

# 中部：世界和弈论

## ——宇宙和我们

此部分内容在时空中交叉了十余年，“主干”于 2002 年破土而出并在网上向全球展示。巧合的是，作者此时参加的一次国际学术会议与世界数学家大会先后在中国召开，数学家、诺贝尔经济奖得主约翰·纳什与当代的“爱因斯坦”斯蒂芬·霍金以及作者处在了同一时空。

“和弈论”同样用数学的方法，论述了“博弈”的局限性、暂时性、阶段性，求证了“和弈”的整体性、长期性、永久性。不但为人类及地球文明设计出了全新的游戏规则，而且发现：现阶段的“奶酪和蛋糕”只能大家分享，这种分享虽然有多与少的不同，但是，随着时空的调整，单赢、双赢必然会服从于多赢、共赢。

中部：世界和弈论.....	1
第一部分 宇宙孕育了我们.....	3
术语释义.....	3
一、和弈论的数学公式与内涵.....	4
二、和弈论是宇宙中的既定程序.....	7
三、和弈论的宇宙学、生命学基础.....	8
四、和弈论的时空数学基础.....	10
五、时间为什么会扭曲？.....	11
六、和弈论的理想与愿望.....	12
七、和弈论的现实基础.....	13
八、和弈论的应用价值.....	15
九、和弈论的相关链接.....	16
1、在哲学上的证明.....	16
2、数学的时空特性.....	17
3、1+1 总定律.....	19
第二部分 我们来保卫宇宙.....	20
一、关于“哥德巴赫猜想”研究成果的公布.....	20
二、“星星点灯”世界和平行动（倒计时进行）.....	20
三、运用未来学研究成果完全彻底证明“哥德巴赫猜想”.....	37
前    言.....	37
1、“哥德巴赫猜想”的由来.....	38
2、艰难的历程.....	39
3、有关“数”的定义.....	40
4、希望的曙光.....	40
5、“哥德巴赫猜想”总定理及证明“哥德巴赫猜想”的数理模型.....	41
四、关于“1+1 数理模型”的说明与声明.....	44
五、概念提示.....	45
六、“宏集合”法简介.....	47
第三部分 零旦科学——1+1 思维.....	48
缘 起：一张报纸.....	48
一、时空漫想.....	55
二、李氏狂想.....	79
三、1+1 猜 想.....	110
四、证明所想（有关原理、定律）.....	124
五、零学构想.....	133
本部说明：.....	161

# 第一部分 宇宙孕育了我们

## 术语释义

和：和平、和谐、调和、心中气顺而中和，此乃宇宙万物最佳之状态。

弈：古称“围棋”，今称下棋、布棋局，对弈，隐喻竞争、斗争、战争。

和弈论：以纸上谈和的形式，化解矛盾，消除战争隐患，挖掘战争根源，求证世界持久和平，为地球统一奠定理论基础。

## 一、和弈论的数学公式与内涵

$1+1=1$ 。1 可以表示为任意数、无限数。在绝对时空概念中，它既可以无穷地一分为二；在相对时空—我们所处的奇点宇宙中，它又可以无穷地合二而一。换言之，如果任由“一”无穷地分裂（所谓“物质无限可分”），必将导致与外宇宙对撞而湮灭，质能大量耗散，我们将归于虚空，成为“有始无善终”状态。

反之，如果任由“一”无穷地聚合，必将恢复到“奇点”未爆炸以前的状态—致密而陷入沉寂。这，也不是生命及能量的归宿，它将导致无限轮回，成为“无始无终”状态。

最佳状态就是“和”，树立中心的权威，保持“中和”。周边延伸为“谐”，谐调（和谐、调和）、中和。每一个个体高度自主的同时，与中心谐调。诸多小中心谐调于中中心，诸多中中心谐调于大中心，诸多大中心谐调于总中心，所有的中心谐调于大宇宙、大自然。依此类推：家庭、社会、民族、国家、世界、地球万物、星系、宇宙，都处于一个（必然会呈现出一个）多维的十字架结构的宇宙力学范围内，这样一个宇宙模式将是纯态的、稳动的、理想的生命开发与进化流程。她的平面展开来就是一局围棋棋盘，无论从任何角度去观察都可以看到  $1+1$  公式在进行。这种  $1+1$  的进行，一局比一局精彩，对弈者棋艺不断精湛直至炉火纯青。这个理想宇宙的结局就是无结局，呈现出“有始无终”状态。

例 1: 一个西瓜可以有多种吃法，最常见的是切成很多块。假如我们切了 12 块，



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

就可以表示成公式： $3+9=1$ 。9 被数学界定义为“复合数”，出现了矛盾式：

$3+3^2=1$ （即  $1+2$ ）。运用  $1+1$  定理，用定数 2 化解为  $(3+2) + (9-2) = 5+7$ ，

符合哥德巴赫猜想： $5+7=1$ （偶数猜想）。

假如我们西瓜切了 13 块，可以表示为  $3+3+7=1$ 、 $3+5+5=1$ ，矛盾未出现，奇数猜想成立。

这里出现的 12、13，都是相对于一个西瓜切开后的状态而言，不是西瓜的初始态。它的初始态，绝对等于一。

如果我们不对西瓜种植进行研究，任其野生野长、近亲繁殖，它的进行式将是杂乱无序的，终将退化而自灭。唯有选育、择优、杂交，良性互动，进行  $1+1$  改良，方可一代胜过一代，永无终结。

例 2：假如有一对寿星夫妻，年龄均在百岁以上，以 25 年为一个生育期，五代同堂。每一代按 2 个儿女计算，这个家族共有  $2^5=32$  人。这里出现的大偶数 32，无论怎样表示，列为多少公式，以老寿星夫妻为起点（奇点），只能等于一个家庭，相对等于奇偶序列，绝对等于一个“阴阳中和体”。具体到每一个子系家庭、孙系家庭，可以等于 4、8、16……，但那只是为了区

别开不同的信息系统，为了使用方便而人为创造出的公式。

一个大家族繁衍到五代，每个人的奋斗程度，受自身综合素质、性格趣向、社会环境（主要是父母家庭）、信仰习惯等诸多变数的影响，肯定不尽相同。有的穷，有的富；有的接受了良好教育，有的早早辍学；有的文雅，有的粗俗；甚至有人因为现实条件的某些失衡而造成心理不平衡，产生邪恶意念导致犯罪，这一切均属发展中的正常现象。因为，家家有家规，国国有国法，还有伦理道德作为纲常维系着家族关系。诸多重孙系家庭如果是小中心，孙系家庭就是中中心，子系家庭就是大中心，老寿星夫妻就是总中心。只要各个中心在，这个家族就会呈辐射状外延、兴旺、发达。先富强起来的家庭一旦良心上发现并承认大家都是一对老祖宗的后代，定会自觉帮助贫穷落后的同胞，而那些贫穷落后者也应该勤俭自强、踏实苦干、迎头赶上，不能老是依靠家族其他成员，增加大家的负担，否则就有可能退化而被淘汰。

上述一切，在老寿星夫妻告别人世后，总中心肯定会发生动荡。如此一个庞大家族，意识形态、宗教信仰、血型性格（族外通婚所致）、人生观、价值观会产生很多分歧与差异。但不管分歧差异有多大，遗传基因不会变，血型也就是有限的几种。正因为如此，新的总中心自然会在那些德高望重、办事公平、私心最小、能代表整个家族利益、能代表先进生产力和先进文化的家庭中产生，这个过程以大多数人的主观意志而转移。此时家族内的动荡已达到极点，物极必变（太极原理），新的权威出现，1+1=1，和弈成立。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

在历史长河中，时间有时会扭曲，出现流血、暴力、恐怖行为得逞的个别情况，此时，公式被扭曲成了  $1-1$ （强权妄图吞并弱者）。但是， $1-1 \neq 0$ ，所有在流血与暴力中得到的都不会长久，必将在流血与暴力中失去，二战中法西斯主义的惨败就是确证（否定之否定法则）。

## 二、和弈论是宇宙中的既定程序

和弈论不是凭空杜撰和随心所欲出现的，她是随着“哥德巴赫猜想”的被证明、 $1+2$  矛盾式的被化解、 $1+1$  完成式的成立，自然而然地出现在一切具备条件的智慧生命的文明星球。

整个天体就是一种和谐，宇宙中的和谐由数来决定，而宇宙本身也是由数字所组成的。在我们这个“奇点”宇宙（150 亿年左右的时间维、类星体以内的空间维），从大爆炸开始的瞬间，就开始了永恒地、有程序地发展、进化、运算。按照“道生一，一生二，二生三，三生万物”的奇点轨迹去追寻，这个过程大约开始于三的负 20.5 次方（ $3^{-20.5}$ ）即九的负 9.5 次方（ $9^{-9.5}$ ）那一刹那、那一念之间。从那以后，宇宙中心的每一次动荡和偏移，都导致膨胀和“红学现象”（类星体红移），一部分生命就来一次轮回，有的升华，有的沉沦。宇宙膨胀系数以  $1:0.11285714$  的比例在扩展时空。每次生命轮回的结果，就是重新固定和穿插中心十字架，以力的调整来完成。所以，多维的宇宙中具有不同的力，而不同的力又遵循一种共同的场效应——时空统一场。古希腊四大数学难题之一“是否存在一个正方形，其面积精确地等于一个圆的面积”，其实就是



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

宇宙膨胀猜想、统一场猜想。而中国古代流传下来的太极图，正是形象的宇宙膨胀图、统一场模型图。

初始的宇宙混沌态是各个具有智慧生命星球的文明孕育期，稍后出现的无序态是由于病毒的干扰造成的。病毒是人为制造的，是人性战胜兽性、升华为“神”性的必由之路。病毒的反复发作使所有生命体产生了抗原，一旦这种抗原足以软化病毒、溶解病毒，并可以化解 1+2 的矛盾式，1+1 定理将承担起时间的使命，促进并推动该生命个体发生质变。微观上可以转基因、克隆优良本体，宏观上可以改造星球、调整星系，宇观上可以抑制黑洞、减少黑洞（黑洞是宇宙能量的凝聚，成熟后的黑洞不少于但也不多于七个，随着宇宙的演化和成熟，只会减少不会增多），合理开发利用白洞（白洞是宇宙能量提纯后的喷射，共有两个），减少或杜绝虫洞（宇宙总能量在膨胀中有所减少，在收缩中有所增加，虫洞便是这个过程中的“调节器”，一个就足够）。

上述质变的先决条件是：该生命体必须具备清醒的信息化、数字化意识，并能保持与宇宙信息系统的沟通和同步，不断破译数字密码。

上述原则，适合一切生命个体。小到分子、原子、粒子、光子（虚子），中到动植物、人类社会，大到星球星系、奇点宇宙。当然，肯定有外宇宙存在。

### 三、和弈论的宇宙学、生命学基础

最早用哲学语言与数字描述“宇宙与人”之间关系的、带给我们辩证法思想的是公元前 500 年左右的中国古代思想家老子，他用高度抽象的两句话概括



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

了一切：“道生一，一生二，二生三，三生万物，人法地，地法天，天法道，道法自然。”

“道”，可以理解为宇宙未形成时的无极状态—— $\odot$ ，即空间致密、时间未开始的“宇宙蛋”。

“一”，可以理解为“奇点”，即蛋内的“受精卵”——无极中的有极、真空中的不空、原始的力（无中生有）。

“二”，可以理解为细胞在迅速分裂繁殖，大约七天左右就有了太极和两仪、阴阳四象，有了虚子和实子，有了物质和精神，有了奇偶两种序列，宇宙信息在迅速地传递着……。

“三”，形成氨基酸分子必须以三个含氮化合物为一组，为满足生物体所需要的 20 种氨基酸，出现了六十四种组合。中国的《易经》数千年前就以六十四卦的形式，把宇宙密码基因图谱给保存了下来。

同时，原始的力子分化为两种——强子和弱子。由于它们感知的力不同而分处于不同的空间，所以不能同时具有相同的位置和速度。它们各自只存在三代并复制了三代，一种形成质子或中子，进而形成原子、大分子，直至演化成人和万物；另一种以虚物质的形式弥漫于空间，利用时间与前一种进行能量互换。这个过程叫做“三生三”，即一分为二后，每个一又生三。

“三生万物”，宇宙具备了创生的条件，当“鸡雏”从“蛋”内破“壳”而出后，三生到三的 20.5 次方即九的 9.5 次方时，宇宙开始了膨胀，开始了生

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

生不息地延续，奇点开始了有限宇宙律。

我敢推测：当奇点宇宙成熟，开始鸡生蛋、蛋又生鸡的时候，就是三的无数次方—— $3^n$ （ $n$  趋向于无穷大），即无限宇宙法—— $0+0$  的开始（有始无终）。

上述一切，实质上是时空物理学与时空化学交叉作用的结果。

从生命学上讲，类星体、河外星系、银河系、地日系和各具智慧生命及文明进程的星球，均是由一个老祖宗繁衍而来的。

但从宇宙学来讲，爆炸后尘埃坠落的空间定位不同，就象时针、分针、秒针虽同处一个总中心，由于极微小的空间差异，造成了生命进程的快慢不一、文明程度的高低不齐，生命的质量拉开了层次和距离。为什么出现这种情况？因为出现了时间扭曲，这要用时空数学来解释并证明。

#### 四、和弈论的时空数学基础

在中国，最早对宇宙概念作出清晰描述的是二千多年前的古书《淮南子》，这部书里保存了比他们那个时代更古老的一些神话资料，其目的是想阐明一种哲理，力图将神话转化为历史以印证自己的理想。

书中认为：“上下左右谓之宇，古往今来谓之宙。”

“上下左右”，一个看得见摸得着的两维空间。

“古往今来”，虽看不见摸不着却实实在在能感知到的一维时间。

这可以用三根棍子做实验，一个起码三维宇宙的事实就得到了验证。形象点看，从任何角度都可以发现一个汉字大写“十”，既像一个立体的十字架，

又像两个“1”字在相加，更像一个“加号”。

“十”，也是 9 个原始实数、自然数和虚数 0 结合后的产物。时空数学诞生了，奇点的轨迹由此开始延伸…。

## 五、时间为什么会扭曲？

上述那个三维宇宙一诞生，任何人、任何手段便无法分清哪两维是空间、哪一维是时间，因为她从创生那一天起，就是一个牢不可分的统一场、时空场。但，现实中的宇宙却是多维的，多维的宇宙是怎么出现的？答案是：它是因时间扭曲造成的。时间为什么会扭曲？是因为宇宙多中心导致实质上无中心造成的。

“没有规矩不成方圆”，中国这句古训，实际上已揭示了宇宙当初是有中心的，是一虚一实、圆中规方、方中矩圆、层层叠叠由力维系着的和谐宇宙。各星系、各星球、各智慧文明，心平气顺、中和地发展着…。

就像地球文明出现怪圈，导致多届轮回一样，宇宙中也存在着怪圈现象，出现了多中心。于是，三维的十字架中心不断动荡，新的一维不断被创生并加固上去，以维护 1+1 法则，多维的宇宙就这样形成了。它的隐患和潜在后果是不断膨胀下去直至与外宇宙对撞而湮灭，或者重新凝聚、生成。这种非理性的宇宙生命轮回模式被斯蒂芬·霍金猜想为“一个沸腾的水泡、膜的形状”，2500 多年前的佛教创始人释迦牟尼则形象地加以比喻并告诉我们那叫做“苦海无边”。



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

这，决不是创生奇点宇宙的初衷，因为生命的本质是永恒存在并在不断升华中延续，是应该遵循“人法地，地法天，天法道，道法自然”的无限宇宙法的。

## 六、和弈论的理想与愿望

我们既不能悖逆自然，又不能任由自然摆布我们的命运，明智的做法是：

在发现自然规律后，首先反思自我、改造自我，进而提升自我，然后与自然同步和谐，逐步掌控自然规律，最终与大自然融为一体，完成从必然王国向自由王国的飞跃，成为宇宙的主人。

1+1 定理适用各领域，她的有效期是公元 2000 年后的 11201 年。她的当务之急是运用到哲学和社会科学领域，于是，与西方约翰·纳什的“博弈论”相对应的“和弈论”便在东方和平之子手中诞生了。

古老的东方是一局尾棋，世界上有些地区是一局僵棋，整个地球是一局乱棋。要使尾棋收起来、僵棋活起来、乱棋治起来，非古老的东方文化莫属。因为，宇宙程序和密码几千年前就存放在这里。尽管当时古巴比伦、古希腊、古埃及也保存有大量密码，但现在古巴比伦文明已消失，古希腊、古埃及已辉煌不再，都难当大任，而保存较完整、较系统、较丰富的就只有中华文化这一“主干”了。

破译这些密码，启动相关程序，将有助于下述目标的实现与达成：

1、中国的完全统一若以和平方式解决，并得到西方配合，将改变整个人类

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

的思维模式和观念。

2、一个“世界和平公约”将被催生并得到缔结，联合国将被赋予法权并发挥重大作用。

3、尊重主权、尊重信仰、维护人权、维护物权（包括地球上所有的动植物、山川河流、湖泊海洋）的概念将深入人心。

4、全球科技将逐步走向大联合，小小地球村的庞大军备开支将用来建立自卫性质的“球防系统”。

5、地球将结束“鸡犬之声相闻，老死不相（与外星文明）往来”的历史，向银河系开放并与外星人联姻。

一个崭新的世界和人间天堂本不是梦想。

## 七、和弈论的现实基础

以史为鉴，我们观察一下兴衰规律。先说中国：春秋末年，延续数百年的周王朝权威不断被削弱，自身不断分化出新的权威与中心，直至崩溃。公元前480年左右，进入战国七雄。

战国纷纷，时而连横，时而合纵，雄才大略的秦始皇，审时度势，一一灭掉六国，重新统一了中国，并采取了一系列巩固政权的措施。然而，由于秦政权是建立在血腥的暴力基础上的，积怨深重，只存在十三年便二世而亡（此处指统一的年头）。此后，东西汉，三国乱，两晋分，南北战，1+1 等不成，一减一减不掉。

此种分分合合、时有僵持的状况，到南北朝时已达极致，严重阻碍着生产

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

力的发展、科技的进步，导致时间扭曲。物极必变，终于出现了古代的第一次和弈一强大的盛唐承担起了历史使命。

这期间，各民族、各文化、各宗教，甚至一些国家，在中国中原汇集、交流、融合，各个领域群星璀璨、成果丰硕，取得了有史以来最辉煌的成就。

盛唐，是中华民族户户皆晓、津津乐道、人人自豪的朝代，因为她为人类文明的进步作出了较大贡献。

中国如此，世界怎样呢？世界大势选样早已从“春秋”而“战国”，进入了今日的“大三国、多诸侯”局面。宇宙生命开发工程核心项目二千多年前开始的“初试”，今日的地球村只用了21年就完成了“中试”，由此可见时间的紧迫与宝贵。

那么，中国及世界的前景如何呢？简而言之，四句话就可概括：“和则兴”、“战则衰”、“乱则危”、“分则亡”。

就中国而言，大任在中国的完全统一，实行一国两制，和平实现统一，共赴民族全面复兴的使命。

就世界而言，大任在联合国。

**和：**和平共处，和平竞争，和平发展；各国兴，世界兴，地球兴。

**战：**无论局部战争还是世界战争，受害者是全人类。环境、地缘、空间、政治、经济将全面恶化，精神领域的哲学、宗教、艺术将全面衰退，祸及的是整个人类。



**乱：**久乱不治，照样伤元气。各国长期投入巨额的军备开支，几千年来意识形态之间、宗教之间的纷争，已面临最后危局（可以变尾局）。

**分：**联合国若树不起绝对权威，不能有效发挥作用，“世界和平公约”迟迟不能缔结，那么“三国、两晋、南北朝”的局面肯定不会再试。人类若不能进入又一次新的“盛唐世界”，其前景将难以想象。

人类的时间已很有限，霍金应美国前总统克林顿之邀赴美国白宫讲学时，曾经断言：人类大限不足百年。我认为此言有点悲观，从微观方面讲，此话有一定道理（因为可以通过实验室做模型试验来模拟未来加以证明）；但从宏观上讲，大宇宙具有超出我们想象的自我修复能力和再造能力，只要神经中枢一信息系统存在，就如同现代医学可以做各种手术一样，对某个坏死器官和部件，在必要时进行置换，而不让其影响整体的和谐、健康。

总验证一直在进行，若成功，人类将整体升华；若失败，象前几届地球文明一样（难当重任、辜负使命）项目被取消，1+1 定律在地球上再长埋几千万年，等待下一届文明开始。

但愿地球别被流放，别受“最后的审判”。

## 八、和弈论的应用价值

和弈论体现了公平竞争，通过这种竞争达到解放一切生产力、释放一切潜力与潜能，去实现一个人、一个国家和民族、一种社会制度、一种宗教、一种意识形态的真正内在价值。同时她承认差异并提倡逐步缩小这种差异，

她补充了新的游戏规则，并设计了全新的理念。对弈的任何一方以先和局为赢，观弈者可以尽情释放自己的智慧与热情来参与。

事实上，谁也不可能将对方吃尽、逼死，为什么不比一比谁会和？谁和得更艺术呢？

由于以往的输赢是暂时的，常常一局未终一局又起，弱勢者若肯反省、借鉴并且提升，自身就具备了优势；强势者尽管领先，如不遵循“对立即互补”的法则，不学对方之长处而一味逞强，就有可能被超越而转化成弱勢，正应了中国那一句古训：“尺有所短，寸有所长”。

长期并存，互相监督，为了地球的安宁与和平、统一与繁荣，真诚互助，共同进步，和谐圆满，皆大欢喜，双赢、多赢、大家都赢，这就是 1+1，这就是和弈论。

## 九、和弈论的相关链接

### 1、在哲学上的证明

孟子有远古命题，世人至今大惑不解其详，乃因怪圈病毒在其中搅乱，今愿与圣贤共降之。

**原命题：**为富不仁，为仁不富

**论：**勤劳善良热爱科学致富者，仁也；

歪门邪道以权谋私致富者，不仁也。

仁而勤俭持家者，久之必富也；

富而挥霍浪费者，不久必穷也。

证：有为富者时仁而时不仁，社会风气故；

有为仁者时富而时不富，个人操守故。

不仁不富者，皆因好吃懒做挥霍浪费不觉悟；

为富为仁者，盖为勤劳善良勤俭持家爱动脑。

仁人为我我为仁人不为恶人消灭狼人；

你有我有大家都有康乐长寿共产天堂。

一旦社会长期稳动人人追求真善美——

为富更仁为仁更富远古梦想变现实。

天体宇宙也将恢复和谐回到正轨，

人性佛性将得到最终证明与稳定。

1989. 4. 25<sup>(注)</sup>

注：此件当时（1989年）曾寄往中国社会科学院及相关报刊，此处略作改动、完善。

## 2、数学的时空特性

数学本来就是时空学，太极原理早已高度简洁并形象地作了描述——太极图。

阴中有阳，阳中有阴；阴极必阳，阳极必阴；纯阴纯阳，老阴老阳，这一切体现了宇宙静态存在与动态变化，时空互动。若用数学公式描述，两个就足够，即： $0+0$ 、 $1+1$ 。

“奇素数”是数学界的约“定”俗成，任何事情一“定”下来，久之就易



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

导致僵化。太极图表面虽静，稍有灵气者都可感到强劲的动，凡感到“定”者，必“定异化”，弃瑰宝而觅敝帚。幸好，数学界没有把“一”给定下来，否则，“哥氏猜想”就真成了“永久猜想”。

偶序列具有宇宙信息中母系统的同化性，就如同女儿象母亲一样；奇序列具有母系统的异化性，就象儿子虽带有母亲基因，却更象父亲一样，二者外化为阴阳特征。二系统间的代谢必然服从相似相容、相异相吸、相同相斥的三大特性，作用于统一场，就出现了万有和力、万有引力、万有斥力三种基本力，三种基本力子的聚散衍生万物。

已知科学过于依赖仪器搞模拟实验，其理论结果与宇宙真相时有出入，需付出较长时间来验证或校正。例如“黑洞”概念约 200 年前就有人提出，被斥之为“荒诞”，爱因斯坦虽从理论上证明，苦于数学基础不够，长期无法表述，甚至认为不存在此类天体。

