、指纹或脸部特征已慢慢开始在一些银行和企业取代必需的银行信用卡或密码，从而减少了诈骗或身份证被盗的危险性。

美联社佛罗里达州迈阿密滩 2000 年 5 月 9 日的一则电讯说：在得克萨斯州联合银行的三个分支机构，客户走到自动取款机摄像机前，摄像机会摄下客户眼睛的照片。虹膜扫描技术公司利用虹膜结构（瞳孔周围的彩环）在客户交易之前与客户已经存档的虹膜结构加以对照。

日前参加在迈阿密滩举行的 2000 信用卡技术 / 安全技术展览会的 300 多家公司中就有新泽西州马尔顿的虹膜扫描技术公司。其他许多公司同虹膜公司一样，也采用便利与安全融为一体的身份识别技术。

任何担心网上交易安全的人可以使用手持式摄像机可配有指纹阅读卡的专用键盘，而确保只有他本人才能进入自己的账户。

位于加利福尼亚谢尔曼奥克斯的生物统计公司为出入办公大楼、使用网上账户等提供指纹技术。计算机使用者可以把手指放在键盘上的指纹阅读卡上，而不必键入密码。

马萨诸塞州利特尔顿的Viisage技术公司用脸部特征识别技术监视。佛罗里达、伊利诺伊和马萨诸塞州等 12 个州使用了 Viisage 公司的一些软件，但是只有伊利诺伊州利用脸部识别技术以防止身份证欺诈。

该公司发言人蕾蒙·刘易斯女士说，有两家国际机场用 Viisage 公司的技术监视已知的恐怖分子。出于安全的原因，她没有透露这两家机场在何处。这种技术可以在人群中辨认面孔，并判定此人是不是被通缉的嫌疑犯。

这种系统也能用于自动取款机、个人计算机以及某些受限制的领域。刘易

我也不是你。

你也不是我

斯女士说，拉斯韦加斯的赌场利用这种系统跟踪大名鼎鼎的骗子。

虹膜扫描公司负责向政府机构推销产品的马特·香农说，情报部门、国防部和财政部都使用这种虹膜辨别技术，其中大多数用在办公大楼和敏感资料中。香农说：“没有人可以复制他人的虹膜密码。”

一些监狱也在使用这种技术。在佛罗里达州西南海岸的萨拉索塔县的拘留所，虹膜扫描系统不仅能辨别新人狱的犯人，也能辨别离开监狱的（如出庭）的犯人。

拘留所工作人员伦纳德·格罗斯说。自从使用虹膜扫描技术以来，他们已经抓到了5个试图用假身份证蒙混过关的犯人。

比斯坎岛音频视频美术公司副总裁毛里西奥·德尔·科拉尔说，他们已把虹膜扫描技术推广到拉丁美洲，应用在银行、通信和硬件微代码优化器上。

德尔·科拉尔说，哥伦比亚有越来越多的人用假名获取医疗保健服务。他说：“非常有必要使用这种技术。”

没有见过这种最新技术的消费者可以在电影中见识一番。

生物统计公司负责销售业务的韦布说，该公司生产把指纹验证与身份证阅读器融为一体的Veriprox设备会在即将上映的影片《谍中谍》续集中亮相。

虹膜，只不过是人的眼睛瞳孔周围的彩环而已，那么一点点的东西，竟然有千人千样，万人万别，可见，要想在人身上的其他地方找到完全的相同点也是万难的了，

长相，包括指纹与掌纹的差异，我们可以称之为生物特征；而语言、文字和生活习俗的不同则可以称之为文化特征，除此而外还有一个是人的性格特征。人的性格特征也是千人千样，很难重复的。你不是我，我也不是你，我们各是自己的“这一个”。表面看，好像性格可以分成几个类型，什么粗心的性格，柔弱的性格，刚强的性格，勇于冒险的性格等等，每种性格可以包容数千乃至数亿的人。但是如果拿同样两个粗心的人或勇敢的人来仔细观察，仍可以