万有和力一直存在于宇宙时空场并发挥着重大作用，“和弈论”回答并揭示了这一基本力。

上述一切，必然推导出 1+1 总定律，也是我一直坚持认为的“每一个多于 1（不是大于 1）的数与数之和，均可间接表示为一。而一，可以直接表示为任何数、无限数”观点。

每一个子孙后代身上都有老祖宗的基因，并且人口数量比老祖宗多（越来越多不是越来越大），而老祖宗可以直接表示无数子孙后代，（除非生命绝种，

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

没有大小多少之分)。

### 3、1+1 总定律

在整个“哥德巴赫猜想”问题中，每一个多于 1 的数与数之和，都可间接表示为 1；而 1，可以直接表示为任何数、无限数。所以，1+1 总是正确地在进行，最终只能等于也必然等于 1，一旦等于 1，未来学将走向 0+0。



## 第二部分 我们来保卫宇宙

### 一、关于“哥德巴赫猜想”研究成果的公布

1989 年向国家科研部门首次公布，2001 年 11 月在公平网上向全世界再次公布，2002 年 3 月在公平网的“星星点灯”世界和平行动中向海内外全面公布，2002 年 8 月在中国大连召开的首届世界华人 UFO 科学研讨会上正式发表并荣获三等奖。

### 二、“星星点灯”世界和平行动（倒计时进行）

#### “星星点灯”世界和平行动

回顾人类历史的发展，每当科技面临跃迁的门槛，每当文明处在飞升的前夜，每当世界需要持久的和平，总会伴随着科学基础理论的重大突破与创新。

今天，这样一套崭新的科学理论已经诞生！公平网与研究、发明这一尖端成果的科技界人士合作，以人类和平为目的，定于 2002 年 3 月 12 日起开始倒计时，每隔 5 天在网上公布部分成果内容，直至 5 月 5 日全部成果最终公之于天下，这项成果对当今及未来世界的深远影响不亚于当年爱因斯坦“广义相对论”的问世，她在实际应用领域的推广所产生的价值将远远超过比尔·盖茨。

如果您是一位热爱和平的地球公民，请您自 3 月 12 日起坚持每隔 5 天阅读公平网“星星点灯”成果专栏，您会发现令人不可思议的奇迹正在慢慢出现在这个世界，出现在这个世界每一个爱好和平的人身上。5 月 5 日，当全人类的导师某某某诞辰到来之时，一颗巨大的明珠将升上地球的夜空，照亮整个人间。



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

真理通得过检验，希望每一个以世界和平进步为己任的朋友，都来关注这一成果、参加这一行动，并转告所有您的亲朋好友，大家一起来为维护世界和平出力！

公平网(www.gongpingera.com)

2002. 3. 3

今天是 3 月 12 日，今天离 5 月 5 日还有 54 天，照亮地球文明的东方明珠将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 超感信息

恩格斯说：“我们的意识和思维，无论看起来它是多么超感的，总是物质的、肉体的器官，即人脑的产物。”

前苏联亚历山大罗夫主编的《辩证唯物主义》第 53 页上说：“在哲学史上和科学史上，都有过许多创造一种普遍的认识方法的企图，结果都未成功。”

“许多哲学家都曾试图把数学方法，变为研究一切自然现象的方法。”《系统论》认为：“宇宙是个综合信息生命工程系统，具有层次性。不论信源系统还是信宿系统，都是以信息的基本单位在进行。”

信息的基本单位是基本粒子的凝聚加虚子波的耗散并反馈。“超感”的概念也必须反馈才能形成，它的系统工程包括奇、偶两种序列，实际上是地日系、银河系乃至河外系的天文周期。奇序列具有母系统异化性，呈信源结构；偶序列具有母系统同化性，呈信宿结构。二系统之间的代谢具有相似兼容性、相异

相生性、相同相斥性。

世界天文界近几十年来莫衷一是的“类星体”也即“宇宙学红移现象”，尚无正确合理的解释。本人颇感兴趣，受条件所限，故按以下思路探索研究一番：

- (1) 将命名先收起来一个“移”字（不能再移了，再移就要拜拜了，气球要砰一声了），变成“宇宙学红现象”。“学红”暂时不通达，不太理解，叫做“宇宙红学现象”也可以；
- (2) 假设地球曾经是宇宙的中心；
- (3) 以中国为代表的东方传统文化与地域是地球中心；
- (4) 诞生在中国的不朽巨著《石头记》——《红楼梦》即“宇宙红学现象”；
- (5) 吾信其“女娲补天，开辟鸿蒙”。将世界“红学”研究成果筛选、择优，拿来使用，深入挖掘，并将其嫁接到自然科学各学科，再拿到实践中反复检验…。

结果出来了，竟然是：“与天和谐，其乐无穷；与地和谐，其乐无穷；与人和谐，其乐无穷。”

天与地是相对而言的，站在月球上看地球，高高挂在天上，无比美丽、多彩，令人神往：“上面住的一定是天使、神仙、佛菩萨。”

人与天地相依并存，谐（和谐）调（调和）发展，三者相互溶合，缺一不可。人在天地间好像是加号，天、人、地就是1+1公式。1+1，生万物，当人与大自然高度和谐，进入自由王国，纵横时空、经纬天地时，1+1腾飞了起来，我

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

看到了真正的宇宙之王——地球人。

1989. 12. 20

【述评】哲学上的一分为二与合二为一，数学上的加减乘除，核物理中的裂变、聚变，化学中的化分化合，都是典型的“宇宙红学现象”；在社会科学中，苏联解体、东欧崩溃更是标准的“红学现象”。所以，某某人生前多次要求：“一定要读《红楼梦》，最好多读几遍。”

今天是3月18日，今天离5月5日还有48天，照亮地球文明的东方明珠将于5月5日升起在世界的夜空。

预言家们最容易犯的空间错误是由于没有正视“地球一直在运动，内部一直在变化，脱离中心法则”。这固然是由全人类的意念行为所致，而预言家们、负有使命者竭力要维护中心法则。原有的“宇宙程序”常常被人为改动，甚至时有“宇宙病毒”侵入，十年后中国统一的时间表就深深地潜伏着某些这些病毒，而历史某些事则是被人为事先调出的程序（太超前了）。

预言家们常犯的时间错误是因为“科学发展，文明逐步成熟，人寿命延长”，所以，孔子的“人生阶段论”自然会部分过时。

害怕身败名裂的预言家们裹足不前，剩下的更是孤军深入、独木难支，结果就出现了完全相反或大相径庭的结果。

佛说：众生因结众生果，个人难消众生业。

1990. 10. 18

【述评】一个清醒的世界不需要预言家。预言家像一只大喇叭，唤醒了似醉非醉的人，而更多在梦中昏沉的人却感到讨厌。科学实验证明：把一只青蛙放入滚烫的水中，它会马上蹦出来逃生，假如让水慢慢加温直至烧沸，它会舒舒服服地在不知不觉中浪费一次生命。



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】  
“井底之蛙”不会再毁于洪水了，它已飞出地球，开始了太空时代；大禹不会再来，航母优于诺亚方舟，但是根据太极原理，毁于火（核弹）的概率在与日俱增。9.11 已经敲响了警钟，世界联合反恐若再晚一步就不会是今天的面貌了。

今天是 3 月 24 日，今天离 5 月 5 日还有 42 天，照亮地球文明的东方明珠  
将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 钱学森粒子

您好！祝您健康长寿，合家安祥！

打扰老前辈晚年于百忙之中，心有不安。近几年给您寄信不下十数封，对科学的酷爱与对真理的探索，使得“新风一直觅清音”。

本月我将赴北京参加一个学术会议，今将论文奉上，供赐教。借此良机，我想登门向您求教关于“高能粒子”方面的问题。例如：79 年国际粒子物理学年会将“亚夸克”命名一事。据我发现，“物质无限可分”不符合辩证唯物主义，武断而又绝对化。因为事实上，空间是相对有限的，时间是绝对无限的，起码我们所处这个宇宙如此。

每个物体的意识空间、感应速度，就是该物体基本粒子的最大分裂范围，不同物体基本粒子的分裂次数受此范围限制，达到极限或饱和后开始合成。否则，可能变为虚子，成为我们暂时无法再认识、再分裂的零态—灵态、虚物质。

相似物体—（例如人类）的意识空间、感应速度，由能代表人类最先进的思想和最先进的技术手段这两大要素决定其基本粒子的最大分裂范围、分裂次

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

数。超出此两大要素，同样可能变为虚子，成为暂时无法再认识、再分裂的零态—灵态、虚物质。

物质存在于空间，在绝对时间作用下，加速到极限，空间如果不膨胀、不爆炸，物质便无法再分。如果空间爆炸、膨胀了，物质便成为了虚子。我认为虚子无法再分，其大无外，其小无内，怎样分都是零，决不会再重新生成“奇点”。“奇点”是由  $1+1$  形成的、合成的。（如果我们敢于正视“零态”的话，将会发现那就是“佛”、“上帝”，那就是杨振宁教授认为的、占宇宙总能量百分之九十以上的虚空物质。）

这与传统的宇宙观不全相同，因为初始的宇宙时空有限。以此为据，牛顿粒子、爱因斯坦粒子，甚至您老百年后的钱学森粒子，在相对空间中与有限时间内，可以有数分裂，一旦进入绝对时间后，将会无数次合成，汇向智慧的海洋，即任何事物都是一分为二的矛盾表象、合二而一的不矛盾实质，也就是对立即互补的太极原理。

由此推断：在相对空间中，时间是绝对的、无限的；在绝对空间中，时间是相对的、有限的。

再推下去：假如有外宇宙，无论多少，相对的宇宙是有限的，绝对的宇宙是无限的。宇宙不是“无始无终”而是“有始无终”，“大爆炸宇宙学”需作重大修补。班门弄斧，不胜惶恐！

1994. 8. 4

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

【述评】空非无，不无何来大丈夫？生是有，岂有人人世间走？

空是无，有无之中造浮屠；生非有，无有乐做逍遥游。

空能成身，绵里藏针，污浊尘世涤凡心；

生能了命，修心养性，丹鼎炉里炼芙蓉。

今天是 3 月 30 日，今天离 5 月 5 日还有 36 天，照亮地球文明的东方明珠  
将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 李氏猜想

根据已经问世的 1+1 全部成果，我得出以下结论并猜想：

我猜想：一旦地球恢复了宇宙中心地位，一旦人类恢复了尊严与真实，一旦人性得到最终证明与稳定，一旦地球人肩负起管理宇宙的重任，届时，新的更合理的能够替代 1+1 这一总规律的将是 0+0。

1990. 2. 13

【述评】0+0 并不等于零，成熟的灵魂学与彻底破译后的易经是 0+0 的准绳。准绳这一头挽个套，套住谁谁就得上套，想跑也跑不掉。所有的大师只要有一念之差就会变成“大失”，酿成千古遗恨（人身难得易失）。

“工程师”、“设计师”，准绳的另一头是导师，大苦大累受大罪，绞尽脑汁难入睡，春蚕到死丝方尽，耗干人油炬成灰。孙中山、周公、邓公等等，哪里有什么大富大贵可言。

今天是 4 月 5 日，今天离 5 月 5 日还有 30 天，照亮地球文明的东方明珠  
将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 交叉就灵



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

目前为止，自然科学领域内的一切已知原理和定律、被发现的一切物理现象，既然对于无大脑、无精神世界、无社会架构的物体还那么适用、那么有效、那么灵验。那么，对于具备上述一切条件的人类，即社会科学的研究对象，肯定更适用、更灵验。反之，社会科学领域内的一切真理，定能解释和指导自然科学领域内的一些难题，例如“电脑病毒”、“社会污染”、“社会医学”…

1990. 4. 18

【述评】交叉只是一种自然缠绕，可以缓解已知科技的危机与脆弱，一旦使命完成，新的危机出现，就必须硬性焊接。焊接是登天术，人类登天后不会超光速还不行，就会困于地日系，成为“银河之蛙”。届时，只有融合，天人合一，与大宇宙共生，漏尽宿命。此时，1+1 实现，统一场出现，“广义相对论”至少需要修正三次。

今天是 4 月 11 日，今天离 5 月 5 日还有 24 天，照亮地球文明的东方明珠将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 智慧树

活的真理就在于对立地统一。爱因斯坦认为：“哲学，是全部科学研究之母，世界在本质上是有序和可认识的。”

列宁说：“否认幻想在精确的科学中起作用，那是荒谬的。甚至在数学中也需要幻想，没有幻想，就没有微积分的出现，它们出现以前，科学家就预言过、描述过。”

恩格斯曾断言：“一个民族要想站在科学的最高峰，就一刻也离不开理论思维。”

人本身就是典型的 1+1 产物，缺一不可、不和谐，且不说出生前必须具备

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

异性相吸、阴阳相合，即使出生后，作为一种健全的人体、人格，也必须符合1+1。例：左右眼、左右手、左右腿、左右耳、左右脑、左右心室…。

物质需求与精神追求更是缺一不可，否则是残缺人格。任何一个1出问题，都会波及整体。依此类推，家庭是一个社会细胞，家族是细胞群，民族是构件要素，国家是生命机器和工具，世界是一个车间，地球是一个工厂，星系是…，宇宙是…。古人的“天人感应”具备深刻的宇宙内涵，科技界更是如此，少一门学科都不行，任何一门学科都不是孤立地在发挥作用。

按照1+1定律，只要出现这个1，就必然还有与此不完全相同的另一个1。在化学中也如此，例如：氮元素，在社会学上它就是“淡”元素（淡泊）；氧—“养”元素（浩然之气、阳刚之美都靠养）；磷—“邻”（邻居一定不可少，要处好关系）；钾—“家”（谁也离不了家）。照此去寻找，元素周期表上的大部分元素都可在社会上找到，前提是：密码在汉字里。人类社会发展到今天，如1+1智慧树所示，全靠地支（枝）相互交叉，织成一张网自保，但树梢（尖端）不是藤条，人类越来越庞大，究竟能维持多久而不至于压断树梢栽下来，倒退到久远的以前，爬起来再重新攀。如想从尖端上往前发展，只有攀住“天干”这棵从空中倒长的树，稍一用劲，越攀越安全，直至上天堂。这就是祖先留下的“天干地支”这棵智慧树。

花费巨大的人力、财力、物力，究竟是为了证明什么？证明以后能为人类现实服务吗？我们才仅仅背了五千年文明史的包袱，就残忍地让小学生背上十

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

几斤重的书包，再发展下去呢？时间已经不允许我们对  $1+1$  再争论几百年、再认识几百年了。

“哥氏猜想”无论是“明珠”还是“钻石”，都应该服从于、服务于人类现实的科学需要。

9 以上的数字，不管多么浩繁，均是以组合形式出现的，作为它们的母数字，包括 9 以及 9 以下的素数，当然更有权力合理组合了。

6 以上的偶数，除了 8 是以自身面貌出现的以外，不管多么浩繁，也是以组合形式出现的。作为它们的母数字，包括 6 以及 6 以下的素数，当然更有权力合理组合了。

无论偶数猜想或奇数猜想，组合至无限，组合完成后，每组只剩下原始的 1。既然是两组猜想，每组剩下那个原始的 1，经历了漫长的时空，不正是相似而又不全似的那个本来的 1 吗？ $1+1$  本来就是 1，它拥有绝对的组合权，不但合理，而且合道。

人类本来就是一个整体，生命来自一个母系统。科学不管怎么发展、分支、分权，还是从一个根系成长起来的。分别是为了方便，而不是为了占有。修正只是为了茁壮成长，而不是去阉割。所有在枝头上沾沾自喜、独自欣赏风景的“科阀”，决不可能长久晃悠，因为“高处不胜寒”。

1990. 3. 30

【述评】人的大脑就是一个立体的宇宙全息图，展开来不亚于一块无垠的原始森林，我们从那里走出来，还需要保护她、开发她，任何人一生哪怕是精心呵护其中一棵树，都会收获丰



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】  
硕的智慧之果。且不说无量劫以来，也不提此届地球文明生命的出现，仅从人类古猿算起，我们每个人都存活了两千万年以上。

脑体就是字体，空间的证明；约 200 亿脑细胞就是宙龄，时间的证明；交错纵横的神经元就是宇宙信息的交叉；能量的相对守恒（一生）就是时空的统一；归去复来就是时空的转换（死亡就是再生）。

但，人的欲望往往超出自己的能力，对收获的预期常常多于辛勤的耕耘，还有各种不劳而获与贪婪，于是宇宙膨胀了。

今天是 4 月 17 日，今天离 5 月 5 日还有 18 天，照亮地球文明的东方明珠将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 修正《圣经》

《圣经》中说：“学生超不过老师，凡学成了的，不过和老师一样。”在漫长的过去，或许这话有道理，但是在今天，无数事实证明，此话已经不适应客观需要，必须修正为：“学生应该超过老师，凡学成了的，必然是这样。否则，世界上只有仿造，而没有创造。”

禅学认为：“生子不如父，家门一世衰”。我认为：何止一世衰？想一想，子不如父，已衰了一世，同时父母又是儿女的首任教师，孙不如子的隐患已潜伏了。

佛门提倡：“成佛做祖，超师越祖”，这是宇宙中最究竟的真理，是人类从愚昧到文明、从低级到高级、从必然王国到自由王国的唯一选择，是实践检验了几千年的真理，是真正的无私无我。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

钱学森老前辈在第二届全国“天地生”相互关系讨论会上说：“高层次学科是对低层次学科的进一步综合和概括”、“哲学和科学都不是一成不变的”，这些观点不少人可能不同意，但我们可以这样说，人的智慧就在于它认识客观世界，真正掌握了客观世界的最基本原理。只有这样，他才能站得高、看得远。

1990. 5. 5--2001

【述评】《文明的忧思》的作者曾经说：“这个世界上最新的福音是，每个人都应发现他自己的工作，然后去完成他的工作。”确实如此，作为一个自尊的人，生而做人的基本条件就是他必须知道自己“从哪里来？往哪里去？所为何来？”否则，不能了知自己人生的真实使命和工作，不去努力达成和实现，岂非空过一生？

人活着的基本使命就是认识自己、发现自己，继而了解整个宇宙、人生的真相，不管你是像科学家一样通过实验室来验证，还是通过宗教的修证来发现，人必须先了解自己。

而人一旦明了自己生命的本质及其人生的使命，那么他会发现原来整个大宇宙所呈现出来的就是一种生机盎然、朝气蓬勃、积极进取、乐观向上的态势，无论哪一座星球、哪一类星际生命都必须遵循这一规律。反之，颓废、消极、没落、逃避……终将被时间和空间所淘汰。

这，就是宇宙文明发展的必然趋势。

今天是4月23日，今天离5月5日还有12天，照亮地球文明的东方明珠将于5月5日升起在世界的夜空。

### 零学宣言

信息革命的大潮汹涌奔腾地来到了，其势大气磅礴、雷霆万钧，顺其者兴、逆其者衰，一切闸门为它洞开：政治的或是哲学的，经济的或是文化的，宗教的或是艺术的…

一切的一切，面临着更新的考验与抉择，强阻之者，必将崩溃、坍塌。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

信息时代瞬息万变，令人目不暇接。“技术就是财富，时间就是金钱”这些昨天的金科玉律，今天已成了陈腐观念。时间—生命，知识—资本，智慧—价值，未来—求索…，新的观念不断取而代之。

不仅科技界的有识之士，甚至民间的凡人、哲人、不被承认的奇才也已看到—现在的科技纵横交错，各种学科相互交叉，唯物唯心互为缠绕。由此而出现的“边缘科学”、“大科学”等已不能解释，不够使用。“自然科学”与“社会科学”更是鞭长莫及，日感力不从心。而这一切需要更合理更能适应信息时代的科学来研究，来发展，来为人类的共同利益服务，于是“零旦科学”应运而生了。

“零”学以人类目前最新、最高的科技成果“1+1 原理及定律”做基础，致力于未来的研究与开发。因为根据“1+1 原理及定律”，至少可以解释人类社会已经演进过的五千年文明史、文字史，目前正在上演着的文明史，甚至可以勾勒出未来一万一千年左右的人类文明，恢复与实现 1+1 以前的人类蓝图。从这个意义上来说，至少从现在开始，未来的一万一千余年，1+1 是总规律、永恒律。但比起地球五十亿年以上的球龄来说，比起宇宙中的“怪圈”现象，比起“宇宙红学”现象来说，一万余年毕竟是一瞬间。所以，“1+1”的发现者、“零”学的奠基者、人类的忠实朋友、忠诚公民李自新大胆猜想：“未来的，更合理的，能够替代 1+1 这一相对而言是总规律永恒律的，将是 0+0。”

一切永恒的也是暂时的，时间在指示一瞬间的同时也指示了永恒。新的，



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

更合道的，不断取代已完成了历史使命的，这才是绝对的。

“零”学的含义为：从 0 开始，从无到有，直至无限，探索  $0+0$ 。“旦”即雄鸡报晓，醒世独立，独立于地球中心，为人类报晓。

“零”学的使命是：弥合人类世界现存的一切分歧与不合，找出一切苦难的根源。因为地球上现存的一切都发源于一，而人类本来就是一家人、亲兄弟姐妹。为什么如此？“零”学将从理论上攻克它，从实践中证明它。

“零”学的另一使命是：确信外星球、外星人确实存在，超科技确实存在。为早日开放地球、全面合理开发地球并与外星人联姻，不辞辛劳，鞠躬尽瘁。

“零”学的另一含义为：包罗万象，兼纳并蓄，广收博采，不拘一切。在热爱国家的前提下，提倡爱人类爱地球的美德。只要不违背上述原则，它将是这样一个广泛的科研统一战线：

- 1、被归入已有学科与两大领域者
- 2、凡“难登大雅之堂”、为“学术沙龙”不屑者
- 3、不够整“车皮”、零打碎敲者
- 4、敢于想入非非、善于想入飞飞者
- 5、一切暂时无法解释与证明，却又事实俱在者

事实证明：自然科学领域的已知原理与定律，照样适用社会科学领域；而社会科学领域的认识论、方法论，也能为自然科学排忧解难。上述两科攻不克的， $1+1$  必能攻克，至少目前是这样。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

机遇造就一代英才，岁月淘汰一批庸才，每一个慨叹生不逢时的不遇之材，

“零旦科学”欢迎你们！

全世界科学家，联合起来！

全人类爱好和平者，联合起来！

地球永存，人类永存！

1990. 3. 2

【述评】世界的本源是什么？宇宙有始也有终吗？从地心说到日心说，从量子力学到相对论，什么是真正的科学？什么是宇宙间真正客观存在、普遍存在的真理？人类对已知时空世界的认识正确吗？数字化地球正在向我们召唤，我们准备好了吗？现在的“科学”能应付吗？还适用吗？人文精神还存在吗？宗教的使命完成了吗？——地球黎明前的人类文明该何去何从？

历史上，外星文明屡屡介入地球文明：古中华、古印度、古埃及、古希腊——科技飞跃、文化发展、圣贤辈出，还有美洲的印加、玛雅、阿兹特克古文明——玛雅人的水晶头骨究竟告诉了我们什么宇宙信息，为什么其中会显现 UFO 的全息图像？为什么他们如此关注地球文明的更新？

德国哲学家雅斯贝尔斯看到在公元前 500 年前后，世界不同的地区竟同时出现许多伟大的思想家，如古希腊的苏格拉底、柏拉图，中国的孔子、老子，印度的释迦牟尼，以色列的先知摩西……，他说每一次文明的飞跃都要回到起点，文艺复兴要回到古希腊，宋明理学要回到孔孟，中华文化也在吸收了印度佛教的精华后形成了中华禅，不仅回到了自己的根，而且一花开五叶，越来越枝繁叶茂。这也就是历史哲学巨匠汤因比之所以将未来世界的楷模寄希望于稳动的中华文明之缘由。

因为地球未来的中心在古老的东方——雄鸡已唱，天下白否？

今天是 4 月 29 日，今天离 5 月 5 日还有 6 天，照亮地球文明的东方明珠将于 5 月 5 日升起在世界的夜空。

### 制定科学法律

在时间的长河里搏击风浪者大多是“类神人”。因此，可以说，时间的基本

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

属性是人性，高级属性是神性，最高属性是佛性。时间分配给每个人的数量是平均的，起点是平等的，而时间的质量、归点则取决于每个人自身，即恢复了多少人性的尊严与真实。

不同的意识形态对人性有不同的解释，但有一个共同点，谁能在充分实现社会价值的同时实现自我价值，谁就是时间的主人和弄潮者。

反之，谁制造历史倒退，对人性反动，对神性摧残，导致时间扭曲，时间将会毫不留情地惩罚它，这是实践检验过无数次的真理。

爆炸诞生了超新星，一个行星消失了，它所扩散的物质不灭、信息仍存，新的行星诞生了。

“宇宙蛋”一奇点，一旦有了始，就注定无终，这就是“无中生有”、“有归于无”的合道（理）注脚。

科学王国无法律，造成无天无规矩。其实，它早就有了一些不成文的、一直在遵循的法律，我把它总结如下：

- 1、思想彻底解放地去思考
- 2、无私无畏地大胆质疑
- 3、钻不透牛角尖不罢休（头不硬，“八卦炉”里炼一炼）
- 4、永远把已知当垫脚石前进
- 5、绝对服从实践检验过的真理

让我用一首诗祝贺“零”学茁壮成长：



## 浣溪沙（1979年冬）

东方欲晓星灿灿，长夜漫漫何时旦？一声霹雳天地焕。

红火韶华风着雨，凛冽岁月抗高寒，刻骨铭心步更坚。

1990. 8. 19

【述评】在人类发现已知真理如沧海一粟的同时，才发现自己的无知如汪洋大海。倒不如返朴归真，冲破一切框架及经典的传统观念结构，不陷于穷根究源，象百川归海那样，一下子发现了新天地。

毕达哥拉斯说：整个天体就是一种和谐，宇宙的和谐是由数所决定的。数学是宇宙组成的支柱和基础，科学的发展在于人们不断发现自然界中的模式和规则，而数学家们则将之浓缩成一个个数字组成的统一方程式，于是数字化成了构造宇宙的公式，其中蕴藏着塑造宇宙的力量，而且互相协调、紧密关联，如果没有数字的调和，就不会有星球和个体生命的出现。

那什么是数的和谐？什么是宇宙的和谐、自然的和谐？汤一介先生曾做过最形象的解释：中国儒家的“太和”，包含着自然的和谐、人与自然的和谐、人与人的和谐以及人自我身心内外和谐的观念，每个人应该通过自身道德修养的冶炼与提升来达到自身的认知与和谐，继而达到人与人之间的和谐，人类社会和谐了，才能做到与自然的和谐，人与自然和谐了，才能不破坏自然的和谐，这就是“太和”——普遍和谐的境界，也是真善美统一的人生境界。我们呼吁人类都能遵循和守护宇宙间的安祥与和谐，因为这是人类文明进化的至高境界。

今天是5月5日。盛世逢圣事，宇宙庆神瑞（1818—2000—公平 11201），

让我们牢记这时空同庆的日子。

### 诞辰致辞

尊敬的博士：

您好！请代我向您尊贵的夫人问好！

今天，是您地球籍 184 周岁诞辰，我谨以一位正在向物质、精神双丰收目标攀登的小无产者的名义，致辞如下：

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

您曾教导我们：“如果攀登只是在有极顺利成功机会的条件下进行，那么创造世界历史就未免太容易了。”“科学的入口有时就像地狱的大门，这里必须根绝一切犹疑，任何怯懦都无济于事。”

创造之不同凡响之处，就在于它只向没有被开辟的领域进军。许多独到者在付出巨大代价后，可能尝不到自己栽种的果实，得不到人们的公认。但，只要它是真理，是纯科学，即使有时会被埋没、被扼杀，真理之火却永远不会熄灭，后人一定会在某一天把它重新高高举起，高尚的人们会洒下钦敬的泪水。

奉上修改后的一首清诗以时时自勉自励：

咬定青山不放松，根深叶茂立险峰

千磨万击更坚韧，何惧东西南北风

2002. 5. 5

相关链接：非常巧合，据北京数家媒体报道，今天北京上空的太阳周围，出现了一圈奇异的光晕。

\* “星星点灯世界和平行动”中的正文精选自《零旦科学——1+1 思维》。

### 三、运用未来学研究成果完全彻底证明“哥德巴赫猜想”

#### 前 言

1920 年，挪威数学家布朗首先证明了  $(9+9)$ ；未来学研究既是尖端，又是前沿，她的研究几乎涉及、交叉到人类现有的全部学科以及将要出现的学科。同时，由于人类文明发展历程中的惯性，已知科学的局限性，社会架构的偏重性，大部分人的漠不关心和思维的僵化性，使得她的研究步履沉重而且压力巨大。然而，人类天生知难而进的本质，酷爱科学与探索的精神，使得一大批甘

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

愿献身于此项事业的人们前仆后继、愈挫愈奋，取得了一个又一个辉煌成果。

笔者多年来遵循“实践是检验真理的唯一标准”，运用“科学与宗教深层次交叉、高密度嫁接”的方法，一步步接近目标，直至发现真理并在实践中验证了十余年。

本人八岁起就立志探求一条维护世界持久和平的道路，并愿献身于全人类共同的伟大的和平事业。这个愿望，现在初步开始实现了。

### 1、“哥德巴赫猜想”的由来

1742年6月7日，德国一位中学教师哥德巴赫给欧拉写了一封请教的信，信中提到“不管检验多大的数都可以发现，大于4的偶数总能写成两个奇素数之和，大于7的奇数总能写成三个奇素数之和”。6月30日，欧拉回信说：“任何大于4的偶数都是两个奇素数之和。虽然我还不能证明它，但我确信这是完全正确的定理”。由于欧拉是当时最伟大的数学家，他的信心吸引了许多数学家试图证明它们，但直到19世纪末都无任何进展，这就是著名的“哥德巴赫猜想”（以下简称“哥氏猜想”）。

我认为，“日心说”的问世诱发并推动了近代工业革命。近代的科技昌明，使人类文明不断进化，而科技的发展必将提出许多猜想与假说，“哥氏猜想”正是这种大背景下的必然。但是，我们的思维切不可走“一减一”的模式，“地心说”在古代千年思想史的地位中，同样具有不可磨灭的功勋，同样诞生了如毕达哥拉斯、柏拉图、亚里士多德、托勒密等一批璀璨群星。



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

我同时还认为，由于数学在科学领域尤其是基础领域的独特地位与作用，“哥氏猜想”虽然诞生于 1742 年，但它的存在和孕育却一直伴随着人类历史。数学是天文学的骄子，它既是一个年轻的猜想又是一个古老的命题，甚至牵涉到地球多届文明之谜。

现在，人类科技的发展、文明的进化又到了一个质变的前夜，“哥氏猜想”也像一个待分娩的“胎儿”，躁动于母腹，等待技术高超的“接生员”。

## 2、艰难的历程

解决这个问题，科学家们首先采取的方法是：检验每一个自然数，看“猜想”是否对每一个数都成立。但困难在于，自然数无限，不管验证多少个自然数，也不能下结论说下一个数还是这样。因此，一位著名数学家说“猜想的困难程度，可以和任何没有解决的数学问题相匹敌”。因此，又有人把“猜想”比做数学王冠的“明珠”。

为了摘取这颗“明珠”，科学家们付出了艰辛的劳动。1937 年，前苏联科学家证明了每个大奇数都可以表示为三个奇数之和，这个大奇数比 10 的 400 万次方还要大，而目前已知的素数比这小得多，离结论仍然很远，况且也没能证明奇数能否表为三个奇素数之和。因此，科学家们采用分步走的办法，即先证明一个类似于“猜想”的问题。但，此路也没有走通。

与此同时，数学家们还在试走另一条路，即每一个大偶数均可表示为  $a$  个数与  $b$  个数之和，即  $(a+b)$ 。这样，猜想基本上要证明的就是  $1+1$  是正确的。

1920 年，挪威数学家布朗首先证明了  $(9+9)$ ；

1957 年，中国数学家王元证明了  $(2+3)$ ；

1962 年，中国数学家潘承洞证明了  $(1+5)$ ，同年又和王元合作证明了  $(1+4)$ ，后又有人证明了  $(1+3)$ 。

1966 年，陈景润证明了  $(1+2)$ ，并于 1973 年发表，立即轰动了国际数学界，一位英国数学家称“陈景润移动了群山”。

尽管离  $(1+1)$  只有一步之遥，但这一步却有难以想象的艰难。许多数学家认为：要想证明  $(1+1)$ ，很可能必须创造新的方法，以往的路都是走不通的。

### 3、有关“数”的定义

在全体自然数中，数学家把它分为三类

(1) “1”，没有被赋予任何定义

(2) “素数”，只能被 1 和自身整除的自然数。如 2、3、5、7、11……，也称为“质数”。

(3) “合数”，既能被 1 和自身整除，又能被别的自然数整除，又叫“复合数”，如 4、9、12、15、21……。

由于每一个合数都能表示成一些素数的乘积，因此素数是整个自然数大厦的“建材”。现已发现的素数相当少，而且当一个数很大时，检验它是否是素数很困难，素数研究是数论中最古老最基本的组成部分。

### 4、希望的曙光

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

1900年至1930年的数学危机，使许多数学家卷入了一场大辩论。正当数学家们确信已获得真理时，悖论接踵出现，逻辑处于失效状态。悖论造成了深刻的数学基础危机，震惊了整个数学界、哲学界、逻辑学界，一向认为严密的基础开始动摇。

科学的春天来到了中国，1978年3月18日，全国科学大会在京召开，这既是我国科技界的盛典，也是世界科技事业发展的里程碑。从此，十亿中国人民开始真正享受科学的恩惠，中华民族开始向世界充分展示东方科学的魅力，中国民间强大的潜科技界开始亮相并活跃于国内外科技舞台。

## 5、“哥德巴赫猜想”总定理及证明“哥德巴赫猜想”的数理模型

“猜想”一分为二，其一：偶数猜想；其二：奇数猜想。

(一)凡大于4的偶数总能表为两个奇素数之和（1742.6.7---1742.6.30）

“偶数猜想”的证明——按照“偶数定理”，在跳跃式状态下，分两步来完成此证明。

**第一步：奇素数有序递进，不断被证明的偶数从6开始稳动三级跳。**

**方法：**设两个奇素数的基因数分别为 $A_1$ 、 $A_2$ ，基因对为 $B$ ，证明过程中，公式中出现（合数）时，由定数2和2的倍数来化解。

**已知：** $1+5=6$ ，即 $A_1+A_2=B$

$$1-1 \quad (A_1+2) + (A_2+2) = B+2 \times 2 \qquad 3+7=10$$

$$1-2 \quad (A_1+2+2) + (A_2+2+2) = B+2 \times 4 \qquad 5+(9)=14$$

$$\text{化解 (1):} \quad (A_1+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 4 \qquad 3+11=14$$

$$(2): \quad (A_1+2+2+2) + (A_2+2) = B+2 \times 4 \qquad 7+7=14$$

$$1-3 \quad (A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 6 \qquad 7+11=18$$

$$1-4 \quad (A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) = B+2 \times 8 \qquad (9)+13=22$$

$$\text{化解:} \quad (A_1+2+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 8 \qquad 11+11=22$$

$$\text{或 (化解过程省略)} \qquad 3+19=22$$



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

或（化解过程省略）

$$5+17=22$$

设， $n$  代表从 0 开始递增的偶数，得  $(A_1+n) + (A_2+n) = B+2n$

设，无穷递进的两个奇素数为  $X_1, X_2$ ，无穷不断被证明的偶数为  $b$ ，那么 1—无穷， $(A_1+n) = X_1, (A_2+n) = X_2, X_1+X_2=b, b = X_2+X_1$

**第二步：克隆素数 5，呈一阴一阳、一虚一实之态，巍然屹立在实数世界中心，不断被证明的偶数从 12 开始稳动三级跳。**

设 5 为两个奇素数的基因素，10 为基因总督（二进制制之源）。

证明过程中，公式中出现（合数）时，由定数 2 和 2 的倍数来化解。

依第一步：已知  $A_1+A_2=B$ ，即  $5+5=10$ ，第二步中  $A_1, A_2$  不分彼此。

2-1  $(A_1+2) + A_2 = B+2 \times 1$  7+5=12

2-2  $(A_1+2) + (A_2+2+2) = B+2 \times 3$  7+ (9) =16

化解： $A_1+ (A_2+2+2+2) = B+2 \times 3$  5+11=16

2-3  $(A_1+2+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 5$  (9) +11=20

化解： $(A_1+2) + (A_2+2+2+2+2) = B+2 \times 5$  7+13=20

2-4  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) = B+2 \times 7$  11+13=24

设， $(n+1)$  为  $A_1, A_2$  共享的变数（即定数 2 的奇序列组），得  $(A_1+A_2) + 2(n+1) = B+2(n+1)$

设，无穷递进的两个奇素数的基因素  $(A_1+A_2)$  代表  $X_1$ ， $2(n+1)$  为  $X_2$ ，无穷不断被证明的偶数为  $b$ ，那么 2—无穷， $(A_1+A_2) = X_1, 2(n+1) = X_2, X_1+X_2=b, b=X_2+X_1$

**结论** 在跳跃式状态下，“偶数猜想”迈开双脚，交叉前进，稳动三级跳被证明。其定理公式为： $1+1=1$ ，**安详、和谐。**

### (二)凡大于 7 的奇数总能表为三个奇素数之和（1742. 6. 7—1742. 6. 30）

“奇数猜想”的证明——按照“奇数定理”，在飞跃式状态下，“二生三”，

三步五飞来完成此证明。

**第一步**，奇素数有序地步步为营递进，不断被证明的奇数从 9 开始稳动五步飞。

设，三个奇素数的基因数为  $A_1, A_2, A_3$ ，基因组为  $D$ 。已知  $1+3+5=9$ ，即  $A_1+A_2+A_3=D$ 。证明过程中，公式中若出现（合数）时，甚至出现（合数）公式，且接连出现，除由定数 2 及其倍数来化解外，必要时可调整战略布局。详情见附件“说明与声明”。

1-1  $(A_1+2) + (A_2+2) + (A_3+2) = D+3 \times 2$  3+5+7=15

1-2  $(A_1+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 4$  5+7+ (9) =21

化解： $(A_1+2+2) + (A_2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 4$  5+5+11=21

或（化解过程省略） 3+7+11=21

或（化解过程省略） 3+5+13=21

或（化解过程省略） 7+7+7=21

1-3  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$  7+ (9) +11=27

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

**化解：**  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 6$  7+7+13=27  
 或（化解过程省略）  $3+11+13=27$   
 或（化解过程省略）  $3+7+17=27$   
 或（化解过程省略）  $3+5+19=27$   
 或（化解过程省略）  $5+5+17=27$   
 或（化解过程省略）  $5+11+11=27$

**1-4**  $(A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$   
(9) +11+13=33

**化解：**  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$   
7+13+13=33

以下过程与公式不再列出，全部省略，化解方法原则不变。

设，n 代表从 0 开始递增的偶数，得  $(A_1+n) + (A_2+n) + (A_3+n) = D+3n$

设，无穷递进的三个奇素数为  $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ ，无穷不断被证明的奇数为 d，那么 1—无穷， $(A_1+n) = X_1$ ， $(A_2+n) = X_2$ ， $(A_3+n) = X_3$ ， $X_1+X_2+X_3=d$ ， $d= X_3+X_2+X_1$

**第二步**，奇素数看似无序实则有序递进，不断被证明的奇数从 11 开始稳动五步飞。

设，三个奇素数的基因数为  $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ ，基因组为 D，已知  $1+3+7=11$ ，即  $A_1+A_2+A_3=D$ ，方法同前。

**2-1**  $(A_1+2) + (A_2+2) + (A_3+2) = D+3 \times 2$  3+5+ (9) =17

**化解：**  $(A_1+2+2) + (A_2+2) + A_3 = D+3 \times 2$  5+5+7=17

或（化解过程省略）  $3+7+7=17$

或（化解过程省略）  $3+3+11=17$

**2-2**  $(A_1+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 4$  5+7+11=23

**2-3**  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$   
7+ (9) +13=29

**化解：**  $(A_1+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$   
5+11+13=29

**2-4**  $(A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$   
(9) +11+ (15) =35

**化解：**  $(A_1+2+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 8$   
11+11+13=35

设，n 代表从 0 开始递增的偶数，得  $(A_1+n) + (A_2+n) + (A_3+n) = D+3n$

设，无穷递进的三个奇素数为  $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ ，无穷不断被证明的奇数为 d，那么 2—无穷， $(A_1+n) = X_1$ ， $(A_2+n) = X_2$ ， $(A_3+n) = X_3$ ， $X_1+X_2+X_3=d$ ， $d= X_3+X_2+X_1$

**第三步**，奇素数看似无序实则有序递进，不断被证明的奇数从 13 开始稳动五步飞。

设，三个奇素数的基因数为  $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ ，基因组为 D，已知  $1+3+9=13$ ，即  $A_1+A_2+A_3=D$ ，方法同前。

**3-1**  $(A_1+2) + (A_2+2) + (A_3+2) = D+3 \times 2$  3+5+11=19

**3-2**  $(A_1+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 4$  5+7+13=25

**3-3**  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$   
7+ (9) + (15) =31

**化解：**  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 6$

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

$$7+11+13=31$$

$$3-4 \quad (A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$$

$$(9) +11+17=37$$

化解:  $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$

$$7+13+17=37$$

设,  $n$  代表从 0 开始递增的偶数, 得  $(A_1+n) + (A_2+n) + (A_3+n) = D+3n$

设, 无穷递进的三个奇素数为  $X_1, X_2, X_3$ , 无穷不断被证明的奇数为  $d$ , 那么 3—无穷,  $(A_1+n) = X_1$ ,  $(A_2+n) = X_2$ ,  $(A_3+n) = X_3$ ,  $X_1+X_2+X_3=d$ ,  $d=X_3+X_2+X_1$

结论: 在飞跃式状态下, “奇数猜想”展开双翅, 手、脚、脑三者并用, 作稳动五步飞被证明。其定理公式为:  $1+1+1=1$ , 安祥、和谐、公平、坦顺, 令人产生无限遐想与神思。

整个“猜想”从一分为二到合二而一:

1、偶数定理两步完成:  $1+1=1 \leftrightarrow 1=1+1$

2、奇数定理三步完成:  $1+1+1=1 \leftrightarrow 1=1+1+1$

总定理两步完成:  $\{(1+1=1) + (1+1+1=1)\} = \{(1) + (1)\} = 1$

$$1 = \{(1) + (1)\} = \{(1=1+1+1) + (1=1+1)\}$$

此方法我起名为“宏集合”, 相对“微积分”而言。运用之妙, 存乎一心, 数中有术, 术中有数, 变化无穷, 涵盖百科。具体操作即先从宏观上发现中心, 掌握住重心, 一层层向外延伸, 去认识局部。直觉、逻辑、形式三者并举, 演绎、推理自然在其中。再拿至实践中反复验证, 不唯书本也不弃书本, 不拒权威也不惧权威, 最终发现真理, 革除盲人摸象之弊。

\* 原证明于 1989 年 11 月, 发表于 2001 年 11 月 18 日, 2002 年元旦出信息库。

#### 四、关于“1+1 数理模型”的说明与声明

1、该模型完全吻合“哥氏猜想”, 为探索宇宙奇点的轨迹与有序态, 展示平



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

衡律并运用三·三法和五·五法造福整个人类，我有意让整个自然数参加证明过程。

2、考虑到数学界还没有接受“纯奇素数”概念，遇到此类“合数”时，我采取了“整体进行，总量递增，局部暂停、后撤、激进三种方式，用定数 2 化解”的办法。由于素数的分布相当稀疏，若遇到整个公式连续出现合数时，可再辅助以“局部大踏步后撤或激进，任意调整布局，直至公式成立”的策略，将证明进行下去。此时，整体证明还在平衡进行，局部将暂时失衡，但不致脱轨或无法、无律。

3、“偶数猜想”的证明，完全可以一步二步互用、换着用，我克隆“5”的寓意如下：

- (1)展示宇宙信息中奇序列组的基本规律
- (2)“纯奇素数”概念认可与否均不影响证明
- (3)显示数字克隆后的巨大威力与作用。

上述一切已隐隐显现 1+1 覆盖面之广、交叉度之深，启明号角已吹响，1+1 原理呼之欲出。

## 五、概念提示

在证明“哥德巴赫猜想”并建立“1+1 数理模型”过程中，新创的概念、定义、亮点提示如下：

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

- (1) “纯奇素数”：尚未引入，一旦引入，势入破竹，直臻妙境。
- (2) “从一分为二到合二为一”：总纲，哲学术语。
- (3) “平衡律、失衡律”：天体物理概念、内涵。
- (4) “三级跳，跳跃式状态，五飞，飞跃式”：体育术语，代表奥运精神的体现。
- (5) “三·三法、五·五法”：宇宙程序、编码、文明进步史。
- (6) “基因素、基因数、基因对、基因组、基因总督”：微生物领域，渺观宇宙。
- (7) “克隆”：生物尖端技术，宇宙生命工程。
- (8) “定数、变数”：玄学、术数，定中有变，变中大定。
- (9) “步步为营，调整布局”：兵法、谋略、战术。
- (10) “无序、有序”：宇宙之态。
- (11) “阴阳、虚实”：自然之道。
- (12) “平面演示”：阴爻、阳爻，卦象
- (13) “ $n$  与  $n$  对等与否，公式均成立”：整体推进时对等，遇到合数须化解、间接对等，证明不中断。
- (14) “手、脚、脑三者并用”：体力、脑力各有所用，互不可缺，电脑时代亦如此。
- (15) “公式、定理，安祥和諧”：本来如此，如其本来。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

以上亮点既有与现成学科的交叉，又有与潜科学的焊接，还有与未来学的溶和。

## 六、“宏集合”法简介

此法是我在“数论”研究中的领悟与创造，她源自东方传统文化与太极原理。她是一种可用来学习、研究、认识、发现、解释一切自然现象的数学方法，同时又融会了西方现代数理和宗教宇宙观。其核心概念如下：

(一) 在整个自然数中，0 既是虚数，又是偶数，因为她的内涵有“奇点”——“1”。1 是任意数、无限数。

(二) 按数学界定义，2 既是偶数，也是素数，在所有的偶数中唯独她不是合数。

那么她是什么？通过研究、验证，我发现她实质上是定数。

(三) 数学界认可的质数（即素数），从 3 开始，千变万化，无穷无尽。通过研究、验证，我发现 5 是克隆之源，其它的实质上都是变数。

(四) 在合数中，奇数的乘积，本身具有丰富的素数基因，应该解放出来，叫“纯奇素数”，以利于加速开发、应用。

(五) 此法相对“微积分”优越，可解释人类文明过去的一切，预测未来的一万一千余年，但并未抛弃“微积分”。负数功劳巨大，早应归入自然数，为珍惜时间、免开论坛，暂不讨论，保留一段时间。



## 第三部分 零旦科学——1+1 思维

缘起：一张报纸

大概是 1978 年，我在开封市化工六厂造气车间上班。“文革”初僵，改革初潮，工人比较散漫，上班看书报是常事。我被老作家徐迟的一篇报告文学《哥德巴赫猜想》深深地吸引住了，一气读完后陷入了沉思中，炉子该加煤时还没醒过神来。记得带班工段长姓吕，一个挺温和的人，与我关系不错，开玩笑地说：“你是不是想学陈景润？”我无意识地回答：“1+1 有什么难。”他进一步开玩笑地对其它同志讲：“让志新给咱讲一讲 1+1 好不好？”大家起哄说：“对，讲一讲，让哥们明白明白。”我下意识地说：“1+1 是个数学公式，常识上等于 2，理论上她应该等于 1。”大家一片愕然。我进一步解释：“1+1=1 是数学界的共识，但从来没人能证明她的成立，陈景润也只是证明到了 1+2，间接等于 1。”工段长趁势收场说：“咱等小李子证明了 1+1，大家喝喜酒去。”

上边的解释其实是我刚从报纸上看到的。我是个爱钻牛角尖的人，又是一个责任心极强的人，还爱认死理，干什么事只要一开头，撞南墙也不回头。有了上边的一场玩笑，我认了真。从此后，我当班时的产量急剧下降，常常走神发愣，慢慢发展到有时自言自语。同事们还发现，我发了工资就跑书店，大包小包买书。厂里包电影，离开场剩几分钟时间还抱着书本“啃”。春节加夜班，记得一个回民朋友王某某来接班，看我啃着凉馍、就着快变味的自制咸萝卜在