看出他们有很大的不同。

这完全与人的面貌一样，相似的人有的是，但真正一模一样的人一个也没有，每两个相似的人中间，也存在着许多不一致的差别。

我们也可以这样说，在60亿的人口中，也没有两个性格完全一样的人存在。

自然界造物的神奇真会让我们人惊叹一辈子，不但世界上并不存在着两个完全一栏面孔一样性格的人，也不存在完全一样的两片树叶，两枚石子，两条河流，两只飞蛾，或两样其他的同类。

再说下去也是可以的，世界上有同样的两座城市吗？有同样两天一样的天气吗？有同样完全相同的时代吗？有同样两个一样的事件吗？有同样的两次战争吗？有同样的两个皇帝或大臣吗？有某个人完全一样的两天经历吗？没有！我们所讲的“相似”仅仅是相似而已，我们所讲的“重复”也仅仅看似相同而已，其实它们又不可能是完全相同的。

地球上（世界上）的这种不同性，不仅贯穿于一切的生物物种之中，也贯穿于同一个物种的看似同类之中，同时，也贯穿于一个事物的不同时间与地点里。同样的一个我，这一刻与上一刻不同，这一刻与下一刻不同。

你自己有时是发现不了的，但是当你与你的好友来了一个咖啡厅见面，这位好友见了面后说，“哟，你今天的气色好多了！”“你好像比前些时胖一些了！”“怎么，情绪不高，与夫人吵架了？”类似的这些问话，都是好友看见了之后发现了不同，才说出来的。可见，即使是一个你或我，这一刻与另一刻也处在不同之中。

是的，我们不可能在相同的时间里进入同一条河流，我们生活的大千世界里也不可能同时碰到两个完全一样面貌与个性的人。

二、个性是人与人相区别的一个重要特征

要认识某一个人，或者要区别某两个人，最先看到的是相貌上的差别，如

这个人的高矮胖瘦，长的是长脸还是圆脸，是红头发还是黑头发，蓝眼睛还是黑眼珠，是长得漂亮还是长得较丑。一般言之，要是某一个人长得特别，就容易给人留下印象，要是长得很普通，没有特点，那么就很容易被人遗忘。

乃至认识了，能叫上名字来了，或者相处了一段时光，这时便从外型的认识转化到对这个人性格的认识上了。如“这个人做事很有毅力”，“这个人专门喜欢吹牛拍马”，“这个人脾气太暴了，动一动就发火”，“这个人性格内向，不大好交朋友”，如此等等。

而在现实生活中，一旦你与其他人谈起这个人，口头上介绍的无非是这两种。尤其是要替他介绍对象，通常都离不开“这个孩子中高个子，长得很俊秀，人很老实，有一股钻研的劲头，事业心很强，但是有一股倔脾气。”几乎可以说，长相是这个人的外表特征，性格是这个人的内在特征，把握了这两点，这人面目就勾画出来了。

而个性，似乎是比外貌更重要的东西，我们平常津津乐道的，倒并不是一个人的长相，而是一个人的性格，尤其是特别有个性的人。除非这个人的长相很怪，抑或是长得特别漂亮，我们才会多议论几句他的相貌。

这其实是一个“实验”，一个怎样教育孩子的实验。有这么一家人。家中有三个亲姐妹，大姐、二姐和小妹，一样的生活条件，一样的成长环境，一样的聪明灵秀，并且同样让她们从小学习国际象棋，结果，只有那位小妹，成了顶尖高手，在向世界冠军卡尔波夫挑战中，曾经击败了他。

于是，人们不禁要问，为什么偏偏是朱迪，而不是她的姐姐能取得这样好的成绩呢？

这就不能不说到成材与性格、气质的关系，三姐妹棋力的差异与她们各自不同的经历有关。

>>>

三姐妹中，苏珊是最成熟的。她的童年磕磕碰碰，作为“波尔加实验”最

初的试验品，她经历了最多的冲突和磨难，而且，她小的时候家里的经济条件也不好。少年坎坷，使她早熟、懂事，知道分寸，也学会做一些妥协，此外她还要承担部分照顾妹妹的责任。