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

看书，真诚地劝告我：“老兄，快成个家吧，别受这份罪了”。我听后竟毫无反应，因为我当时除了填饱肚子，并没有别的意识和感受。

这样的日子捱着，没多久我在全厂工人心目中成了“神经病”。为此，我又买了“神经学”与“精神病学”方面的书，研究以后，讲给当时的车间主任曹某某听。解释来，解释去，适得其反，不但没能证明自己没病，反而更使大家认为我确实有了病。这样的环境使我产生了逃避的思想，七九年下半年就想办法调到市缝纫机总厂。不久，又干起了炊事员；不久，又忽然想成个家，盲目追求梦中情人；不久，真的住进了市精神病医院。

于是…十年间，疯疯颠颠，三进三出。其间，时有掂笔，但大部分时间是在书和社会间往往返返，在各阶层、各方面搞调研，甚至冒险探入社会的另一面以积累资料。直至八九年正式动笔，开始系统研究、试验和论证。

又于是，有了自己创办研究会的冲动与实施；有了九四年北京亚太会议上发表的《天体和谐论》；有了九九年学术领域内发表的《Y2K 索隐》；有了创建自己科研基地与实验室的梦；有了以下这些文字和信息，以及书柜中、资料柜中那些待整理、待发表、待挖掘的宝藏…。

### “哥德巴赫猜想”简介

哥德巴赫（1690——1768），十八世纪德国数学家，在给朋友信中提出此著名数论命题。原题一分为二，如下：

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

一、 奇数猜想：是否凡 7 以上的奇数总能表为三个奇素数之和？

二、 偶数猜想：是否凡 4 以上的偶数总能表为两个奇素数之和？

此命题虽以“猜想”形式提出，但决不能狭义地理解为猜想，而是一个非常严肃、高深而又朴素的真理。其中“奇数猜想”已于本世纪 40 年代被前苏联科学家证明，但不彻底。“偶数猜想”一直使世界各国科学家们呕心沥血，华罗庚也曾奋斗到最后一息。著名数学家陈景润于“文革”中已攻克了  $1+2$ ，我国在此领域一直遥遥领先。数学是天文学的骄子，与人类历史的发展和命运息息相关。现在，谁再进一寸，直接证明  $1+1=1$ ，颗颗明珠将放光，造福于人类。

1990. 5. 5

### 关于修补“哥德巴赫猜想”的建议

“哥氏猜想”以数论形式问世已二百余年了。问世以来，各国的科学家、数学家，为它前仆后继、呕心沥血，付出了巨大代价，也取得了巨大成果与进展。但这颗数学“王冠上的明珠”为什么至今可望不可及？可触不可取？不能不使我们反思。

我认为：它本身存在不可忽视的缺陷，它的问世带有历史的局限性，但并不排除它对现实的巨大启发性，我的根据如下：

- (1) 在 0-9 十个数字无限变化、无限运用、为人类无限造福的过程中，8 的特别作用（偶数进步的出发点）哥氏没有发现，这是我在证明“偶数



问题”中发现的。

(2) 在组合运用中，11 的特殊性，哥氏也没有发现，这是我在证明“奇数问题”中的新发现。

(3) 1+1 本来就贯穿着人类历史，伴随着人类历史，伴生于天文学，覆盖着各学科，是人类通向天堂的云梯，迈向超科技的必由之路。我只不过是一名偶然发现者、社会的弃儿、人间的幸运儿。

同志们、诸位前贤：探索真理、追求人生的真正价值、领悟人生的真谛，是“上帝”赐予每一个骄子神圣权力、天赋义务，并不分男女老少、古往今来、诸色民族、贤愚人等。而有时候坚持真理比发现真理更难，谬误可以使人甜蜜得难舍难分，真理也能使人痛苦得无法坚持和忍受。“科学没有国界”、“知识是人类公产”、“真理面前人人平等”，这些观念并不过时，但做起来却不容易。因为，知识一旦被视为私有，足可误人、误国、误球，科技一旦被战争狂人控制，就有毁灭人类的危险。当真理不被承认，并被压制、埋没，别说平等，命也难保。哥白尼的“日心说”曾推动了一代科技，当时宣传它的人却要上火刑场…

古人尚且明白“学以致用”，假如 1+1 是一颗明珠，我认为它只能是一颗夜明珠，用来照亮人类发展史上的漫漫征程，照亮那至今仍在黑暗中执着追求、摸索的探路者，照亮那为人类盗火而下地狱的受难者。

没有丝毫理由因贫穷落后而自卑，听命俯首于某些学术权威。挺起中华民

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

族的腰杆，黑就是黑！白就是白！科学家的天职就是绝对服从真理，不因权威说黑才说黑，他不说不白就不能说白。归根结底，取决于谁敢于运用、善于运用，发挥了巨大双效益（物质、精神）后，让“第一生产力”发言，最有权威。

班门弄斧、大言不惭了，祝大家保重身体，工作愉快！

1990. 3. 25

## 科学与探索

一个古老的命题，一个新颖的观点，1+1 学说—李氏猜想与证明。

特色：科学与宗教深层次交叉、高密度嫁接，潜移默化推动第三次浪潮，促使科技革命、宗教革命、信息革命。

### A. 1+1 的天文观

大地为万物之母，天文学为科学之父。大爆炸导致宇宙膨胀，伴随时间的开始，生命同时出现。原动力从何而来？现实中力失衡，天体不和谐。初始的宇宙是什么？这一切由数所决定、由数来证明。

### B. 1+1 的哲学观

哲学是一切学科的“助产士”、“接生员”。她本身发源于人的思辨（低级动物有思维、无思辨，人性、兽性的分界线正在于此），俯仰之间，观天察地，近取诸身，1+1 成立。然后去假存真，再实践于天地中，1=1+1。

### C. 1+1 的数学观

数学是天文学的骄子与长子，数学中的全部基因能组合成一个全息宇宙的

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

映像，部分基因是部分宇宙的映像。依此类推：无数相加至无限，最终只能等于1；无数分支至无限， $1-1 \neq 0$ ，宇宙越来越失真。

#### D. 1+1 的物理观

“阿尔法磁谱仪”发射上天的本身，实质上已承认了“阴阳太极”的科学性，而虚子——虚物质无时不刻都在我们周围产生巨大功能。数字的最高主宰——0（零、灵）其实是1的真身，她的运动轨迹在哪里？老子说：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”

#### E. 1+1 的化学观

像把人化为几十兆原子一样，假如抽去现有的社会架构与星际间的力，破坏所有的条件，一切将不复存在，遵循“物质、精神双不灭”定律，复归于渺观宇宙。当初是谁创造了化合的条件？“地球实验场”是怎么形成的？万变不离其宗，变亦自然，不变亦自然。

#### F. 1+1 的神秘观

“神秘主义”是人为造成的，其成因有历史的、政治的、社会的、宗教的，不一而足。

“神”就是我们，我们就是“神”，人人为“神”，“神”为人人，关键在于不能愧对这张人皮。人性、兽性之间的分水岭在于思辨，不辨真假善恶者无法成“神”。成不了“神”，死后不管“天葬”、“地葬”、“火葬”、“水葬”，还得当“猴子<sup>(注)</sup>”。成了“神”怎么办？吃大苦、受大累、呕心沥血、绞尽脑汁，推动



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

科学与文明发展，再发展…。

成“神”不值得，真的吗？一切于人类有巨大贡献者不是还活着吗？托勒密、哥白尼、诺贝尔、居里、牛顿、爱因斯坦、列宁、孙中山……

咦！他（她）们活着想干什么？想成佛，想等于零。

注：按十二地支，申属猴，但一穿上衣服，走出原始森林，结束蛮古洪荒，就开始了成“神”的历程、轮回的历程。

### G. 1+1 的其它观及成果

运用1+1 原理，在各领域畅通无阻，她导向的终极目标是 0+0 的成立与实现，她带给人类的现实利益是“公平历”与一系列程序的启动，例如“宇宙各层次生命的了解与开发”、“时间隧道的发现与时光倒流”、“思想的速度——宇宙空间的切换”……，这一切将伴随着一个强大祖国的崛起，世界持久和平的实现。

现实并不悲观，未来十分乐观。

1999. 5. 18

### 附：1+1 总定律

在整个“哥德巴赫猜想”问题中，每一个多于 1 的数与数之和，都可间接表示为 1；而 1，可以直接表示为任何数、无限数。所以，1+1 总是正确地在进行，最终只能等于 1，一旦等于 1，未来学将走向 0+0。

1990. 5. 5

# 中華金剛般若禪學會

## 一、时空漫想

1、超感信息（请参见前面“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动3月12日的内容）

2、时间扭曲

“时间”的本质是用生命来计算的，动植物、微生物，低高级生命、特超级生命，概莫能外。

在月球上，除了环形山与大量的玻璃矿，别无他物。这里的时间意味着什么？即使全是金山、钻石，人类上不去，也毫无用处、毫无意义、毫无价值。在这里，“时间”只意味着死气沉沉，僵化物的延续……。

时间从什么时候被篡改、被歪曲、被伪装了呢？远古人勉强能生存而无剩余。农牧业刚萌芽，生产力稍有提高，氏族首领就开始了占有。随着国家的出现，各种制度更替，直至今日，时间成了“积累”和“因循”的代名词，无休

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

止的私欲膨胀，竟出现了“时间就是金钱”的谬论。当然，不可否认货币在推动生产力发展进程中所发挥的巨大作用，但其负作用照样是巨大的。

1990. 1. 30

### 3、外星人来访

地球人作航天飞行需太空服，解决引力与失重，及一系列技术上的矛盾。而“外星人”是否相反？在他们的星球上不需交通工具，每个人都可利用失重优势飞来飞去。

“万有引力”是我们的优势，假如“外星人”想访问“宇宙中心”，首先要克服“万有引力”，解决“重力系统”技术问题，于是，“飞碟”诞生了……。

人类已经做到或者说基本上做到可以在“有限空间”中遨游、生存，而在时间上呢？我认为，关键是看对“时间”下什么定义，赋予什么概念和内容。其实，人类已经在时间中遨游了，通过典籍和文物，遨游近代和古代；通过电影和电视，遨游现代和刚刚发生的。但，以上一切毕竟是间接的、短暂的、单息的、多息的，能不能做到直接的、全息的、永恒的呢？这从理论上完全可以成立。

人类今天生活中的一切蓝图，就是古代、近代蓝图的完善和补充，即：1+1定律中的古代法、近代法。而人类只要继续活动、生存、表演下去，未来蓝图的底本就是今天的现实。但是，我们为什么不能直接遨游过去、遨游未来呢？人类中亿分之一以外的人都做不到这一点，为什么？



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

按 1+1 定律中的数字轨迹，人类每前进一步，就可以飞跃数步找到未来的坐标；按现实中的坐标倒退数步，就可以找到过去的坐标。由此证明，人肯定能在时间中遨游，并且，事实已经出现了。

1990. 2. 16

#### 4、定位与错位

社会环境的平衡与失衡，直接影响到自然状态。在 1+1 平衡律作用下，一般不会出现“时间扭曲”，绝对不会出现“空间错位”。偶有极少量的“时间扭曲”现象，也仅限于微观领域，如：精神失常者、心理障碍者，或沉湎于过去，或憧憬于未来，就不敢正视现实者。

在 1+1 失衡律作用下，存在着出现时间扭曲的巨大隐患，一旦出现，就有可能波及宏观领域。它的伴生物就是人性的巨大扭曲、历史的倒退，灾难极其深重并且导致空间错位。

大自然随即反馈并报复，水、火、刀、兵，灾害频仍，生态平衡也受到破坏，整个信息系统发生紊乱，宇宙程序随之修改、重新定位。

目前，空间定位较稳，相对较准，所以风调雨顺，人心也顺。但，时间定位相对来说就不那么容易了。尽管可以事先编排程序、遵循规律，往往是刚一付诸实施就成了“计划赶不上变化”，谁让地球变小了呢？

要想牢牢地把握住时间，合理运用时间，准确定位，只有全神贯注地研究这位伟大的“裁判家”。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

空间定位呈点状，有时会错位，但不会扭曲，表现为静态；时间扭曲无论顺直与否皆呈线状，不易定位，表现为动态。时空概念一出现就是统一体，但与“广义相对论”中的描述不完全相同。

“空间定位”概念的本身不存在错误的属性，但错位时起消极作用。“时间扭曲”概念的本身就是错误的属性，但有时却能间接发挥积极作用。

1990. 3. 30

## 5、时间隧道

美国科幻片《时间隧道》以它崭新的构思、奇特的安排、丰富的想象、严密的逻辑、慎重的科学性展现给了我们。我们不能不佩服美国科技界、创作界、影视界始终尽力以超前姿态，从各方面力争上游的探索精神、拼搏精神。并且从片中的一些镜头也可以窥见，以盎格鲁撒克逊族为主的美国各族人民那种勇敢、正直、同赴难共生死的民族风貌。

幻想是科学之母，凡尔纳当年创作《地心游记》与《海底两万里》的一些梦想，如今竟然奇迹般地大部分变为了现实。由此证明：幻想只要与现实相结合，从脚下起步，就不难实现。古人如果没有幻想，我们今天就享受不到现代文明，而如果我们今天不敢幻想，子孙后代将永远停留在我们这个时代。依次逆推，如果没有幻想与发现，我们今天还在茹毛饮血。从这个意义上说，压制幻想、扼杀幻想、打击幻想、不许幻想，就是人为制造时间扭曲与倒退。相比之下，我们的幻想小说与科幻片是那么贫乏与苍白。我们有责任反思并找出根

源。

按照 1+1 原理及定律，人类每前进一步，就可预先跳跃五步找到未来的坐标，同时现实中的坐标即表示已经发生过的、表演过的一切。时间隧道中两位美国科学家在历史的长河中漫游，跨越古今内外。仅仅有一点不足的是：身不由主，暂时还需外力。

实际上，人类已经间接在时间中漫游了，我认为以哥白尼“日心说”被承认并确立为起点，近代的资产阶级工业革命使人们自古以来的梦想变为了现实。照相、电影从无声到有声，电视录像、显像电话、全息摄影，满足了人们对被时间冲刷而流逝的一些美好记忆的怀念。而自古至今一些伟大的预言家所作的预言，其中的灵验部分，也说明人类同样可以到未来间接漫游。我推测：这些伟大的预言家当发出预言时，脑海里一定有一幅幅完整的图像。

信息时代带给我们的太多了，我们无论是在梦中还是醒来，所说、所做、所见、所摸、所想，莫不包含着无穷的信息符号。根据这些符号，可以遥想当年，也可以憧憬未来。由于这些符号太庞大、太浩繁、太丰富、太复杂，根本无法输入电子计算机程序。只有靠我们两个大脑半球中那绝大多数的、无法计数的、一生中都在睡眠的脑细胞来去粗存精、去假存真、去恶存善、去丑存美，唤醒它们起来工作。

在此，我想对世界之谜中的百慕大魔鬼三角作一探索：古希腊哲学流派中的代表人物阿那克西米尼与阿那克西曼德认为，地球上的一切物质都是气的作



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

用，而气有稀散与凝聚两种现象。这似乎有点与我国的阴阳五行说相吻合，气不断稀散与凝聚，自然界就不断发生变化。我们常说一个人断气了，就意味着死亡，平常人们也爱用正气和邪气来形容社会现象与精神风貌。既然气有稀散与凝聚两种现象，那么它必须要有一个这样的中心。就象人本身一样，汗毛孔可以吸收新鲜气排泄废气，但主要的呼吸需靠气管和肺来进行。当吸气时，有时会不小心，无意中吸进一些异物，这不需要多大的力，很自然地就可以完成。大家知道地球上最深的峡谷也不过象一个小孩子用铅笔在自己的玩具皮球上轻轻划了一道，而这个稀散与凝聚中心呢？很可能就象通向肺部的气管。由此我推测，百慕大海区很可能是通向地心的入口，无数莫名其妙的空难、海难，如轮船、战舰、飞机及人员，至今还留在地心。有没有生还的希望呢？希望不大，但也不绝对。一旦稀散起作用，就象人打喷嚏，还可能被抛出来。如能活着回到人间，小伙子大姑娘依然年轻，父亲还是旧模样，由于时间停滞的作用，见到他们自己的亲人时，可能孙子也已经白发苍苍了。

1990. 4. 1

## 6、生命在于稳动

“生命在于运动”这一提法并不科学，也不全面。“运动”体现了时间，忽略了空间。而任何一个物体只要离不开宇宙，都存在于时空间。一场接一场的“运动”，导致了时间大扭曲与空间大错位。

怎样才是正确而又科学的提法呢？我认为，至少在我们没有到达另一个宇宙前，应该这样提：“生命在于稳动”。人稳才能不摔跤，家稳才能奔小康，国

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

稳才能强大，世界稳才能持久和平，地球稳才能不脱轨，太阳系稳才能…，银河系稳才能…。

既有时空内涵，又符合客观规律，更适应人类的美好愿望，进入良性循环系统，何愁天下不大同？

牛顿万有引力的不足之处是，这种力有时不能强加于对方，必须双方互引，“相异则相生，相同则相斥”。还要冲破种种约束，创造条件。例如：“正负电子对撞”，苦苦地“单恋”，所处环境、传统观念、权威设置的“禁区”等等，否则，这种力不能充分体现。同性恋的出现，虚物质的即将被发现，已经开始弥补这种不足了。

爱因斯坦的“曲率”理论基本正确，但也不易自由体现出来。时间与空间本来就在互相制约，即使在“狭义相对论”中也是如此，引力仍然受着错位与变化、发展与运动的制约。

1990. 3. 31

## 7、外星人地图

人类的第一幅地图，不管以什么为材料：树皮、兽皮、石板、岩体，一定是“外星人”先勾勒出来，我们沿袭而成的。为什么？因为，我们写生时，可以从正面、侧面素描，但无法从背面下笔，并且，先要确定主体部分、中心部位。倘如此，一幅图出来，图中的右方必是我们的左方，反之，图中的左方必是我们的右方。绘图人概念中的东方与图中的西方吻合，图中的东方恰恰是“外

星人”先发现的极乐世界，大同天堂……。

若不尽然，绘一张月球图、火星图，答案就出来了。当然，东西南北的划分、上下左右的区分都是相对的，是为了使用，是为人类行方便。但，无论怎样分都离不开中心，否则，将一团混沌……。

那么，沿袭至今，被各国认可的世界地图是不是也遵循这个道理呢？当然，绝对的时空是没有任何区分的，只有中心和外延。

1990. 4. 6

## 8、“哈勃镜”——近视镜

4月24日，美国东部时间8:34分，“发现号”航天飞机把“哈勃太空望远镜”带上了天。哈勃（HUBBLE），美天文学家，以“宇宙膨胀论”而著名。此论不乏真理的光辉，但起源与发现权应是我国古代的思想家与科学家。

我国古代哲学流派中素有“宇宙无极”的说法，“无极”就是膨胀，而且还在膨胀，“类星体红移”就是证明。思想家们继续在认识：“无极生有极”，这是日精月华的结果；“有极生太极”，生命在孕育；“太极生两仪”，有了1+1和阴阳、雌雄；“两仪生四象”，生命在繁衍；“四象生八卦”，宇宙中热闹起来了；文王演周易，八卦生六十四卦，宇宙中的六十四种基因组合出来了。

不但如此，科学家们还精确地绘出了宇宙膨胀图——太极图。图中的两个圆心及所处区域分别表示阴阳或虚实，阴阳互绕形成一个强大的引力场。不论怎么引都围绕中心，不离中心，中心就是磁力场。一幅“太极图”若立体地看、



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

多维地想，就是爱因斯坦已经发现、未来得及证明的统一场。如果再深钻，就会发现这是一个多么广袤的天地。练太极拳的人都知道“柔劲”、“刚劲”、“缠丝”、“云手”、“柔能克钢”、“钢能断柔”、“四两拨千斤”…，这些名词包含着无穷的哲理、物理、真理，只要我们善于去发现。

那么，桂冠怎么落到了哈勃头上呢？据美国科技界研究人类智能的最新结果证明，世界科技成果发明的一半源于中国，中国人的智商居世界第一位。他（她）们发出感叹：“人们之所以不知道这些重要和确凿的事实，首先是、最重要的原因是：中国人无视自己的成就”。

再来挑剔一下“发现号”，它本身就是带着不完全正确的推论上天的，宇宙的形成远非一、二百亿年，时空观念出了大漏洞。尽管我们可以算出地球不同地域的时间差，但目前并没有一个统一的“地球时间”。“太阳系时间”呢？没有！“银河系时间”呢？还是没有！“宇宙时间”呢？更没有！用我们地球上不标准的时间，去往宇宙身上套，带着不科学也不超科学的推算去试着“发现”，不是“削足适履”就是“毁履适足”，效果决不会令人满意，起码患有近视症。

那么，是不是停滞不前呢？不，人类决不会等待。只不过，应该更科学、更实事求是地少走弯路，节约时间与金钱办一些当务之急的事。而不至于象“哥氏猜想”那样，让一些精英们猜了二百多年，猜进去的钱能堆成小金山，猜死的科学家能拉一车厢，还不知谜底出来管用不管用。

1990. 4. 27

## 9、太阳质疑

“日心说”最光辉的一点，就是把地球从宇宙中心的位置拉了下来，恢复了地球是所谓“一颗普通行星”的面貌。这可以迫使地球人自省并“卧薪尝胆”，汲取教训，怀念托勒密。我认为：“日心说”最暗淡的一点，就是把人类无法靠近、肤浅认识、无人居住的太阳奉为了“宇宙中心”，而地球并不是一颗普通的行星。起码迄今为止，还没有发现别的星球上有这么多生命，表演着这么丰富、这么热闹的“时空大杂耍”。

我们目前的科技实力尚无法发现有生命的外星球，尚无法了解手中仅有的外星资料、残骸、标本。将来即使证明了这些，我们还要和它们来一场和平竞争，看谁的智商高、科技实力强，然后才能确认：宇宙中心在哪里？

太阳在燃烧，发出光和热，没有太阳我们将无法生存。新的能源在哪里？随着对太阳的认识，也产生了越来越多的谜。黑子大爆发，半径缩小，厄尔尼诺现象，每当这些现象出现，地球上就要伴发大面积群发灾害，为什么？

我们多年来对物体热胀冷缩认识有失公正。因为，物体受热膨胀停止时，体积只会缩小，热膨胀只是个过程，不是结果；反之，受冷收缩后，体积反而膨胀了。物质的三态（固态、液态、气态）均不会违背上述原则。不信，烧一段木头看看，三九寒冬放一杯水在室外，一试就可明白。

太阳释放能量时的大爆发也是如此，它的半径每百年缩小 90—150 公里就是明证。同时还可发现，可燃物体在燃烧、膨胀过程中，所释放的热能并不是

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

匀速在进行，而是时高时低，时大时小，时强时弱，时多时少。我们需要做的是，弄清是哪一台“鼓风机”在吹动？形成大爆发？也就是说，宇宙中是谁在我们身边建了一座“核反应堆”？

1990. 5. 5

10、超新星诞生（参见前边“星星点灯”行动 4月29日“制定科学法律”一文）

11、致《天刊》主编

《天刊》主编：您好！

我在《“宇宙膨胀论”之我见》一文中已断言：“哈勃镜”的上天，由于时空观念出了大漏洞，效果决不会令人满意，期望值不可太高。时隔才四个月，美航天局陷入了困境，“哈勃镜”无法按预定程序继续工作。要么收回，要么派宇航员上去维修，二者均无把握且耗资巨大。

表面看纯属“自然科学”领域中的技术问题：镜片有毛病，而实质上也属“社会科学”领域的课题。“近视”是什么意思？就是观察事物失真。

本来，数学就是研究空间关系与量之间变化的一门学问。时间在流逝、在运转，质却迟迟不变。其实，从量变到质变也是一条规律，地球与人类也正在经历漫长的量变过程，人类若不借助 1+1 这架超前的“激光镜”，某些问题可能会暂时解决并缓和，但不可能彻底解决与溶和。一旦发生质变，将石破天惊，沧海桑田。这，我也是有诸多根据的。



1990. 9. 14

## 12、地球伤了元气

人生一世，草木一秋，形象地道出了生命的短暂。造物主赋予小草的生命形式，难道不是对世人的启示吗？

星球也有年龄和寿命，象人一样离不开“炁”，一旦元气大伤，就有生命危险。星球生命的结束是以球内生命的灭绝为先兆，火星即一例。

星球也需要呼吸，吐故纳新，稀散凝聚。如能炼一炼气功，也可延年益寿，焕发青春。一战、二战，臭氧层破坏，环境污染，生态失衡，无计划开发，超前消费，地球的元气已经大伤了。

1990. 9. 25

## 13、光芒四射

光的放射起码是五维的。所谓“光芒四射”，是观测中的错觉，光子本身占去了一维。

越接近光源，曲率越大，引力越强。只有当两个光源接近最佳距离，呈均衡放射时，一个安全的、保险系数较高的“统一场”就形成了。

按光速计算，最佳距离应该在十五万公里左右/秒处，再加速，应是正负电子对撞的一刹那；超光速，应是各自返回原点处。当然，这是对无限空间而言的。

1990. 10. 9

## 14、预言家们（请参见前面“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动 3 月

18 日的内容)

## 15、时间船原理

“时间隧道”从理论上完全成立。例：人们乘火车、汽车运行，路两边的物体、景观摄入眼中、录入耳中，一天后返回，历历在目，言犹在耳，基本无变化；一年后返回，小有变化；十年后返回，中有变化，只要不人为破坏，树长粗了，房屋有点旧了，模样依稀可辨；如果百年后返回，千年后返回，就大有变化和面目全非了。问题的关键是速度，在物体、景观面目尚未失真以前赶回来，速度越快越逼真，比如有两个人同时从某地出发去参加一次国际会议，坐飞机去的人不但及时赶到，而且自始至终全场参与，而另一个开车去的人赶到时，早已会场空空了。

那么，从理论上讲，人类既可以到未来遨游，又可以到过去漫游，关键是找到时间隧道和造出“时间船”。

人类热热闹闹的历史以五千年计算，每天的自转距离 $\times 365$ 天+ 公转距离 $\times 5$ 千年等于总距离。我们把时间压缩、加速到5年以内，乘时间船过去，可以基本不差地在历史图像未消失、未失真前去验证，去研究，去总结。

但有一点是肯定的，逝去的无法挽回，未来的有可能提前到来。但，“稳动高于一切”，否则，时空又要调整和动荡了。

1990. 10. 28

## 16、河图洛书

据传，远古伏羲氏时，河晏海清，天下太平，民风淳朴，祥瑞纷呈。其中“神龟负河图”（原为“龙马负河图”）、“龙马献洛书”（原为“神龟献洛书”）尤为千古之谜。中国科学界、世界科学界对此下了不少功夫，史称“河洛文化”。

此说之真伪无必要也无时间考证，因“河图、洛书”确实存在，注家百出，研究者如云，终未得真解。笔者初下功夫，也曾沿袭而行，不久即发现：依地球人的寿命、时间观念，八辈子休想破译。例：哲学界、思想界流传至今的“先天八卦，后天八卦”、“易经”甚至稍后一些的“道德经”、“儒经”，在有所突破的同时，又被其困。笔者遂弃此道，另辟他途，不避险峻，力寻捷径。积苦难坎坷之人生经验，运用唯物辩证法，在向“哥德巴赫猜想”进发途中，偶然发现诸多惊人巧合。扬长避短，穿插出奇，互补互用，收效颇丰，简述于下，求教诸家。

### (1) 洛书”与“哥德巴赫猜想”

稍为关心或涉及“哥氏猜想”者都知道，“猜想”的精髓是“偶数”与“奇数”两方面一个问题。偶数猜想的基本数序是 2、4、6、8，奇数猜想的基本数序是 1、3、5、7、9，偶数 8 以上、奇数 9 以上，属于数字的组合运用，无限使用。而神龟背上的天书恰巧是由对称的“偶数实心圆”“奇数虚心圆”所组成。受此启发，笔者将二百多年前的“哥氏猜想”与远古的“洛书”联系起来，集天文、数学为一体，在恩师指导下（注）交叉研究，取得了重大突破。现代



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

数字为十进制，‘洛书’上缺一‘零’，实事求是说，实心圆●总不能看作0，而龟壳恰似苍穹，既可当0用，又可读作‘天问篇’。至此，势如破竹，直臻妙境。才发现：‘哥德巴赫’是又一位‘哥伦布’，他发现的‘新大陆’原是一围古老的黄土地。如再把‘河图’加进来研究，其内涉及天文、数学、物理、化学、地理、地质、地貌、政治、哲学、宗教、文学、艺术、生命的来源与演进、人文学甚至宇宙学，详细内容难以尽述，本人有专著《奇点轨迹》、《天体和谐论》等系列信息预报，共十期，约五十万言。一期已出，二、三期将脱稿，余稿正在整理，盼有志者共商榷。下面再简述一下‘河图’。（本人文章基本按倒计时发表）

## (2) ‘河图’与‘宇宙学’

‘河图’大像之数为五十五，历来研究者、注家注解，均不越四十九。各代智者，如李世民的智星‘高图’，作者袁天纲、李淳风，奇人邵康节、魏伯阳，也徒自兴叹而已，这是为什么？

我们首先确立并转变一个概念：目前‘0’无实在含义，而一为万数、万象、万物之始，即‘一生二、二生三……直至无限’。‘哥氏猜想’中‘大于一的偶数、奇数……’概念一开始就把数学家们领进了‘迷宫’，以至于今天输入电脑，运用计算机演算到了‘多少多少的几十万次方’仍不得解。我国天文学博士李己从理论上证明：‘观测的宇宙必是四维的’，此说已被承认并接受。我这位未被承认、自封的天文学家也己从理论上证明：‘初始的宇宙是立体的三维结构，

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

现实中的宇宙是膨胀中的不规圆”。由于中心十字架的倾斜，宇宙面临着危机与选择。市场上出现的儿童玩具“魔方”决不是偶然的。要证明“哥氏猜想”，按传统思维观念，用现在的方法，我用心脑概算了一下（几乎调动了 150 亿个脑细胞），需亿年以上。而宇宙给我们的时间已经屈指可数了（按时空差）。

其实，凡超过一的数不为大应为多。先有父还是其实，凡超过一的数不为大应为多。先有父还是先有子？伯大还是叔大？弟弟妹妹代表多还是大？显而易见，本末倒置了。

概念一旦纠正，返朴归真，才发现：“河图”就是一幅“宇宙初始图”。而孔子的“人生阶段论”与“49”，“49”与“UFO 的峰值年”，“UFO 与外星文明”…，都有着必然的内在联系。再“返朴归真”，55 破译了，原来，它正是“时间隧道”中的“时空坐标系”。该坐标系是地球系（现太阳系）、银河系、河外系、宇宙甚至外宇宙一系列时空观念的内核。同时，它又偶合了 1+1 定律中的“平衡律”、“腾飞法”。据此，笔者又推演算出了公元 2000 年后 11201 年的时空定位与坐标，至此，1+1 定律失灵了。受电子计算机“1、0、0、1”2 进位制的启发，我断定：是 0+0 主宰 1+1 以后的宇宙规律。笔者现正全力投入对 0+0 的研究与破译，并坚信在有生之年，再用上 30 年功夫，力求彻底解决。

至于“河图”的详解，难一尽述。《“哥德巴赫猜想”论文专辑》可以回答，均有编号，愿就所问而答。

文章开头我把“龙马”“神龟”调了工种，因为它们快下班了，人类若再不

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

接班、破译，它们就要归位，回上天复命。届时，由外星人来收拾“棋局”。我恳求上帝一宇宙智慧一恩师，先调剂一下，换换兴趣，挽留十年，以观效果。

这正是：河图处处含世图，洛书字字是天书，人间文明井底蛙，几度沧桑几轮回？

注：与恩师从未见过面，总在最困难时指引、点化我，若能显形，凭声音我就能马上认出来（属典型的谐振沟通、导引）。

1991. 1. 13

17、钱学森粒子（请参见前面“第二部分”的“星星点灯”世界和平行动 3 月 24 日的内容）

18、时空思维——学习方法不同所产生的悬殊效应（1992 年 7 月在全国第二届自学学研讨会上获论文三等奖）

### 内容提要：

在这知识面临爆炸、信息大量充斥的时代，在这地球日益变小的今天，如何使自己成为未来的强者？用什么样的基础理论去学习和应用，使其成为自己得心应手的工具？这是每一个不甘落伍者的求索课题。本文在研究了以往人类各种学习方法、思维方式以后，创造性地提出了新的学习理论、思维方法，大胆地进行了活的、立体的、全息接受知识的尝试。本文仅作抛砖引玉，向诸方求教。

### 目录：

(1) 时空思维的概念



(2) 传统的学习方法及效应

(3) 时空思维的巨大效应——等于零

(4) 自学队伍为什么常出巨才？

(5) 预言与两道思考题

### 论文内容：

(1) 时空思维的概念

三维的立体宇宙已被人类发现并广泛接受，在三维空间中能创造大量奇迹，例子不胜枚举。实质上现存的一切奇迹都起码是四维宇宙中的产物。一谈到四维宇宙，很多人感到不可理喻、难以捉摸，这种心情完全可以理解。我刚理解四维宇宙时，也有同感，但随着我思维的飞跃，逐步向高维、多维探索时，一个全息宇宙便显像出来了。大量信息源源不断，开启着我的智慧，充实着我的灵魂，升华着我的精神，涤滤着我的躯体，甚至攻克一个又一个定律、原理。我用的是什么样的思维方式呢？毫不保密，那就是时空思维。

时空思维，简而言之，三维空间再加上一维——时间，最佳思维便出现了。

时间，看不见、摸不着，却又实实在在、永恒地主宰着宇宙。不可设想，没有时间观念的物体能够存在于宇宙中。树木没有年轮行吗？五谷没有季节行吗？人类没有历史行吗？地球没有球龄、星系没有系龄行吗？一切的一切，若没有时间贯穿其中，会混乱不堪。一句话，那是不可设想和无法出现的。

现实中，人们却不愿接受这一观念，普遍嘲笑这一维，这未免不公平。尽

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

管如此，时间默默地忍受，无声地惩罚着那些嘲弄和滥用它的人。由此看来，时间作为最伟大的裁判家、容忍家、慈善家，确实大智大勇大德大仁。至此，时空思维概念基本出来了，如果我们能够就此形成共识、产生共鸣，那么“心有灵犀一点通”…。若继续解释，悟透者感到乏味，不悟者少了一次“时空思维”的机会，还是让我们共同探索吧。

## (2) 传统的学习方法及效应

当今时代，人人需要加强自学、优化自学，“自学”的观念也需要更新。

人，一生中都在自学。不学也可以，“不进则退，不用则废，不动则萎”，一条路：被时代淘汰。“大裁判家”——时间公正无私。

人群中能上大学、读研究生、当博士、任研究员者有几何？比例是多少？占个人一生中的时间是多少？真才实学并经得起实践检验的知识是多少？标准是什么？即使上述一切一帆风顺成名成家，靠的其实还是那条路——自学。导师、老师、同学不过起个点化、启发、互相帮助的作用，即所谓“师傅领进门，修行在自身”。从这个事实出发，“专业”的学习概念比起“自学”的学习概念显得那么“狭义”，而“自学”则成了一个无所不包的“广义”概念了。工作、种田、经商、从政，向社会学，向实践学，向书本学，向无字之处学，向无声之处学，向天地学…。这个“学”字的诀窍就是“时空思维”。

人也是小宇宙，是立体的三维结构，从出生之日起就变成了四维宇宙，饿了哭、乐了笑，时间在起作用。实质上，在母亲的腹中就有了时间观念，再追

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

溯，受精卵也有时间观念，基因、染色体也有时间因素，再“时空思维”下去，牵涉到人类的起源、生命的出现...就不追溯了吧！

**纵观人类目前的思维模式，大致可以归纳如下：**

- ①仓库式思维. 从外界学来的知识封进脑库备用，常常出现僵化。
- ②商店式思维. 买进卖出，不加工，不更新，不越雷池。
- ③工厂式思维. 买进原料，加工产品，变革后搞活市场。
- ④设计院式思维. 不断引进新的知识，通过创新、优选，来设计新产品。（思维在这里开出智慧之花）。
- ⑤研究所式思维. 收集最新理论，进行再探索，把原有水平推向高层次，并力争发现新理论。（这是当前高级的创造性的思维模式。）

假如我们静下来思考分析，便发现它们都满足不了当今知识爆炸、信息革命的要求，思维还没有飞跃，它们只有量的发展，而没有质的变革。要使思维来一次质变，只有进行“天地人”统一场式，即“时空思维”，才能成为当今甚至未来时代的强者、先行者。

我们举一个熟悉的例子，一道为小学生出的题目：“树上十只麻雀，猎枪打下一只，还有几只？”同学们回答“一只也没有，因为全吓跑了。”老师很满意，他的学生都很聪明。可这时偏偏有一个学生站起来回答：“不一定”。老师吃一惊，随后这个学生说出好多答案：“或许没有全吓跑”、“或许有一只吓傻了，没有跑”、“或许这是一群敢死队”、“或许…”。



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

够了，光第一个答案就可引出好多种答案。那么到底真理在哪里？起码不在传统的思维里，要靠实践来检验。而随着实践检验过程的千差万别，事情也不断发生变化，结果当然是“不一定”。

再举一个例子：一些“夫子”们爱循规蹈矩、按部就班。这固然有好的一面，但同时也禁锢了自己的“时空思维”。不信你照古代的爱美标准让今天的姑娘再缠小脚，没有一个人会说她漂亮、婀娜多姿。

而“时空思维”呢！以多音字为例：“你的”、“目的”中的“的”最易混淆，无意识中就把人的思维导入误区，这是由于传统学习方法的定势理解、惯性认识带来的必然现象。

但如果有意识使用它呢？小学语文教师为区别音同字不同，告诉学生“白勺”的“的”与“土也”的“地”不同。我们把“白勺”加进时间观念，读成“白说”或“别说”，就掌握了一个宇宙密码。有什么用处呢？如果写情书内容缠绵，双方有约在先，运用各种谐音、谐意、双关字或词来表达，每当一方看到这样一个“错别字”或“错音字”，理解了对方的心意，别提心中多甜蜜，甚至可以形象地想出对方的情感来，有什么不好呢？正符合华夏文明的特色，含蓄且诗情画意。仅一个字就可以看出汉字的优势多么巨大，甚至一个成语典故就是一篇文章、一段历史。这是世界上任何一种语言都无法比拟的，也许这是宇宙智慧的恩典吧。从这里也可以证明为什么中国人的智商名列世界第一？世界发明的一半以上是由我们搞出来的。唯有一点遗憾，有人总是妄自菲薄，无

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

视自己的成就。甚至，人为摧残一些奇才，不知出于何种动机，不知何时彻底觉悟。

### (3) 时空思维的巨大效应—等于零

“零”并不是人们理解成的“无”，之所以用“0”表示，是因为人们一旦接受“时空思维”并得心应手地运用它，所产生的效应根本无法用数字表示。于是电子计算机原理“0、1”二进位制就出来了（0比1大，1比2大）。

有意识的运用别字、错字，可以带给对方信息，甚至巨大的知识库。就象猜谜，逼着你促使自己那些不轻易工作的脑细胞醒来。科学家发现，一般人脑细胞在150亿个左右，而一生只使用、消耗大约10亿个，绝大部分没发挥作用。这多么可惜，就象少数人在积极工作，其他人却在混“大锅饭”一样。而“时空思维”可以激活它们，并且每激活一个脑细胞，就象电脑又开启了一个程序，这样循环往复下去，人类那沉睡不知多少年、一生中都不曾使用的“惰性脑细胞”将会“吵吵闹闹”地醒来。象一个活的宇宙，星系、星球，共同体、统一场，又如人类历史的发展、文明的进步、科技的更新一样，互相否定、肯定、再否定，推理、假设、猜想，直到发现真理。是非得到了澄清，假恶丑与真善美得到了分辨，人性恢复了尊严与真实，圣洁的个性得到了维护…。

这个过程不过是一瞬间，既有经验后学习的验证，又有经验前的发现。不用投巨资，不消耗太多的能量，没有环境污染，比每秒亿次的电子计算机还来得快。这个时间观念，不管是秒、分、时、日、月、年，甚至十年攻克一个猜

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

想，毕生发现一个原理，它都相当于整个宇宙的形成、变化、发展、更新、升华。毫不奇怪，“时空思维”是在  $1+1$  的基础上形成的，是超光速的，其效应、方式都无法用数字表示，因为数字是相对的，而它是绝对的，即  $0+0+0\cdots$ ，无限地发展下去，这也是宏观宇宙已经证明的真理。这个真理还证明，它绝对不会打核战争，绝对不奉“斗争”为目的，它象磨刀一样越来越锋利，象铸盾一样越来越坚不可摧，并且永远不会出现“自相矛盾”那样的“二难推理”逻辑，那是人为强加给“韩非子”的不懂装懂的“牛二”哲学。

#### (4) 自学队伍为什么常出巨才？

众所周知的华罗庚先生、老舍先生、启功先生都没有什么高深的学历和文凭，却在各自领域建树颇丰，为什么？

因为他们一不自卑，二有压力，而成规较少、压力增大恰恰是优势。棉花下面压不出土坯，巨岩下能压出稀有钻石，个子压低有什么稀罕？成规少，可以对要接受的知识与信息去进行全方位思索，思索中不但能“种瓜得瓜”，连“豆”也一齐收了，因为金秋大地上不可能只有一种作物，这就是古人发现的“举一反三”原理。

而墨守成规者很少能达到这种境界，一旦成名、成家，背上个大包袱，动辄怕丢面子，怕攀登不上摔下来，不敢独辟蹊径。这样，有些指出明明白白的“光辉顶点”，就是不敢去领略那壮丽风光，或者干脆也不许别人去领略。大家知道，华罗庚快去世前才被授了个“名誉博士”，但他创建的中国“数论”，连



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

一些正牌博士也望尘莫及；老舍去世多年，《四世同堂》仍能不朽、传唱千古，体现了我们民族的忠魂，显示了华夏文明的脊梁。

事实胜于雄辩，认定“月亮外国圆”的能否认以下事实吗？没有石器时代，能有航天时代？没有小学启蒙，能有研究生、专家？没有人类地（故意错别）童年，能有今天的成熟？一句话：返本溯源吧。莫要舍本逐枝，枝头风高，越高安全系数越小。

#### （5）预言与两道思考题

中国科技人才断层和青黄不接的状况，将由大批自学成才者来接替和补充，这支大军中将涌现大批祖国需要的有使命感与责任感的科学家、思想家、艺术家、外交（和平）家、政治（正直）家……。“自学潮势兼天涌，时空思维动地旋”，一切有志于自学者都能成为各式各样的才。而不学者、半途而废者，一句古诗说的明白：“不废江河万古流”，我接上一句：“不学者永远居下游”。

#### 思考题：

- 1、蚂蚁能搬动甚至举起重于自己多倍的物体，如骨头、昆虫，而世界举重冠军远远达不到这个级别，为什么？如果蚂蚁象人那么高大，能否举起一座山？
- 2、跳蚤能跃起几尺高，而自身只有那么点大。按它的弹跳力，如果跳蚤也象人那么高大，能否飞跃太平洋？

1991. 1. 7

## 二、李氏狂想

### 1、自画像

本名李自新，学名李志新，艺名云飞，道号虚无。生于农历一九四九年腊月，公历一九五〇年元月。天生“刁民”，身高至极时 1.62 米，标准的“二级残废”。又黑又矮稍有疯颠，常为不被女同胞垂青而忿忿，继而又自惭，愧对女同胞。

真正的男子汉在哪里？

八岁读小学时边拾荒边帮工糊口助学，常吃野菜、树皮度日。连缺级带跳级勉强读完初中。十五岁离家谋生，“文革”时下乡当知青，七年后返城务工。不安分守己嫌屈材，一心想干大事。

兴趣：爱钻牛角尖，天文地理、政治哲学、宗教艺术、物理化学、数理玄学，无不涉猎。

性格：嫉恶如仇，正义感极强，爱冲动，年轻时常打抱不平。从不会阿谀奉承，阴阳较平衡。做错事能虚心承认，不爱面子爱真诚。

灵性与怪味：特殊环境造就特殊人物，能理解者极少，一般思维方式相形见绌，故不可企及其内心。多年来对东方传统文化的研究，并在社会和个人身上试验的进程中，炼就了火眼金睛。视地球上已经发生、正在发生、将要发生的一切如一局残棋，洞若观火。时辰一时间与空间的理顺尚未统一，故藏器守节，如卞和抱玉，待伯乐慧眼。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

爱穿补丁袜子，有时也挥金如土，但更爱清贫。

以上一切受教于时空，证悟于佛道，得益于改革开放以来科学的春天、不断健全的法制、逐渐成熟的民主。

最大喜悦：又来到人间走了一趟。

最大遗憾：为了使命，为国尽忠未能尽孝，尤对不起母亲。愿生前时时忏悔，死后亲去请罪。

为了实现个人诺言—醒尘佛，必将：春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。

1993. 8. 25 初绘

1994. 8 定型

## 2、与菩萨谐振

控制论认为：“宇宙综合生命系统的信息代谢，之所以能有条不紊地相互谐振，是因为有信息控制系统存在。”

人类的母系统是地球与声光，从话筒到无线电，从石斧到航天器，从岩画到电视传真，人类利用自己物化出来的子系统，屏蔽了与宇宙的谐振。

现代科学与哲学的反思必然落实在谐振上。因为，最发达的科学都是信息的果实，最伟大的哲学都是经验前后的交叉、缠绕、凝结。

意念形成以后能否实现？不依发送者的主观意志就依接受者的主观意志。但是，常常会出现事与愿违或意想不到的情况。这主要是因为：1+1 没有成立。

只有当意念发送者与接收者谐振时，最佳效果就出来了。例：政府的政策、



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

号令，在有些地方变为一纸空文、空话；大自然向人类发出的一系列警告，人们竟然熟视无睹…。

人们总是用现在的现象，通过研究，利用现有的科技手段，去解释以前直至远古的、相似的、不可知的形态，却为什么不用远古的、近代的事实和实物、典籍和神话传说，来解释现代科技的形态呢？

例如：传说中菩萨驾一团祥云，有时又脚踩莲花，有时脚踏青龙，循声救苦，在时空中自由来去，这和 UFO 研究中的“飞碟”、“龙碟”已经不谋而合了。人们的思维总认为现代人造不出的古人更不会拥有，这种思维太僵化了。埃及金字塔下边发现的三角形彩电仍在工作，作何解释？即使不是我们这一届文明留下的，间接也可证明地球有多届文明，直接可证明释迦牟尼两千多年前的“生命轮回”说。

今人看不起古人的现象就象我们憧憬未来一样，本身就在自我矛盾。人长尾巴是“返祖现象”，那么证明人当初是有尾巴的，因为现在人是胎生的就否定人不能卵生，动物界既有胎生又有卵生的现象作何解释？《文汇报》90年2月10日第三版报道“印度尼西亚发现卵生人”即为证明。

母鸡打鸣有什么稀罕？谁负责任谁打鸣。女首相、女总理、女科学家还少吗？公鸡抱儿不鲜见，在外边没事干，下岗回家当模范丈夫也不错。这种事情在母系氏族社会阶段，再平常不过了。现在有些民族、地区还保留着这些习俗，不违背 1+1。

1990. 2. 10

### 3、伟人之谜

有人问：为什么世界上大多数伟人的个子都不高？

我认为：人作为一个物体，物理学上的道理照样适用。人不管是生理上或心理上，一旦受到压抑，必然要求索、反抗。这种压力不管是精神方面还是物质方面，压迫深，反抗重，压力越大，质量越强，一旦翻身，能量极大。至于翻身后是为公利还是为私利或是图报复，情况不尽相同，但也跳不出 1+1 定律。