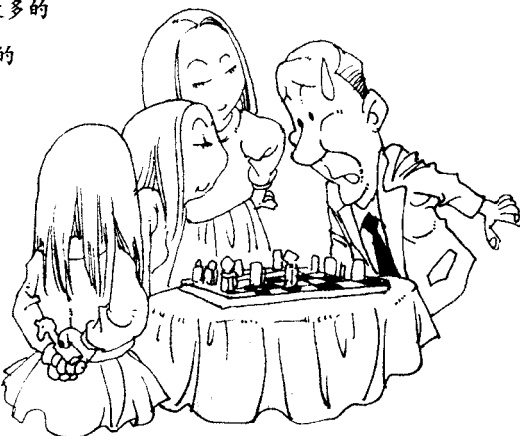
索菲亚太温柔了，她只是个聪明的棋手，富有想像力，有艺术气质，但她缺少“铁娘子”刚强的一面，未能像姐姐和妹妹那样勇敢直面输棋时那残酷的一瞬间。她下棋追求漂亮、追求构思上的美感，常常由于她的“完美主义”而乱了方寸，容易冲动，过于冒险……国际象棋作为一项古老的斗智游戏，既可以使人变得很坚强，也可能让人心碎。要做的好的棋手，你就必须有一个角斗士的素质，禁得起打击，“即使头破血流，仍不回头”。你还必须有良好的自我恢复能力，能够迅速驱除失败的心理阴影——一觉醒来，睁开眼睛，看到的太阳每天都是新的。

朱迪却是三姐妹中最具冠军性格的人，她天生就是一位优秀的棋手，上帝选中了她。

我们不知道这三姐妹的相貌是否有很大的区别？但是可以肯定，性格的不同使她们的棋术分出了高下。

外型的差异与内在的差异构成了一个完整的人，一个区别于其他人的独特的人，我们正是从这类区别之中把握了对不同样人的认识。

事实上，这一点早就为我们人类自己所知晓，从一千多年前至今天，在我



们许许多多面世的文学作品里,许许多多面世的电影电视作品里,我们所欣赏的,其实是人的不同个性。因为我们看到,有一些著名的演员不但在这个戏里担任角色,也在那个戏里担任主角。有一些演员甚至一辈子能演60~100部电影,能扮演几十乃至上百个角色,这就是说,这个人的面貌可以说基本一样的(当然也有差别,他从小到老的面貌差了不少),他所以会留给人不同的印象,完全是他扮演了不同性格的人物。如若一个演员只会演本身角色的戏,我们会慢慢冷淡他,因为同一种性格出现多了,也就不会留给我们强烈的印象,惟独那些会进入不同性格角色的演员,才具有永恒的魅力。

三、个性的本源来自哪里

过去这也许是个最大的谜,60亿个人有着60亿的个性,甚至儿子不同于父亲,双胞胎的姐姐不同于妹妹,这到底是怎么回事?当今天我们已经把人类的生命基因密码破译之后,才知道,其中大部分的原因埋藏于人类的基因之中。

经过科学家的长期努力,人类终于打开了自己生命的天书,这本书一共分23章,每一章代表一个染色体,而每一个染色体又包含数千个称为基因的“故事”。这些“故事”由一系列三个字母单词组成,其中每个单词是由A、C、T、G四个字母任意排列组合的,这4个字母就是构成碱基的化合物。

这本生命天书一共有30亿个化学字母,人类想要读懂它也许还要100年或者1000年。

不过,一些大体的概念我们已经了解了,例如人与黑猩猩的差异在基因,种族的差异在基因,疾病的生成在基因,肥胖与否在基因,懒惰与勤勉在基因,贪睡晚起在基因,生性风流在基因,甚至自杀与打鼾也在基因,而作为人的性格的秘密,也大部分埋藏在基因之中。