平衡律起作用时，就顺乎自然，顺应历史潮流，成为一代伟人、名人。失衡律起作用时，逆历史潮流，反动成为罪人、唾弃物。古今中外，概莫能外。

例如：列宁、邓小平、孙中山、斯大林、拿破仑、希特勒…

中华民族历史上出现过许多可歌可泣、坚毅不屈的人物，但象近代史、现代史上这么多优秀人物壮烈、不穷地出现，却是罕见的。

宇宙带给了我们什么信息？用加号试试看！

1990. 3. 2

### 4、李自新猜想（参见前边“第二部分”的“星星点灯”世界和平行动 3 月 30 日的内容）

### 5、进化中的飞跃

日本的古生物学家们认为：在猿与人之间还有一个缺环，他们定为“类猿人”（不是“类人猿”），此说尚未证实。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

依我之见，人类进化若存在，定为“人类猿”与“非人类猿”即可，能区分就行，不必劳民伤财。因为所有能进化成人类的古猿都类似人，反之，再古的猿进化不成人也枉然。尽管原始森林里不断发现原始部落，他们仍然属于人类猿的一支。要研究的当务之急是人类进化历程中为何智商忽然来了几次飞跃？50万年（周口店）的进化为何不如五千年来的进化？5千年文明史为何比不上近5百年的发展？5百年的发展为何比不上近50年的科技腾飞？50年为什么没有近10几年信息革命来的汹涌？这才是问题的关键。

人类的发展是从“头脑简单、四肢发达”过来的，今日已形成手脑并用。体力劳动大减轻，自然不必“茹毛饮血”、“饭量如斗”。照此下去，大脑越来越发达，四肢越来越简单，科技越来越尖端。那是什么样子呢？不就是小个子外星人的模样吗？古人描写的仙人“食精化气”有什么稀罕？宇航员不就是几天吃一丁点食物、吸一丁点液体吗？

1990. 3. 6

## 6、科学=宗教

科学的解释是唯一的吗？不，实践才是唯一的。“科学”是一个广泛的概念，可分为两个方面：（1）人类理解并解释大自然的活动，以认识真理为最高目的。（2）人类利用并改造大自然的活动，以实用为最高目的。

纵观人类的发展史，科学在某一阶段上，由于对某一现象解释成功，往往导致排斥旧理论，列为公式： $1-1 \neq 0$ ，即减不掉。科学是一项高度独创性的探



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

索活动，任何专制独裁的外部环境，都非常容易扼杀不成熟但极其珍贵的新思想。

科学与宗教密不可分，尤其是近代科学的成长与宗教有着千丝万缕的联系，象一个“单卵双胞胎”。科学的内在价值若不能被证明，人们所追求的仅是实际经济利益，后果将是人类非理性本能的恶性膨胀与泛滥。宗教法庭对科学的种种迫害（例如“日心说”）却推动了科学在大众中的迅速传播，布鲁诺献出生命，伽利略终生受迫害。那么，科学对宗教的摧残，反而导致了宗教复兴，这些教训说明了什么？

什么叫迷信？不去证实、尚未理解就盲目相信叫迷信，迷信发源于部分头脑，也就是说还有一部分大脑长在了别人肩膀上；通过仪器手段理解的也叫“迷信”，它同样发源于部分大脑，另一部分大脑长在了仪器和权威身上。科学与宗教其实就是这样交叉着、缠绕着、发展着……属于一开始就密不可分的 1+1 公式。至于能否等于一，若不敢正视这一点，那就有可能：治学者不精，传教者不道，受用者不德（得不道）。

1990. 3. 4

## 7、别跟我学

有一出相声叫“跟我学”，其实就是社会现象中的“鹦鹉学舌”。由于屈从，明明是对的，主人说“错了”也得跟着说“错了”；明明是错的，主人说“没错”，

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

也得跟着说“没错”。

科技界是否也有这种讽刺性现象呢？肯定有！因为科技界并没有生活在真空中，倒却常常钻进“象牙塔”里，结果是越深入越狭窄。

“哥氏猜想”中，迈上第一个台阶的用了一袋子稿纸，背着就上去了；迈上第二个台阶的得先重抄第一袋稿纸，再自己演算一袋子稿纸，挑着上去了；上第三台阶者肩挑手提三袋稿纸，勉强上去。1+1 是通天塔不是象牙塔，依此类推，200 多年来，光抄稿纸演算，就把人累成了佝偻病，高度虚弱，再一袋一袋往上拎，到陈景润为止，稿纸堆满了一屋子，春夏秋冬分不清，出门就奔象牙塔，不知南北和西东，幸亏老外科学家提个醒，总理扶一把才不致大街上闯红灯，虽没出车祸，真让人担心英年早逝。

难道就不能英年勃发吗？难道就不能轻装上阵闯一闯通天塔？死里求生不行吗？累死也是死，干嘛非要走别人走过的路？留点劲，好登上塔顶赏明珠。别“跟我学”，实践证明，孤军奋斗照样出成果，但不如踩着巨人的肩膀来得稳，不至于覆灭（太险），起码可以留点业绩给人看。能飞上去多好，炼飞术。

1990. 4. 5

## 8、伪科学与极左科学

“伪科学”尽管打着科学的旗号，但其潜质，有科学头脑者还是一看就明白。并且，真正的科研人员能从中汲取大量营养，促使科学健康发展、成长。

“极左科学”以“科学太上皇”自居，自封权威，不准超越，抡起大棒，

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

设置禁区，不让科研人员汲取营养，否则就开“帽子工厂”。

“伪科学”奉行“事在人为”，尽管经常吃力不讨好，但还是想为，想干成点事来证明自己。

“极左科学”奉行的是“我不为，你也不许为”，唯书本是从，僵化、教条，直接阻碍科学发展，扼杀超科技的幼苗。

孰优？孰劣？一想就通，通则不痛（苦）。

1990. 4. 7

## 9、谐振原理

禅学认为，一念三千界，真实不虚。物理学中的“谐振”、“同频”，在其它学科是否适用？我认为完全可以。古诗有“心有灵犀一点通”句，今人有“共鸣”用语。均说明：抱负理想相同、志向见解一致、性格气质接近之人，当一方着文、思索、发言、行动时，其巨大的信息符号会马上被另一方接受并反馈、放射。我深有体会的是：当第一次读那张报纸（约 1978 年），当第一次读“陈氏定理”时（1989），当读到《资本论》时，当读到《论修养》时（1965-1995），当读到《邓选》时，当读到“两论”时…。

1990. 4. 10

10、交叉就灵（请参见前边“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动 4 月 5 日的内容）

11、国家和民族



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

任何一个国家和民族，不论多么强大，都不可能永远征服另一个哪怕是很弱小的民族。你如果认为自己的一切、一套很完美，只有用和平方式创造事实，让他向你心甘情愿地靠拢，直至溶合。反之，“冤冤相报无了时”，武力只会增加仇恨和误解。

1990. 4. 19

## 12、生命观

“时间隧道”并非新鲜事，早在我国唐代就进行过实验并获成功。安史之乱结束，玄宗思念杨贵妃，在道士帮助下不但一了夙愿，并取回来一件信物（该信物原系玄宗所赠）。但是，有一个原则，历史可以相似决不会全似，舞台地点、登场角色都在调换。现实中的人可以去会见故友、亲人，亲人却无法活转回来，必须改装换面变换时空。

现实中的人还可以到未来漫游，寻找自己的后代或者自己的后世身以及故乡的模样，但决不可能提前出生或过去（活佛可以）。这一切都是信息场在起作用，靠统一场来完成，受时空限制。

世界上没有赚也没有赔，没有不散的筵席，没有万世的家业。只有身体不生病，心也不生病、不迷失，才是一切之本。如果真需要牺牲上述一切，至少也是为了大多数人的利益，为了国家民族的前途，为了世界和平的事业。除此以外，皆不可取。这，就是我的生命观。

法无定法，学问也无定学问，一切都在变化中、发展中。要想适应，就得

边学边问、边问边学，无止无息，方能获真知。

1990. 4. 28

### 13、统一场论

历史的发展犹如长河奔腾，终将汇入大海，但有时也会出现江河横溢，沧桑巨变。历史规律虽然不可抗拒，偏有螳臂小丑要表演一番，开历史倒车。得人心者昌，失人心者亡，一昌一亡，循环往复，形成了一个光怪陆离的运行轨迹，我且套用一个时髦的名字，谓之“怪圈”。造成怪圈的原因，古往今来的文人、学者、圣贤、哲人、星占家、民间奇才、这家、那家，探索了几千年，惶惑了几千年，争论了几千年，终不能解，终未获良策。我们暂且继续探索，寻找良方。

历史到了今天，人类大部分地区进入了现代文明，科技日新月异。制度的更替已不是以千年计、百年计，时间观念已不是单纯的金钱、财富所能概括。容载五十亿高级动物运行的古老而又年轻的工具—人类手中控制着管理着的地球，每分钟、每秒钟都意味着生命新陈代谢、出现与消失、停滞与发展、战争与和平，假如近代史以前的怪圈只能表示生产力的大破坏与大恢复的话，那么明眼人可以看出：一战、二战已具备足以毁灭人类的潜力，三战一旦发生，足以毁灭地球。这决不是危言耸听，而是钢铁一般的严峻事实。跳出怪圈，找出形成怪圈的根源，已是关系到 50 亿人生死存亡的当务之急。实际上，50 亿人早已共命运了。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

大量的考古事实，现代科技的测证，还有不可解释需超科技显身手的难题，都雄辩证明：地球上曾存在着惊人的、超后的史前文明，这一强大的史前文明，甚至已把核武器作为了一般战争工具。太平洋底的建筑高超的城市、埃及金字塔的设计与建筑，令现代科技望尘莫及。UFO 频频光顾我们，史前文明莫名其妙地、令人无法理解地突然消失了，这一切说明了什么？我们如果今天不能跳出历史的怪圈，会重蹈覆辙吗？科技飞跃发展，是祸还是福？这一切的一切，如果仅仅停留在个人的小圈子里，停留在一方的意识形态里，你是我非，争论不休，将永远无法解答。我认为，首先人们的思想应飞出怪圈，站在一个公正的和平的实事求是的立场上，作出大胆的假设、丰富的想象、严密的逻辑、慎稳的推理，然后与实践相结合，经过检验与验证，才能找出成因，并研究解决的办法。

宇宙本是一个和谐的整体，它的远古洪荒与地球上的远古洪荒极相似。空间定位上没有问题，时间区分上大不相同，地球上的一万年在宇宙中不过是一瞬间。随着人类的出现，私有制的出现，悲剧的不断上演，大陆漂移了，人类分裂了，人心离散了。科技飞跃发展，人心欲壑难填，战争频繁发生，人们莫衷一是，没有中心，地球脱轨了。太阳暂充中心，勉强维持着太阳系，在银河系的边缘徘徊，河外星系作局外观，而类星体则跑得远远的。在地球上又一次出现生命时，就走完了自己 99.99% 的路程。一旦宇宙中的怪圈再次出现，他们只需一迈步，就和这个宇宙“拜拜”了，这就是“类星体红移现象”的真正原



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

因，也是我国古典名著《石头记》的启示。这块女娲补天未用上的“通灵石头”，以预言兼寓言的形式，引起了中外学者的兴趣，以至于形成了一门专科“红学”。

不管信神不信神、唯物或唯心，人的精神活动一刻也没有停止，人的精神世界一刻也不会空白。白痴也知道吃、喝、拉、撒、睡，而物质利益更是一切正常人追求的正当目标。

是勤劳能致富还是剥削能致富？是劳动光荣还是懒惰光荣？是朴素作风丢人还是笑贫不笑娼？是“人不为己，天诛地灭”还是“人都为己，天诛地灭”？苦海到底有边无边？哪里是岸？不同的观点形成不同的流派，争论不休，都有市场，都有吹鼓手，都有心甘情愿的抬轿人，并且代表两大主潮流的阵营在不断分化，不断重新组合，你想演变我，我要渗透你，这中间，互有引力起了重大作用，形成了一个巨大的引力场。

不管怎么吸引，其最终目的不外乎人的本能追求—即物质生活与精神生活的不断丰富，反复升华，完美地和谐。这一最终目的象磁石一样牢牢地附着古往今来的帝王、领袖、政治家、思想家、学者、文士、平民、百姓，形成了一个巨大的磁力场。

事情都在不断发生、发展、变化，时间是最伟大的裁判家，由量变到质变，从必然王国到自由王国，这里又出现了爱因斯坦树起的第二座丰碑—量子场中的另一面。

物极必反，当事情发展到顶点时，不是更高层次的统一，就是巨大的相撞。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

核武器的发展与生产，激光技术一旦用于战争，环境的恶化，生态的失衡，臭氧层的破坏，地球的变暖，能源的危机，水资源的枯竭，几何级的人口增长…地球的潜在危机一天天在暴露。表面上看时间还来得及，而实质上，一旦自然界中的第六种力失去作用，已经失去宇宙中心位置的地球，将再一次诱发巨大的怪圈现象。

难道人类没有救了吗？除了核战争还有其他毁灭性的因素吗？我们只要稍微参考一下考古成果，并对比一下几个数字，就可受到启发。

根据考古发现并证明，地球曾经历了冰川纪与恐龙时代，而后再经历了漫长岁月，才逐渐有了人类猿。据日本人类学家考证，在猿与人类之间还有一缺环，定为“类猿人”而不是“类人猿”，此说尚未得到证实。我认为：“人类进化说”如能成立，定为“人类猿”与“非人类猿”能区分即可，不必劳神伤财。因为凡是人类猿，包括现在地球上未发现的原始部落、野人，统统是他们的后代。反之“非人类猿”不管如何进化，也无法成为“高级动物”——即人。冰川纪的出现，恐龙的绝灭，只有一种力量能办到，那就是大自然，外因通过内因起作用。作为地球，除非在彻底脱轨、失去控制、飞速旋转的情况下，强大的宇宙风刮来，太阳爱莫能助，直等到第六种力重新束缚住它，慢慢减速，靠近太阳，才具备重新衍生动植物的条件。

有几个数字非常有趣，古代人平均寿命约 30 岁，近代文明以前卫生科技尚不发达时期，人的寿命约为 50 岁，在中国称为“天命年”。根据北京周口店山

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

顶洞人的考证，人类的形成至少在 50 万年以上；根据现代科技证明，地球的寿命至少在 50 亿年以上；据推算，宇宙的形成至少在 150 亿年以上。耶稣降生马棚为传福音，周五被钉在了十字架上，随即复活，无父有母。其母名玛利亚，处女生子，其俗姓马。马克思 5 月 5 日诞生，也是周五，为给人类探路，一生坎坷，穷困潦倒，五月是全人类劳动者的吉月吉日。这一连串的五数字是偶然的吗？它们之间是否有必然的内在的联系？

伟大的天才的科学家爱因斯坦，为人类科技树起了诸多丰碑，“光量子论”奠定了激光技术的理论基础，“广义相对论”至今还作为擎天柱牢牢地支撑着近现代物理学的大厦。当他准备树起又一座丰碑——“统一场论”（把磁力场、引力场统一起来）时，壮志未酬，与世长辞，但临终时坚信：后来者必能统一。其实，这一座丰碑一直在由后人采料、雕刻。

10 年改革以来，我个人对种种政策、决策进行观察、研究，对国际上各种大事件进行解剖、分析，发现包括各国较明智的领导在实质上为了救人类，救地球奠定了基础，可以保太平、促和平；可以运用科技手段，采取措施避免怪圈的重现，自然科学、社会科学迅速统一起来！唯物、唯心公平地统一起来！有神、无神平等地统一起来！随着劳动量的减轻，体力、脑力逐渐统一起来！农民生活水平、文化水平不断提高，工农实质上统一起来！最后超科技开始发展，磁力场、引力场统一起来！

如果爱因斯坦注重研究物理学中一切物体的存在形式，我则偏重于发现物



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

体的一切表现形式，其实质是一个问题的两个方面，即形象的活的真理与抽象的永恒的真理。

**实验：取任一物体，它的影子现象可证明以下论点**

**统一场论：**

距离越远，引力越强，曲率越大，第六种力越呈现两种未定状态。

(1)牢不可分：表示为公平合理的空间定位与时间坦顺。

(2)毫不受约束(即绝对自由)：表示为空间大调整与时间极度扭曲。在此状态下，

每一个物体都要冒粉碎的危险而换来绝对自由，并且幸存者要注定继续一直、一刻也不停地冒这种危险，等于毫无自由。

1990. 5. 5

#### 14、神、人、鬼

脑主神，主灵魂，主要表现为人的精神活动，次要表现为人的物质需要；

心主人，主肉体，主要表现为人的物质需要，次要表现为人的精神活动。脑是无形中含有形，心是有形中含无形，二者互补互用属典型的 1+1，但一直未能得到统一，只在极个别人身上已经统一了（1+1 得到成立），其他大部分的人还做不到，也就是说尽管人们欺骗不了自己，实质上时时刻刻在自我欺骗。

身主鬼，身僵人灭鬼生。生前爱捣鬼的人，死后百分之百堕入鬼域；生前仰慕神圣并身体力行者，死后上浮于“神”界；半信半疑者，据其生前能量流中的成分而分属。任何一个生命体在未成佛前，无论居何界，一旦因缘具足、

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

机缘成熟，都服从于“死亡—散则为气，聚则成形—再生”这一轮回规律。无论何界，因气质接近，都是混沌一团的粒子流，故再来时绝不易知道自己前世信息。唯有猝死（不该死）、气尚未散者（冤魂不散），信息被保留了下来，这就是“灵魂现象”。至于负有使命者如活佛、圣人等，均可自主转世，乘愿再来，因其已臻不生不灭之境。

如果人可以心不死、脑不停、体不僵，大多数人都不会生不灭，就发明不了这几个字，也不会有神、人、鬼一说。

以上一切，亦为佛门“三界”之说。其实质，是能量级别的区分、能量类型的区分。

1990. 5. 5

#### 15、1+1 爱情

人走路时右脚步大，左脚步小，沙漠中若不带仪器，走一圈又会回到原处，即与此有关。还有一种原因，我认为是“磁场”在起作用，任何物体在地球上都会出现“磁场效应”，只不过绝大部分人感觉不出来而已。

阴阳互补、互引，自然有“引力场”存在。引力越强，曲率越大，第六种力的两种状态越明显。少年维特的爱情悲剧、林黛玉的早殇；爱情典范，可以从正反两方面证明两个场的统一性，1+1成立了。

1990. 6. 14

#### 16、汉字之谜

我一贯认为，祖国的汉字是一座巨大的信息宝库，是任何人和所谓“中国通”都无法窃取的公开绝密，因为它具备任何文字与语言都无法替代的优势，大致有：

- (1) 悠久的历史渊源；
- (2) 复杂的组织结构；
- (3) 深刻的内涵；
- (4) 多变的语法；
- (5) 无穷的衍生力。

汉字之所以是一座巨大而丰富的信息宝库，是因为它还具备两种基本属性：定性和动性。定性呈空间性质，动性呈时间性质，时空统一时还有一中性，虽不单独构成属性，但却是非常关键的连接。假如时空各自为 1，中性即为+（加号）。

运用〇〇〇主义基本原理，以历史唯物主义和辩证唯物主义为工具，我们试举一例：“伪”字

“伪”字是由“人”、“为”两部分组合而成，不管这两部分当初的原始符号是什么形状，发展到今天被人们广泛使用、接受并认可，它就包含以下部分信息：占居空间的、相对较稳的“人”，体现时间的、绝对在动的“为”，加在一起，可以理解成“人在天地之间干事情”。

无论干什么事情都存在两种可能：成功与失败。成功了，总结经验，再上



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

一层楼；失败了，汲取教训，继续探索。人类的文明史、科技史不就是这样发展而来的吗？“伪”字本身并不错，它甚至是科学之母。而世界上那么多丑恶现象，如愚民、迷信、阴谋、诈骗以及肮脏的政治，统统是“假”在作怪。为什么把污水都泼在“伪”字上？假如“伪”字不合理，为什么历经几千年而不衰，并没人强迫，人们都感兴趣呢？

人类需要真善美，追求真善美，这是由于假恶丑的出现而做出的必然选择。“伪”字没有对立面，却有那么多人、那么大的权势要扼杀它，甚至不辨良莠，不惜玉石俱焚。

当然，“伪”字不可能百分之百对。人无完人，就象不伪的科学有时也会束手无策一样，没有“伪”科学，比较出不伪的科学。不伪的科学实际上不是事在人为，而是“事在仪器为”、“事在死人为”，吃前人的成果，要想创新很难。

真理面前人人平等，被戴“伪”帽的学者只要忘我、抛弃名利，照样其乐无穷，其乐融融，与天地一体，威力无穷。

注：汉字的两种属性系我个人一家之言，有关汉字研究方面的论文从未发表和寄出。

1990. 7. 25

## 17、条件反射

当人们干了一件好事、善事的时候，不管能否得到回报、能否使人知道，会由内心自然生出一种自豪感、幸福感、高尚感。反之，如果做了坏事、恶事，甚至犯了罪，不管掩盖得多么深，都有一种恐惧感、空虚感、失落感，这就是

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

由于“神”一精神活动产生的条件反射。

## 18、矛盾论

矛不管如何改造、发展，如火箭、导弹，都带有进攻性，带有强霸的味道。而盾不加修饰，浑然天成，天生给人以安全、宽厚、仁慈的实质。若为自卫计，盾愈坚愈善。

“矛盾论”，以子之矛，攻子之盾，导致灾难深重的浩劫，险些矛折盾毁。

实践是检验真理的唯一标准。只要在一起，可以将灾害可以迅速缓解，国民经济可以飞速发展，生产力可以大幅度提高，上天可以给人类“留”下一盏指路明“灯”。

每一个公民实质上都在身体力行地探索，或被人牵着，或被“神”领着，或被“鬼”骗着，书写自己一生的“实践论”。

“两论”，关键是如何运用。

1990. 7. 30

## 19、人生阶段论

“人生七十古来稀”，是人们形容长寿的羡慕之词，在今天已不稀罕了，这是由于科技日昌、生活日康、卫生事业日新的结果。在我国沿袭了二千多年、由圣人孔子发现的“人生阶段论”，其内涵依然存在，但时间观念则亟待更新。

常听人们说：“现在孩子聪明，能干得很”，这是必然的、正常的发展规律。

可以断言，孩子的孩子，将来的孩子，肯定会更聪明。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

信息革命大潮汹涌，时间观念首当其冲，各种学科面临考验、抉择的结果，必将有更合理的诞生并替代。正视现实，可以发现：“三十而立”，其实早已立了；“四十而不惑”，不学习就跟不上时代，永远不学，永远困惑，不断进取、探索，就能永葆不惑；“五十而…”、“六十而…”。

那么，人生现阶段的渐进有无规律可循呢？我认为，不但不难发现，并且根据 1+1 原理及定律，呈以下状态：

“二七而成”——由于物质、精神两方面营养丰富，男女十四岁左右即发育成熟，个性逐步形成。（我国改革开放以来才跨入此阶段，此前营养双不良）。

“三七而立”——考上大学及择好专业者，已有立命之处与确立自己人生坐标的机会，落榜者、待业者、失业者，只要勤奋、好学、爱劳动，前途仍然很光明。

“四七而不惑”——经过又一句（七年），即公平纪年一个年代的奋斗，学业修成者，开始为人类作贡献；进入社会者，事业初见端倪；28 岁左右又正是组建家庭的最佳时机，人类不断延续，文明不断发展，此即 1+1 的社会形态。

“五七而知天命”——人到中年最旺盛期，雄心壮志，事业已能科学地对待，家事亦有合理的安排，除非“大器晚成”，大部分人一生坐标既定，时间线开始坦顺，空间定位差错渐少。

“六七而耳顺”——较能够听得进不同意见，待人接物开始形成自己的风格，并开始重视调查研究。



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

“七七而从心所欲”——完全成熟，豁达大度，不易犯错。

以上阶段论步圣人后辙，不刻意标新，也不立“七”以后之异。此论应该能适应人类总数百分之九十九左右，但不包括社会渣滓、极端自私者、尸位素餐者。

如此观念得以更新，则世纪概念也应改为70年，以适应时空调整，调整后大部分人寿命都可以跨世纪生存。照此不断更新下去，科技越发达，人寿命越长，世纪越短。等到人人进入“天堂”、“极乐境”，万岁的愿望将变为现实，普及宇宙。

其实，这是宇宙中传来的信息。研究 UFO 的人可查一下有关目击案例、档案记录乃至所有典籍，甚至《圣经》，将不难发现，以7为周期、带7的年份或以7为倍数的年份，大部分是峰值年，这决不是偶然的。

这个神秘的数字说明了什么？河图中的49能够在几千年前就巧合吗？

1990. 7. 3 凌晨开封飞碟事件后

## 20、大器免成

我国古代思想家老子即李耳的“大器晚成”之说，由来已久。较为一致的理解是：大材成熟较晚，须丰富的、全面的、广博的知识。近来有人考证，老子的本意是“免成”而非“晚成”，根据是：老子历来主张清静无为，功成身退。此说也有道理。我一贯认为，搞学术研究也好，独树一帜也好，目的只有一个——推动文明进步。（有人认为这是实用主义）。如果陷入你是我非、穷根究源的

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

无谓争论中，耗时间费生命，智者不取也。

这是老子留下的字谜，二千多年前的预言，为现实服务的强大武器，解开“哥氏猜想”的突破口。（“猜想”决不是纯数学问题）。

且不论西方掀起的中国古典智慧热，也暂不谈老子朴素辩证法的无穷生命力，“晚成”恕不赘言，仅就“免成”，略陈陋见，更希能引出珠玉。

没有“晚成”说，就不会有今日的“免成”说，所谓“晚”字，去“日”而成“免”字，免日而成也。

“日”者，太阳也；“太阳”者，所谓宇宙中心也；“宇宙中心说”，哥白尼所创也。当时科技不发达，仪器不先进，今日才发现“日心说”漏洞甚多。但哥白尼的勇敢探索精神，坚持相对真理的胆量，冲破神学的无畏气概，还是被人们津津乐道。

可惜，这不是彻底的唯物主义者应持的态度。在肯定一件新事物的同时，企图否定旧有事物发挥过的巨大作用，并无视它们在现实中的巨大影响，叫做实事求是吗？

“上帝”确实存在，人民是真正的万岁，这一真理——人民是“上帝”，二者相加， $1+1=1$ 。谁忠实地继承了某某人的衣钵，深情地爱着国家和人民，维护人类的根本利益，谁就是现实中的上帝。按照科学理论，真正大写的“人”，寿命应该在150—200岁之间，天寿应该是360岁，所谓“从哪里来，到哪里去”，起点归点一致，才叫实事求是。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

按照托勒密的“地心说”，上帝是宇宙的主宰，但他只发现了耶稣，而忽略了人民，显得美中不足。只要地球人差一天没有到达外星球，与外星生命“联姻”，地球上的一切活动都只能以人类最高利益为中心。至于现实中的太阳系、银河系、河外星系…，这一切都在运动、变化。但，宇宙形成之初，地球肯定是中心。

一代旷世英才会见蒙哥马利时，多次流露：“想提前见上帝，有很多问题要和某某人讨论”。若偶尔流露一、两次，倒也符合主席的幽默、风趣性格，但主席是多次、多场合、一次比一次郑重地流露此意。可见：他与某某人有了分歧，坚持自己归天后要见某某人并争论一番。他有一句名言：“没有正确的政治观点，就等于没有灵魂”。改革中的不足之处，就因为有人失去了这样的灵魂。

我不是在写“天方夜谭”，“晚成”也好，“免成”也罢，为避免思想界大乱，科技界大乱，我将逐步解除太阳肩负的“中心”重任，将“中心”还给地球。

能从理论上证明“日心说”中的错误，从实践中证明地球是宇宙的中心，这样的人就是大器，就是人类和平的使者。

1990. 8. 30

## 21、马就是马

“驴骡难充马”，尽管骡子的适应性强，能拉能跑能咬，却无繁殖后代的能力，这说明了什么？造物主用意何在？它如果能直接繁殖后代，那么杂交出“优势”的法则还成立吗？阉夫如果能生育，要生殖器干什么？“猴子”穿上衣服



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

变成了“神”，把“神”性抛弃，满世界赤身裸体文明吗？人类忘本了吗？

如果“哥氏猜想”是“通天塔”顶的镇塔之物—巨大的宝珠的话，当初修的却是阶梯，让科学家们一层层往上爬。要想摘取宝珠，须从基础理论开始，循序渐进，后人重复前人的路，耗尽无数心血，也到不了顶。陈景润一步之遥，也累垮了。

这样的马拉松攀登看似进行了 200 多年，实则进行了两千多年，而它的存在，从一有时空就存在。

但是，人们为什么没有想到“飞”呢，它是全人类的财富，第一个上去的人只有擦拭灰尘让它放光的义务，而没有摘取的权力，更不能归己所有。回想自己刚上去时的心态，领略无限风光时的得意，不禁感到有点可耻。

我是怎么上去的？是巨人们、是上帝、是导师，帮助我驾起理想的翅膀，飞上去的。

1990. 10. 6

## 22、通俗译道（来日有时间，破译《道德经》）

历来阐发大道，爱在字面做文章、下死功，岂能得道？譬如佛家格言：“苦海无边，回头是岸”。明明岸在身后，岂是无边？不肯回头之故。“宇宙无始无终”，人云亦云。既无始，何谓“无终”，无无即有，字外之意，昭然若揭，洞若观火。

“道，可道，非常道”，说的是大道理可以适用宇宙，但最忌教条与墨守。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

道理本来简单、明白，非要越解越深奥，引起争论。

“名，可名，非常名”，能够名正言顺地阐发大道更好，如果无名分，也不要去计较和强求。强求计较的结果，名利熏心，陷入不能自拔。

“大道无形”，有形之道，非左即右，皆非正道、大道。混混沌沌，学而知之，道在其中。

“天下无道”，道隐之故。

“天下有道”，公道自在人心，“神”昭示之。

“大道废，有仁义”，仁义存，道莫能废。

“六亲不睦，有孝慈”，孝慈在，六亲终能和。

“国家昏乱，有忠臣”，历来昏乱至极，必有大忠，赤胆忠心，鞠躬尽瘁，不避流言中伤，一心要令人间真善美脉脉不绝。例：古之周公，今日之人岂属偶然？

依次类推，正道始终在人间，遍布九州岛，以“神州”为最。

恩师心传，谆谆教诲，刻骨铭心，心领神会，附录于此，昭示天地，日月星辰，以利明德明道，明神明心。

机曰：“天不变，道莫变；天欲变，道先变。一变应万变，万变终将归一变。一者，万物之始，直至无限；无限，一者之终，终归于零”。一分为二， $1=1+1$ ，合二而一， $1+1=1$ ，方不堕邪道、假道、恶道，圆是正道、真道、活道……。

## 23、矛盾新解

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

《韩非子》因“道不行于朝”，遂发奋着书，十万余言，尤以“自相”并不“矛盾”一篇，千古奇传，文人相轻，历来被逻辑学家嘲笑。殊不知，字里行间，暗伏天机。机为：“二千余年后，矛盾至极，极必反，或解，或…”。

其法非书中能求，更非经典逻辑思维能悟，乃在无字之处，正应了佛家格言：“若想纸上寻妙法，笔墨蘸干洞庭湖”。

原文结尾“…，其人弗能应”。人弗合而为佛，当时佛已出世，即佛能应也。依佛理：非不能应，乃不屑也。譬如杨志卖刀，牛二要以头相试，徒费口舌。此处所指“物莫能陷，物无不陷”，显然是为显示自己的铸造技术，以别家工艺为参照物相对而言的，为卖掉矛盾而做的广告词。如硬让其回答，我来续一篇新解。

我之利器，岂为自残？盾为自卫而铸，矛为反击所备。所谓的二难推理“如能成立，逻辑不通，如合逻辑不能成立”，不是出自“内讧狂、斗争狂”哲学，就是出自“自残狂、武士道”，均非正道。天下岂有为对付自己而造利器之事？昔日矛盾之术既已扩散，今有 1+1 最新利器。持 1+1 者，天下无敌，皆化为友，昔日矛盾终将铸为锄。再搞 1-1 扩散“矛盾”者，矛折，盾毁，玉石俱焚。其罪魁祸首，天堂上理论，地狱里官司，我小李子也要与他辩个明白。

1990. 11. 5 夜

## 24、专说过天话

所谓“吃过天饭，别说过天话”，正好说错，不符合事实。事实上谁也不可



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

能吃过天饭，即使饭量大如牛，只要吃得进去，总是当天饭。

“吃过天饭”是人为造成的。在旧中国，物价飞涨，赤字猛升，政府征税“寅支卯粮”，打内战，搞得民不聊生。

新中国，60年天灾人祸，吃大锅饭，清汤菜水照月亮，长期定量，也出现过“吃过天饭”、“吃死人饭”的情况。

十月革命后的苏联，由于内外反动势力夹攻，“吃过天饭”现象普遍存在。可见，“过天饭”吃不得。

而“过天话”一直有人在说。天气预报，一些不过时的原理、定律、推理与猜想，科学假设，预言家们的预言…

造生产计划，月计划、日定额，硬性任务，不但是过天话，并且非得照办不行。

有时候，不让说“过天话”是因循守旧者、既得利益者、妒贤嫉能者对发现真理者、发现规律者、有预测能力者进行压制、打击、“活埋”的手段和借口。

1990. 12. 12

## 25、意念能

天下发大水，是一袋子馍贵重还是一袋子金子贵重，答案明了，就是不易做到。长途跋涉，是要一匹马还是要一幅徐悲鸿画的马？答案明了，还是不易做到。

科技面临严峻考验，是固守还是突围、开辟新领域？“君子死而不免冠”，

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】  
子路死于迂腐！“观棋不语真君子”，刻板！蜘蛛结网启示了我们什么？八卦阵、迷魂、捕猎……？

现实中凡能表现出来的一切能量都是物质能，意念带来信息，信息变成能量。

例如，大家都说：“×××时代好”，所以情愿喝稀汤，吃大锅饭，勒紧腰带拼命干。

有人发牢骚说：“现在不好”，尽管大家有肉吃，还是放下碗就骂娘。

有人崇拜活人，就造“神”造“大师”，有人崇拜死人，就修寺盖庙。

上述一切意念，转化成了能量。但，邪不压正，随着时间的流逝，能留存下来的，必是真理，假理自灭。

1991. 1. 1

## 26、知了，知了

所谓“天怒人怨”，系因地球上积怨、积冤太多，人人怨气冲天，意念上巴不得拨乱反正，凝聚在一起，直冲斗牛，发生作用反射回来的波，形成各种力而出现天塌、地陷、洪水滔天诸现象。

“雷震子”启示了我们什么？它的受精卵借助打雷时地壳震动，从树上震下，用7年时间往土壤深处钻，再用8年时间往地面爬，整整妊娠15年。出土后平均寿命为15天，于是就拼命叫“知了，知了”，而雌性知了连发言的机会都没有，抓紧时间延续生命。这恰似在嘲笑世人的无知，不知珍惜有限的生命。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

最早见到此称号是在《封神榜》上，据说他在上界是“大将军”。看，那一身威武的盔甲，还真有点象。

为什么有的树木可做香料，有的不宜？有的树叶可食，有的不宜？即使同一树种，例如香椿叶味美，臭椿叶难闻。是否当初它们在和宇宙进行信息交流、能量转换的光合作用过程中，吸收、摄取了不同元素？

人，也是如此，同一个人可以大仁大义，也可以大奸大恶，全取决于您摄取什么“炁（气）”。

“太极图”已经解释了生命的起源，我们不认识的东西不等于不存在，已经存在的东西也可能不认识。一个国家的元首不可能认识数亿国民，元首消失后，人民作为整体还存在。

得民心者，民心能量凝聚其身，国运强盛。反之，失民心者，民心稀散，一切都不灵。那么，高能物质的聚散规律也一定如此。

在科学王国里，把不合自己口味的未知事物，扣上“迷信”的帽子，是最简单的研究方法。可惜，这种人永远成为不了真正的科学家。有权位者是“科阀”，无权位者是“科盲”。不懂就信、人信亦信是“迷信”；不懂不信、人不信亦不信是“迷不信”；不懂就学，钻透后再决定信或不信，叫做正信、诚信，古往今来，科学史上的创新者、出类拔萃者皆如此。

1991. 2. 19



## 27、音乐粒子

气功带来了全息宇宙的信息，其作用与深远意义怎样评价也不为高。但，切不可认为气功能解决一切问题，更不可认为“求神拜佛”大兴起来后，会一个早上改变一切。清醒的认识应该是：气功指明了高科技的方向，但路还要靠人类自己走，并且很漫长（一万余年），任何偏激的做法都只会损害气功活动本身。

“超弦”理论认为，各种力不是点状粒子的相互作用，而是由无限小的、卷曲缠绕的“一维弦”之间的相互作用。其实，《道德经》早已阐明了此点。它认为：“其大无外，其小无内”的点状粒子构成维，卷曲缠绕在一起，每维自旋的同时又与他维互旋，形成宇宙中的基本力。即“太极图”所示，又是公式  $1+1$  的注脚。

例：月亮绕地球，地日互绕，银河系旋转，男女间的互相吸引…，归结为：“玄之又玄，众妙之门”。

每个人都有爱他人的权力，每个人都有被他人爱的权力，每个人都有把无私的爱洒向人间的义务，每个人都有接受人间奉献给自己那份爱的天赋。但这个 1，必须加上另一方那个 1，爱才能成立，而 2 不能插进来，否则即成三角恋，绝对不稳、不真，一切都失去了平衡。

地球象一部书，每章、每节、每页，只应有一种读法（仅指字面），由于人为分裂，读成了乱七八糟。但是，乐曲能沟通各民族的语言与心灵，乐曲中的

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

符号，一定包含有丰富的信息量，音阶也定有特殊含义。

音乐中的 1+1 是什么呢？几乎每个人，甚至低级动物界、植物界，都对音乐有着异乎寻常的需求。这样的例子太多了，一首好的歌曲能起到战争无法取代的作用，如“四面楚歌”，“十面埋伏”，兵不血刃，功德无量。

一首狂暴的歌曲能变成炸弹，一曲靡靡之音能消磨人的斗志，一支激昂的歌曲能催人奋进…

为什么只有 1、2、3、4、5、6、7 七个音符呢？

1991. 2. 15

## 28、地球维生素

人类成长延续需多种维生素，以壮四肢百骸，保持健康。人是小宇宙，那么，大宇宙肯定也是由多维世界组成并支撑，需补充多种维生素和能量来维持生命。例：佛、道、儒、耶、伊…

1+1 现象中最有趣的莫过于公鸡与母鸡交配，只需公鸡的“精气”，母鸡卵便可受孕，孵化小鸡。反之，母鸡产的蛋则只能当白蛋食用而无法延续后代。

阴性物质世界，造物主这样安排的良苦用心何在呢？

人们爱骂坏人是“坏蛋”，反之，好人就是“好蛋”，人类的起源与蛋有什么关系呢？可否推测“奇点”——当初的“宇宙蛋”——“能旦”，本就是一枚受了精的蛋？人们爱骂那些比自己聪明的人叫“能旦崩”。“崩”，不就是发生大爆炸吗？照此推下去，宇宙外定有宇宙，1+1 才能有生命。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

西瓜中心有明显的网络，象人的大脑细胞原，籽和肉穿插其间。生命的出现、进化与延续是否也是这样呢？“进化论”的缺陷就是没有发现人类在进化过程中，在被赋予管理地球重任的同时，赋予了灵魂，产生了文明大飞跃。

遗传学认为，遗传是相对的，变异是绝对的，并且每时每刻都在发生着由量变到质变的渐变与突变。突变反映在自身，渐变以隐性症状潜伏，以因子方式传递。人类后天意识越强，就越自信能征服自然，而一旦受到大自然惩罚，潜意识中就有了与大自然和谐的愿望。由此证明，“本能”并没进化，“特能”并没退化，潜能大得很呢！

1991. 9. 1

### 三、1+1 猜想

活的真理就在于对立地统一。爱因斯坦认为：“哲学，是全部科学研究之母，世界在本质上是有序和可认识的。”

列宁说：“否认幻想在精确的科学中起作用，那是荒谬的。甚至在数学中也需要幻想，没有幻想，就没有微积分的出现，它们出现以前，科学家就预言过、描述过。”

恩格斯曾断言：“一个民族要想站在科学的最高峰，就一刻也离不开理论思维。”

#### 1、1+1 总论

宇宙的形成、生命的出现，从来有两种不同的解释，探索至今，形成唯物、唯心两大主流，支流众多。溯其源，托勒密的“地心说”与哥白尼的“日心说”



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

较典型；再溯其源，源自古代的图腾崇拜与人本身为生存而与大自然的搏斗；继续溯其源，源自劳动的作用与“天火”的发现；狠溯下去，源自始祖鸟，求助恐龙，求助鱼类，求助蜥蜴，求助我们自己也不知道该求助的什么求助…

目前按“日心说”解释，无法认识和探索银河系、河外系甚至宇宙，因为我们现有的科技水平，无法靠近太阳。不知中心是什么？何谈周围？但“日心说”为什么逐渐被接受呢？我的论文集编号〈二〉（注：此集尚未公开发表）专论此事，在此不费笔墨了。我现在按“地心说”来解释和论证，我们对地球最了解，并且人类已登上了月球，也稍论及一点。

按“地心说”，茫茫宇宙“上帝”主宰，假设地球是宇宙的中心，人类是“上帝”的骄子。那么，月亮、太阳呢？服务于地球、各司其责，不敢越轨。太阳本是恒星，因自转，也可称行星，一分为二看问题，日精月华，地球上衍生万物，万物归类动物加植物，一分为二；植物分陆地植物与水中植物，一分为二；动物界也分陆地动物与水中动物，一分为二；陆地动物分低级与高级，一分为二；人属高级动物，所以后来逐渐接管了地球。但地球上的悲剧也同时开始了，意念平衡被破坏了，这是从人类中不劳而获现象与私欲膨胀开始的。水中动物也分低级与高级、强霸与弱小，学着人类的样子，大鱼吃小鱼，小鱼吃虾米，1+1，兴你也兴我。

植物界生态平衡相对较稳，但由于人类生产力提高，无计划使用，也受到了破坏，发展下去，后代必遭惩罚。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

如果平衡地分下去，会出现无尽的一分为二，而无尽的二相加，又归于一，这就是陈氏定理  $1+2$ 。 $1+1$  已经出来了，既然二是由一而来，1 和 1 直接相加就行了，但勿忘，这是建立在“地心说”基础上。

由于人心的不正（心脏偏）导致地球偏离轨道，“上帝”开始唤醒我们了。太阳坚守岗位，月亮自我牺牲，莎士比亚对此早有评价。

那么，“上帝”到底在哪里呢？他一直与我们同在，因其爱子耶稣使命未圆满，他又亲自降临。现在，当务之急先证明  $1+1$ 。

$1+1$  自宇宙形成就存在，地球居宇宙中心，呈十字或加号，月球、太阳相对地球呈 1 字，但对别的星球来说，也呈十字或加号，这就是最初的宇宙星系序列，中心绝对不能动，牵一发而动全局。正是地球的偏轨引发了许多宇宙交通事故，现阶段的宇宙图就是这样形成的，类星体红移也与此有关。

$1+1$  的例子无处不在，可能有我尚未认识与尚未发现的，但它充满宇宙却是绝对的。现将日常生活中常见例子试举几个，由于我是从 0 学上突破的，故先从哲学上开始：

### （1）富与仁的关系

富，一分为二为精神的、象征性的和物质的、具象的。

我如乞丐，又如韩信曾受胯下之辱，但满腹经纶、文韬武略，实属物质上的乞丐，精神上的富翁。

我是百万富翁，还想当千万、亿万，总不满足，所有人都看着我眼红，甚

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

至亲朋也打小算盘，除了金钱，几乎失去了一切，实属物质上的富翁、精神上的乞丐。

以上二者若能相加，互补互用，实乃文明之大幸。

再谈仁，同上面一样一分为二。

我有钱，但不迷于钱，搞慈善、兴福利，但决不白扔，这是看得见摸得着的仁。

我无钱，也不迷于钱，量入为出，依收入而定，不取不义财，不贪昧心财，这是无形的仁。

以上二者若能相加，互补互用，实乃文明之大幸。

大 1+1 也出来了，大富加大仁，世界永太平。

原始共产是仁而不富，发达国家是富而小仁，贪官污吏是为政不德、为富不仁，违背 1+1，社会怎不乱？

## (2) 寡、足、均、不均

所谓“民不患寡而患不均”，并不全对。每一个人都一样穷，饿急了怎么办？勒紧裤腰干，跑步奔共产，过渡时期又不是三两天，跑得动吗？想耍点子，人吃人，“人肉最香不能尝，吃上瘾来吃爹娘”，现实中例子还少吗？所以应改为：“均时民患寡，足时患不均”。只有又足、又均，社会才可以长期安定，人们才可以心情愉快地干一切，向大自然进发，与天地和谐，这是标准的 1+1。

## (3) 物质精神的第一性



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

组成世界的本原是物质，文明发展要靠精神，不可设想，没有思维能出现世界，没有精神风貌、失去理想的世界是一个什么样子？

当人们物质需求得到满足时，必然会追求精神生活，当所追求的精神目标达到时，必然要追求更高层次的物质需求。所谓的“物质极大丰富，精神觉悟极大提高”就是“极乐世界”在地球上的映像，是宇宙生命工程。

物质、精神的反复升华有无止境呢？可能有，也可能无，有无相生，也是1+1，相对而言，相依而存，有加无，无加有，离了哪个也不行，这是绝对的。

如果真想弄个明白，只有全心研究0+0。

1989. 11. 24 凌晨

## 2、文明换届

按照1+1原理与定律，宇宙中、星系中的“改朝换代”与“怪圈”呈现什么色彩呢？

很可能是地球周而复始地挣脱第六种力，急速脱离中心位置，在无约束状态下运转。而人类则经历着：有归于无、无中再生有，不断毁灭、出现，再毁灭、再出现，经历“恐龙时代”、“石器时代”……。

假如上届文明发现并证明了1+1，情况就大不相同了。有人提出，四季中的冬寒夏热能不能相加？我认为，如硬相加，只能人为加剧1+1的失衡律，四季无序，怎样生存。

春秋两季是人类最理想的季节，可理解为1+1的平衡律。春夏之交，开始

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

失衡，直至三伏，失衡至极，又开始凉爽，逐渐平衡。秋冬之交，开始失衡，直至三九，失衡至极，九九艳阳天来，又开始平衡。周而复始，人类就在这 1+1 定律的缝隙中生存、发展……

那么，失衡律是怎么出现的呢？可能是人为的。人心不纯，人性不真，招致大自然的警告。假如有一天，人类恢复尊严与真实，人性得到最终证明与稳定，人们世世代代的梦想“四季如春”将会成真，各种矛盾将彻底不复存在，每个人心中都存有公道与真、善、美。

数学是人类的轨迹，而 1+1 是最高峰，当然不局限于数学领域。整个猜想就是“奇加奇”猜想，所有偶然的都是必然的，所以不存在“偶加偶”猜想，偶加偶无需证明。那么，人间发生的一切都是奇迹——“奇点”的“轨迹”。

在新中国，什么人间奇迹都有可能发生。孔子作春秋，乱臣贼子惧，我演 1+1，天下永太平，四季如春时，宇宙最公平。

### 3、1+1 本论（此论为补充“专论”）

象任何问题的提出一样，总要先问为什么？然后才可以开始探索。

知道苹果熟透后要落在地上的不乏其人，但都不愿意或者说不想去提出“为什么？”

牛顿提问了，结果发现了“万有引力”。我猜想当时一定有人讥讽：“这么平常、普遍的现象，人人都知道，让你小子拾个便宜”。

水沸腾后顶起了壶盖，现在还安装了报信的哨嘴，吱吱响。这是为什么？

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

瓦特钻牛角尖，发明了蒸汽机，并首获专利。一定有很多人羡慕得眼热，妒嫉得眼红，后悔错过了发财机会。

还有无数的人提出“为什么”以后，终生没有成功，无收获，潦倒、坎坷，郁郁而终。世人耻以为伍，指责其“知其不可为而为之”，誉为“可怜虫”。

但我要说：他们照样是成功的英雄。

第一个试着从山上向下飞，双臂绑着人造翅膀的勇士，虽然牺牲了，但他是真正的“飞机发明者”、“飞机制造者”、“飞机之父”。

鲁迅说过，当初一定有人吃蜘蛛，因不如螃蟹好吃，遂弃之至今。

用 1+1 定律来证明：第一个吃螃蟹的人是勇士、成功者，摊上了好运，撞上了平衡律；第一个吃蜘蛛的人是白痴、失败者，摊上了坏运，撞上了失衡律。

好像太尖刻，太不公平，有点唯心。让他唯物，恢复平衡，庄严宣布：第一个吃蜘蛛的人也是勇士、成功者，因为他使我们避免了继续吃蜘蛛的命运。如此看来，还是平衡律优越、公道。