① 懒惰基因

苏格兰格拉斯大学的一批科学家在研究某种果蝇时,发现部分“好静”者

拥有“懒惰基因”。因此，那些不愿运动的人可能不必再寻找各种借口赖在家中了。研究人员相信，可以进一步创造出刺激运动欲望的特殊疗法，使因少运动而体弱多病的人恢复健康。

② 外遇基因

据澳洲一项最新调查显示，基因对女性红杏出墙有很强的影响力，反而男性虽然天性风流，但有部分男性会受到基因影响而对伴侣忠贞不二。

③ 肥胖基因

大部分人肥胖都是多种因素引起的，而最新的发现却是父亲肥胖，女儿很可能遗传父亲肥胖基因，但儿子就不会。

④ 心脏病基因

科学家长年以来被一种现象困扰，即有的人看上去是标准的心血管疾病候选者，又胖，胆固醇又高，可就是不会得心脏病；而另一些人条件与前者类似，却得了严重的心血管病。一项新的研究，对困扰人的这一现象做出了解释：也许问题出在人们的基因上。对于具体的人来说，一个危险是不是真正的危险，取决于他们的阿朴E基因的构成。阿朴E基因控制着阿朴脂蛋白的生成，这一蛋白起着在血管里输送胆固醇的作用。

⑤ 多胞胎基因

2000年6月26日，美国医学研究显示，基因突变与一卵多胎有着密切的联系。这一研究成果有可能对研究人类优生优育有着重大的影响。

⑥ 专情基因

美国一家研究中心经过15年的深入研究发现，女人的基因只允许婚姻维持4年。

⑦ 食欲基因

澳大利亚科学家最近说，他们发现了控制食欲、影响人体脂肪含量以及体重的基因，这一发现为保持恰当的体重和治疗糖尿病带来了新的希望。医生如果能通过改变患者基因控制其食欲，那么对患者来说痛苦要小得多。

8 打鼾基因

英国研究人员最近发现，一些人睡觉时鼾声如雷，可能由遗传上的基因引起的。他们认为这解释了为什么一些非肥胖者睡觉也打鼾。

9 姓氏基因

最近，英国的科学家有了一个令人惊奇不已的发现，人的姓可能已经“写”在了他本人的基因上。这是剑桥大学的沙克斯教授的科研成果，它第一次将基因学与家谱学建立了直接联系。

10 自杀基因

加拿大医学专家研究发现，自杀行为与一种控制情绪的基因出现突变有关，专家预料两年后可以找到一种基因检测方法，辨别出带有这种变异的“自杀基因”。^①

基因学家们认为，当今破译出人体的基因密码，恰如19世纪末门捷列夫排列出元素周期表那样重要，甚至比元素周期表还要重要得多。在元素周期表中，我们可以看到，原子核内的质子与中子数每增加一个，层外的电子每增加一个，就形成了另外的一个元素，另外一个物质。而基因图谱也一样，排列出的差异，形成了人的性格、体形、身高和认知能力的不同。同时，当其中某一个排列出现了差错或者出现了异化，那么疾病也随之蕴藏在其中了。

当前的主要问题，不是在科研中遇到了难题，而是在伦理上遇到了难题。

科学家们说：“但是破译生命之书所引发的伦理问题也造成了一种使人裹足不前的进退两难局面。在掌握自身遗传密码的同时，我们也获得了重新设计人类的能力。生物学家将来可以把人类基因组作为一张零件清单——就像消费者在瓷器商品清单中仔细挑选自己的东西以替代打碎的盘子一样——而且很可能他们还可以让想要孩子的人根据自己的意愿选择未出世孩子的特征。科学家对于塑造不同的性格、体形、身高和认知能力等方面发挥着什么样的作用已经掌握了一些切实可行的线索。”

根据今天的认知程度，人的性格肯定是与基因的排列组合有关的。科学家

们的意见分歧在于，一个活生生的人，到他性格成熟之时，在他的性格之中，有几成是出于基因的遗传，还有几成是在现实生活的碰撞中更改或添加的。

这可以说是一个较能说服人的例证：我们都应该知道，英国王妃黛安娜去世后，留下了两个儿子，大儿子叫威廉，二儿子叫哈里。

两个孩子的性格有很大不同。

哥哥比弟弟更成熟，更爱学习，但有些不随和；而弟弟则比哥哥更加爱运动，更调皮捣蛋。两兄弟比较，威廉居父母之中，一半像黛安娜，一半像查尔斯，而弟弟则更多地偏向了母亲黛安娜。

这似乎同我们一般家庭中的亲兄弟一模一样，做兄长的总是显得成熟一些也老练一些，做弟弟的则就无所顾忌了，反正捣蛋出了问题有哥哥罩着。

两兄弟的性格特征绝大部分发源于父母的遗传，打在了基因的烙印里，当然也内含着现实的教育。

现在，让我们再来看一看王室的现实环境（现实教育）对威廉的影响。

据英国的《星期日泰晤士报》报道，威廉所面临着主要是祖母女王伊丽莎白与父亲查尔斯对其的感情争夺。一般言之，中国也是隔代疼爱，祖母祖父似乎更疼孙儿一些，女王也不例外。她对那个怪里怪气的令人费解的查尔斯很不喜欢，却特别偏爱这个威廉，因为他既具有安德鲁（女王最喜欢的一个儿子）的干练作风和丈夫菲利普亲王年轻时的英俊潇洒，并且还具有一种温和和友爱的精神力量。同时，女王还期望威廉重振温莎王朝的形象，想让英国人民看到，英国王室并非是不可救药的。

但是，在女王与儿子查尔斯之间，还有一个没有解开的心结。查尔斯即使在与黛安娜婚恋的时期，也从没有忘记他的老情人卡米拉。现在黛安娜去世了，他更是与卡米拉毫无顾忌地往来。可是女王却对此很反感，从来不召见卡米拉，也不同她握手，更是不承认这段查尔斯的婚外情。于是，查尔斯就用威廉王子这个“法宝”，与他的母亲“斗法”。

在1999年一个复活节的周末，本来是王室全家团聚的日子，又正是女王74岁的生日，其他成员都围在女王的身边，惟独查尔斯和两个儿子都不见踪影。

女王此时心情十分烦躁，她想，但愿查尔斯不是在利用孩子们。她征询廷臣们，一个助手说：查尔斯恰恰正是如此；而另一个廷臣则说，她那貌合神离的儿子就是在进行着“狡猾的讹诈”。

女王为了这个孙儿，采取了妥协和迂回的战术。在2000年6月下旬的一个周末，她亲自前往海格罗夫——查尔斯实质上的流亡宫室——庆祝前希腊国王康斯坦丁二世的60岁诞辰，女王屈就同卡米拉·帕克·鲍尔斯握了握手，但午餐时各坐一张桌子。她希望以此来换得和威廉孙子接触的机会，然而事情远未结束。

王室成员的朋友说：“女王和威尔士亲王（即查尔斯）激烈争夺对威廉的支配力。她担心查尔斯向他灌输满脑子关于君主身份的古怪念头。”另一名廷臣一语双关地说道：“这是一场意志（情感）的争夺战。”

是不是可以这样区分呢？女王代表着“王室派”或者叫“保守派”；而查尔斯代表着“改革派”或“自由派”。两个人都想要用自己的思想来塑造威廉。就目前而言，查尔斯与威廉的感情更深更近一些，不过，到底威廉将来会按什么样的模式被塑造，现在预言还为时过早。

1995年，黛安娜王妃在接受英国《全景》杂志采访时说，她希望长子威廉直接继承王位，而不需要他那个不忠实的丈夫作为过渡。她黯然神伤地说：“谁知道还会发生什么事情？”在她去世3年后，这番话听起来比其他任何时候都更像痴人说梦。

就在黛安娜王妃去世几周后，人们看到她的次子哈里同父亲一起观看“辣妹”演唱会时穿着的是西服套装，而不是黛安娜喜欢让他们穿的T恤衫和牛仔裤。所有的迹象表明，黛安娜竭尽全力灌输给孩子们的平民意识，正在被王