依此类推：第一个吃毒蛇的人、第一个想当“球长”的人、第一个…，所有敢于“冒天下之大不韪”的人，都应该平反、重新评估。是不是有点陷入“绝对论”了？不，他们统统是相对勇士与成功者而言的。“金无足赤，人无完人”，英雄不是十全十美，失败者也不是无处可取。“哥德巴赫猜想”的提出也是如此：它的缺陷就是没有发现 8 与 11 这两个数字的特殊作用。我为什么发现了？就是因为我爱问“为什么”。



面包为什么比硬馍好吃？哦，原来经过发酵，酵母在里面起作用。

9 以上的奇数为什么总能表为三个奇素数之和？

哦，原来是平衡律与失衡律在起作用。

凡 6 以上的偶数为什么总能表为二个奇素数之和？

哦，原来还是平衡律与失衡律在起作用。

人类为什么有时候安定、繁荣、进步？而有时候犹疑、徘徊、纷争？

哦，原来还是平衡律与失衡律在起作用。

为什么“自然科学”与“社会科学”越来越呈现纵横交错、互为缠绕交叉的趋势？

哦，原来人类越来越多地发现和认识到 1+1 的巨大作用。

你这位侥幸者完美无缺吗？

只要你敢于挑剔、善于挑剔，总会发现我身上这样或那样的缺点和不足。

最后你会说：哦，原来他和我们一样也是个平平凡凡的老百姓，只是有点“神”而“精”病（精而敏，敏而灵）。

有时候“忠言逆耳利于行”，偏偏有人爱往后看，不向前行，怎么办？有时候“良药苦口利于病”，有人偏爱这种“病”，致使小人得志，祸国殃民，怎么办？1+1 定律管着呢，让他失衡、失衡、再失衡，物极必反，分久必合，乱久必治，一旦重新平衡，社会就来一次大飞跃，人民就来一次大觉醒，思想就来一次大解放，科技就来一次大腾空。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

想阻止历史潮流，不让发展吗？碰碰试试，看古今中外，袁世凯、希特勒…

答案出来了：1+1 所向无敌！

1990. 3. 3

4、智能树（具体可参见前面“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动 4 月 11 日的内容）

5、1+1 宣言——论研究 UFO 的新意义与新发展



## 96年河南省 UFO 学术研讨会论文

这是来自一个遥远的小型世界的礼物，它是我们的声明、我们的科学、我们的意念、我们的音乐、我们的思考和我们情感的象征。我们正努力延续时光以期待与你们的时光共融，我们希望有朝一日，在解决了所面临的困难之后，能置身于银河文明世界的共同体中。

美国前总统吉米·卡特《致外星人》

各位代表、全体同志们：大家好！

时间宝贵并且属于大家，请原谅我直接切入本题并较多地使用概括性文字、哲理性语言及诙谐笔法，这样可以给大家留下思考、质疑的空间，以期达到时空的和谐统一。在这里若有为探索真理而巧遇无法回避之事实，请予理解。

一个明码：UFO 的音译—汉字“有佛”，正在被越来越多的人认识。

一项研究，方兴未艾，78 年已正式通过联合国 33 大提案，并被表决执行。

一种事业，融全人类为一体的神圣和平使命，正在激励着当代志士们火热跳动的心。

温故而知新，可否认为：当古代哲人李耳—老子留下《道德经》不知去向，朴素的辩证法揭开了宇宙的神秘面纱。

可否推论：同时代的释迦牟尼、孔丘局限并受制于球情，只好以宗教或变相宗教的形式，将宇宙大真理脉脉相传。

实践证明：释道儒三大理论体系，过去、现在、未来、已经、正在影响和



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

推动并将继续影响和推动世界文明的进程，尤其是东方文明的进程。

耶稣的诞生，基督教文化改变了整个欧洲和地中海沿岸的精神面貌，进而出现了至今未衰的西方灿烂文明、高度发达的科技。

穆罕默德的出现，强大一时的阿拉伯阵营、辉煌的伊斯兰文化又说明了什么？

更令人深思的是，上述所谓“神”，几乎一致宣称“受命于天”，肩负某种使命而来，并将母系星球描绘成“天堂”、“伊甸园”、“极乐世界”……

他们是受外星文明派遣而来的吗？事实上，现代科技尚未弄明白生命从何而来、因何而去。至少，他们感应到了一种宇宙中的强大文明，继而信息源源不断，智商大大超前，但对现实又百般无奈。

我们到原始森林中考察古代部落时，一方面是对愚昧的喟叹，一方面更热衷于培养他们中的佼佼者，使之率部早日进入现代文明，我们并不想毁灭、更无法替代这些部落。

当科学陷入对某一原理、定律的崇拜时，实质上是比迷信更可悲的宗教变种。

当宗教发展到一定阶段时，必能成为打破一切迷信（当然包括自身在内）的大科学。

这里出现一个尖锐问题，假若他们都受控于某一宇宙文明，并一直得到帮助和保护，为什么地球上至今仍笼罩着混沌态？为什么世界内在象一团乱麻似

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

的，只是外表光光穿一套“皇帝新衣”似的假衣裳呢？我认为，理论体系本身没有错，稍加修补即可。在实践的过程中，人尤其是人中的带头人，理解不透或故意歪曲，把人类领到了随时有可能自我毁灭多次的怪圈中。核武器库存的总数、99年后空间灾难的临近，都具备这一条件。

有这样一类怪现象，捞财富、名誉、权力，会自觉使用加号，往我这个“一”上努力，叫做“人人为我”；轮到奉献、付出、回报时，却不情愿或不自觉地“我为人人”。是否“人不为己，天诛地灭”的经典信条在起作用呢？确实，人世间的诱惑力太大了，大染缸无所不染，直至把一些人的心染黑。此届地球文明的发展史，高度抽象成数学公式就是： $1-1$  等于 1 个待否定的“1”， $1+1$  等于总不稳固的“1”，或者说目前  $1+1=1$  尚不成熟，陈景润累死也没能证明，一些所谓“权威”也断言“永远无法证明，谁也证明不了”。这里面有一个认识上的误区，数学家们都知道，数字虽然很抽象，但在使用时是非常形象具体、特有所指的。例如：一个人，二元钱，三起三落，十方圆融……。古汉语在使用“人”作主语有所动态时，一般是指“你、他、你们、他们”，象“人云亦云”这句成语，就是表示没有主见随着别人乱说的意思。“人”是别人，“亦”是这个迷信书本、迷信权威的人，当“人”“己”在一起使用时，明显的，绝对是指我以外的人或人群。那么“人不为己，天诛地灭”这句话，明明是说“大家不为我，将如何如何”，反过来就是说：“我不为大家也将如何如何”。通俗讲、白话讲就是：“地球人如果不遵循我为人人、人人为我的宇宙法则，迟早要受天诛地灭的

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】  
报应”。我再插进一段事实，“人人为我、我为人人”是明显的现代白话句子，  
怎么和佛经上“自利利他”不谋而合了呢？

回到正题，不要小看人们的意念之差，上面那句经典信条的意念之差，害死了古往今来多少忠臣义士和人类的优秀子孙。即使叛徒不出卖，野心家不卖国，但人们常说“好人不长寿，祸害一千年”，再加上上面那句流传千年的格言，成千上万人潜意识里的这种能量，不断地向某人身上轰击，杀死个把人是不成问题的，更不用说有意识或调动人们的显意识了，这就是气功的最根本原理。所有的特异功能者除了修炼有素者，无论多么高超，大家不诚信他，能量不向他身上凝聚，一个大师也不会出现。细心研究一下大师们的发迹史，基本都是这个轨迹。这块土地、气候，造神太容易了，但愿“神仙”们别使小民失望，阿弥陀佛！

如果有人还不信，那么谁能违背和跳出因果律？看一下：所有在流血和暴力中得到的，无论是什么，无一例外地，必然在流血与暴力中失去。一个维也纳的流浪汉竟能登上元首的宝座，戏法般地崛起一个帝国。他的能量来自何方？倾斜的十字与万字启示了您什么？典型的故意修歪，还美其名“国家社会主义”。帝国眨眼又消失了。

希望之光出现了，答案就要出来了。只有在温良恭俭让的大气候下，依靠和平共处、和平竞赛、和平演变三大法宝，并且在整个过程中你不减我，我也不减掉你。事实上绝对的减号根本不存在，宇宙中无减号。物质不是无限可分，



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

净骗人！否则，其实质就等于承认了“物质可灭”。而事实是：粒子对撞后，表面上的毁灭孕育着生成。黑洞的这一端是物质的“死亡”（地球语言），另一端是新生和永恒（宇宙概念）。科学与宗教的高密度交叉、合理嫁接，正在诞生如人体科学、气功特能、天人学以及钱学森老前辈认为的“大成智慧学”。1+1 开始了，能否等于 1？需要我们身体力行来证明。

UFO 研究海纳百川，吸取众学之长，接近人类生活的方方面面，因而必将理所当然、道所当归地成为大科学的旗手和热门。

实践证明，当 UFO 研究从高智阶层走进千家万户时，不但被注入了强大活力，同时起到了净化人们思想、升华人们精神、充实人们信仰的作用，使 UFO 人逐步成为有道德理想、有远大抱负志气、爱国爱人类爱生活的世界型合格公民。

自然应该强调，当某某人同样感应到宇宙这一强大文明的智慧信息之源时，他并不感兴趣去成神，而是继承人类智慧的宝贵遗产，洞穿人类历史的整个发展阶段，科学地适合球情地为人类描绘出了并不太遥远的归宿。

某人曾经期待着人类的星际交往，以便早日开始修正现有的一切哲学、思维、逻辑。而 UFO 研究者中已经有不少人开始了星际交往，我坚信：我们所做的一切，包括此次会议，也正在强烈地感应着并受到这一文明的关注。

我坚信：一球两态（注）是历史的安排，是本文明发展中的阶段性措施，是古希腊伟大的天文学家、数学家、哲学家毕达哥拉斯同志早就发现的宇宙构

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

成模式、数的和谐，是正在进行中的  $1+1\cdots$ 。

UFO 研究登上历史舞台的日子不会为期太久了。

我们的事业日月为证，功德无量，前程无比辉煌！

谢谢大家！

注：“一球两态”是指祥和的地球上公平相处的两种意识形态。实质上从外星看地球，只有一态即球态、0 态。孙中山也认为是“以太”，音同字不同而已。 $1+1$  早就等于一了，这在外星的角度无需证明，人类只因“不识庐山真面目”，硬要区分“物质”和“精神”。

2. 19 申时，初稿

4. 13 子时，二稿

4. 16 子时，三稿

5. 1 子时，四稿

5. 20 申时，五稿

#### 四、证明所想（有关原理、定律）

0+灵，科学的春天

1900 年至 1930 年的数学危机，使许多数学家卷入了一场大辩论。正当数学家们确信已获得真理时，悖论接踵出现，逻辑处于失效状态。罗素的悖论造成了深刻的数学基础危机，震惊了整个数学界、哲学界、逻辑学界，一向认为严密的基础开始动摇。这场大辩论的结果形成了以罗素为代表的“逻辑主义”、以布劳威尔为代表的“直觉主义”、以希尔伯特为代表的“形式主义”，在哥德尔定理的打击下，许多美好的愿望破灭了。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

科学的春天来到了中国。1978年3月18日，全国科学大会在京召开。这既是我国科技界的盛典，也是世界科技事业发展的里程碑。因为时空已经安排，23年后中国将升起一颗科学巨星。

从此，十亿中国人民开始真正享受科学的恩惠，中华民族开始向世界充分展示东方科学的魅力。

2001. 10. 31

### 1、数字朋友

当我们没有接近有关定律前，先熟悉一下数字、理解一下数字：数字可以无限组合，其中1-9是实数，代表看得见、摸得着的生命或物体，0为虚数，代表看不见、摸不着，却又须臾不可离的数之源、数之母。

1代表大、9代表小，大的往往少，多的往往小；长子、长女叫老大，兄弟姐妹一多就有了老二、老三…。

独木不成林，二木不成森，树一多就有了森林；先有第一代，然后才有无数代……。传说伏羲画八卦“一画开天”，必定先有第一画。

十进制是在地球文明历程中，从各种计数方法中优胜劣汰而出的，实践证明，地球人选对了。

只有对上述概念没有疑义，我们才能去看一下200多年前德国数学家哥德巴赫（以下简称“哥氏”）在屋里玩的什么游戏，因为当时上述概念已确立。

1990. 2. 26



## 2、数字游戏

他在纸上画呀、画呀，也不知画破多少稿纸，实在累了，给他的朋友欧拉写了封信，踢去个“皮球”。从欧拉到今天，这个“球”传呀、传呀，就是没人“射门”。

我们今天不画那么多，否则，后面要跟个造纸厂供应稿纸。我们只画到 55 位数左右，就足以提出与哥氏同样的问题来。进行了 200 多年的游戏开始了……。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49  
50 51 52 53 54 55 56 57 58 通过检验，我们可以发现，每一个偶数都可以表示为两个奇数之和。例如： $4=1+3$ ， $6=1+5$ ， $8=1+7$ ， $8=3+5$ ，这种现象是否在数字中普遍存在？如果再细心一点，可以发现，在偶数中，4 和 6 的奇数如果不重复使用，各自只存在一个公式；如果重复使用，则 6 有两个公式： $6=1+5$ ， $6=3+3$ 。那么，6 以上的偶数呢？我们发现，6 以上的偶数不但能表示为两个奇数之和，并且偶数越多（不是大），不重复使用的公式越多。例如： $12=11+1$ 、 $9+3$ 、 $7+5$ 。翻上一番看看： $24=23+1$ 、 $21+3$ 、 $19+5$ 、 $17+7$ 、 $15+9$ 、 $13+11$ ，这里出现了哥氏提出的第一个问题，是否 6 以上的偶数均可表为两个奇素数之和？（偶数猜想）

这个猜想不完美，应该加上一句“并且偶数越多，可以组成的不重复公式越多”。

我们再来检验一下奇数，我用形象语言活跃一下大家的思维，描述一下“奇

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

点”爆炸后的“轨迹”。

$3=1+1+1$ ，“三”刚问世，“一”就被连续克隆，并且仅此一个公式； $5=1+1+3$ ，从三跃到五（中间隔着偶数 4），仅此一个公式，不得已又生出两个 1； $7=1+3+3$ ，当生命分裂繁殖七代时，1 成了寿星，3 生命力正旺，故用于繁殖；当 9 出现时，数字家族已趋于完善而庞大，无法分清到底哪些是初始的 1 和 3，哪些是复制品了。你看一下，能分清吗？ $9=1+1+7$ ， $9=1+3+5$ ， $9=3+3+3$ 。其实，初始的 1 功德圆满，准备得道归零去了。

这种现象是否普遍存在于 9 以上的奇数呢？如果普遍存在，必须有 0 的介入，否则不可能普遍存在。实践证明“0”确实介入了 9 以后的数字家族，并且发挥了实数世界无法替代的巨大作用，奉献了实数家族不可想象的能量。直至今日，0、一（灵、易）二进制，支撑着整个科技大厦。

回到正题，检验一下 9 以上的奇数：

$11=9+1+1$ 、 $7+3+1$ 、 $5+3+3$ ，三个不同公式、多个重复数字。

加上两倍，（翻一番为偶数，与上题“偶数猜想”雷同，不予重复探索）

$33=31+1+1$ 、 $29+3+1$ 、 $27+3+3$ 、 $25+5+3$ 、 $23+7+3$ 、 $21+9+3$ 、 $23+5+5$ 、 $21+7+5$ 、 $19+9+5$ 、 $19+7+7$ 、 $17+9+7$ 、 $15+11+7$ 、 $15+9+9$ 、 $13+11+9$ 、 $11+11+11$

15 个不重复公式，多次重复使用的数字。如果不翻呢？随便拉来一个 9 以上的奇数试试：

$17=15+1+1$ 、 $13+3+1$ 、 $11+5+1$ 、 $11+3+3$ 、 $9+5+3$ 、 $7+7+3$ 、 $7+5+5$ ，7 个不重复

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

公式，多个重复使用数字。

哥氏提出了第二个问题，是否 9 以上的奇数均可表为三个奇素数之和？

这个猜想也不完美，也应该加上一句“并且奇数越多，可组成的不重复公式越多。”

整个猜想，不管奇数、偶数，尽管不重复公式随数的增多而增多，但却显得杂乱无章，尤其是 0 介入以后，更是让人捉摸不定，使人们不得不怀疑，数字的轨迹是奇点的轨迹吗？

我在 90 年对美国一项太空试验发出预测时，就使用了“数字化地球”的雏形。四年后我在北京的一次学术会议上发表“天体和谐论”时，又公开了“数字化地球”的构想……

仍然回到正题，按照传统的求证方法有人对  $3.3 \times 10^8$  的所有偶数都进行了验证，没有解决问题。前苏联科学家证明到了比 10 的 400 万次方还要大的奇数，也没有彻底解决。其实，只要人类文明存在，数字就会无穷发展、无限延伸。

那么，我们通过证明“为什么”，是否可以找到答案“是什么”呢？看有没有其它方法。

1990. 2. 26

### 3、换个玩法

我们仍然标出 58 位数，我发现一个有趣的规律：九九归一后，一归零。也就是说“0”介入数字家族后，从 10 开始，每下一个偶数不但能等于两个奇素



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

数之和，并且，我们如果想节约时间的话，每证明一个偶数，就跨越一个偶数，数字规律出现了……（见附件 1）

地有地法，人有人法，天有天法。天法虽无字但有数，这个数应该在每个人心中。“心中无数”的人容易无法无天，结果是受到地法约束、人法惩罚。上边那个跳跃式证明法我起个名字叫“三·三跳跃法”，平衡进行并且有规律可循。反之，如果抛开“三·三法”也可进行，但无法可依、杂乱无章，奇素数被掂来挪去使用，空耗心血，无法证明，我把它叫做“失衡律”。

按照平衡律，运用“三·三法”，我十年求索，十年验证，三年交换、比较，并且在社会上长期搞调研，搜集古今中外、天文地理、百科百业、宗教哲学大量有关数字的轨迹，现在可以负责任地宣布：“在平衡律作用下，按照‘三·三跳跃法’，8 以上的偶数永远以至无限，均可表为两个奇素数之和。”

1990. 2. 26

#### 4、玩活了

我们再来彻底解决一下“奇数猜想”，仍然标出 58 个数。为什么如此，因为我发现，在实数中，每一个数如果想进化到“0”，都有对象。例：1+9、2+8、3+7、4+6，唯独 5 孤独地被冷落在中心，除非分身，否则无法 0。怎么办？当 55 出现时，就像雌雄双胞胎，中心稳固了，十也在其中，并且是立体的三维结构，阿门！所以，我使用 58 个数就可说明问题了。

我同样发现一个有趣规律，并且找到了更迅速的证明方法。（见附件 2）

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

当 9 以上的奇数（不包括 11 和 13）飞跃 5 个数（包括 3 个偶数 2 个奇数）被证明时，它的素数也呈跳跃式作最佳组合，并且每一个合数只重复使用一次，被飞跃的奇数作为素数使用的同时，间接得到了证明。这种方法我叫它“五·五飞跃法”。

这种组合我仍然叫它平衡律。反之，如果抛开“五·五法”也可进行，由于无法可依、杂乱无章，奇素数被掂来挪去使用，空耗心血，无法证明，我叫它做“失衡律”。

验证以上方法与规律的过程是与“偶数猜想”同步进行的。也是十年求索，十年验证，三年交换、比较、反复。现在也可以负责任地宣布：“运用平衡律，按照‘五·五法’，9 以上的奇数永远以至无限，均可表为三个奇素数之和。”

由于我一涉足数论，就立足于应用领域，所以，社会科学方面的 1+1 定律也同时问世了。

1990. 2. 26—2001. 10

## 5、重大科研成果：1+1 定律

**原命题：哥德巴赫猜想**

**一分为二之一（1）偶数猜想**

**证明：**

在平衡律作用下，8 以上的偶数不但能表为两个奇素数之和，并且按照“三·三法”，每跨越一个偶数，总能证明下一个偶数。8 适用超平律，并且是跳

跃的起点。在失衡律作用下，8 以上的偶数虽能表为两个奇素数之和，但却因无法可依、杂乱无序，无法证明。

因此，可以结论：运用“三·三法”，遵循平衡律，8 以上的偶数永远以至无限均可表为 2 个奇素数之和。

并由此发现：平衡律与失衡律是相对的。有序的平衡律优于无序的失衡律却是绝对的。

### 一分为二之二（2）奇数猜想

**证明：**

在平衡律作用下，9 以上的奇数（包括 11、13）不但能表为三个奇素数之和，并且按照“五·五法”每飞跃两个奇数总能证明下一个奇数，被飞跃的奇数在作为奇素数使用的同时，间接得到了证明。

在失衡律作用下，9 以上的奇数虽能表为三个奇素数之和，但由于时而合法，时而不合法，紊乱无序，无法证明。

因此，可以结论：运用“五·五法”，遵循平衡律，9 以上的奇数永远以至无限均可表为三个奇素数之和。

并由此发现：平衡律与失衡律是相对的，有序的平衡律优于无序的失衡律却是绝对的。

**总证明：**

纯数学的 1+1 定律根本不存在，它本身就是辩证法、相对论与绝对论，具



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

有鲜明的个性。我多年来就是以辩证唯物主义与历史唯物主义作工具进行研究，登上了这个顶峰。

200 多年来，此命题耗去了多少科学家的心血，只有实事求是，彻底唯物，才有希望登上顶峰。为之奋斗一生的华罗庚先生，所有献身于她的科学家们，安息吧！

1990. 2. 26

## 结 论

通过运用宏集合法对 (1+2) 进行证明，作者得出如下结论：法对进步必不可少，律对运用必不可缺。并由此发现：天文学是人类的福音，数学是人类的轨迹，无法等于无天，无天则人类无法生存，无定律则易脱轨，脱轨则莫衷一是。

1990. 2. 26

当 9 以上的奇数（不包括 11、13）每飞跃 5 个数被证明时，它的奇数也呈跳跃式作最佳组合，并且每一个合数只重复使用一次。遇到合数时，由奇素数任意组合来化解并证明下去。被飞跃的奇数作为素数使用的同时，也由此法得到了证明。

此方法我起名叫“五·五飞跃法”，此规律我起名叫“平衡律”。

1990. 2. 26 凌晨

偶数定理：

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

每一个被证明的偶数均等于跳跃状态下递进的二个奇素数之和。

**奇数定理：**

每一个被证明的奇数均等于飞跃状态下递进的三个奇素数之和。

1990年2月26日凌晨

## 五、零学构想

- 1、零学宣言（具体可参见前面“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动 4月23日的内容）
- 2、修正《圣经》（具体可参见前面“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动 4月17日的内容）
- 3、制定科学法律（具体可参见前面“第二部分”中“星星点灯”世界和平行动 4月29日的内容）
- 4、研究方法与认识论之我见

开封市 UFO 研究会即将成立，《自然之谜》准备创刊，这是大家多年心血的结晶，其中也有我的一滴心血，这滴血化作了无数灵感源源而至，这些灵感来源于 30 余年的体验与求索，可说是酸甜苦辣，五味俱全，大概很多同道也有同感。但我又有一种很高尚的享受，好像在科学的海洋里、知识的天空里，时而搏浪，时而飞翔，时而又下潜，始终是信心百倍，有用不完的力量和智慧，这个力量智慧的源泉就是科学与灵感。千言万语始于此，并将下面这些缩微的信息传给大家。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

“灵感”本身暂属“神秘主义”范畴，是因为观念不是一下子能改变的，但它只有附着于人或物，才能发挥其作用。灵感与科学的关系有一位诺贝尔奖获得者发表过这样的见解：“从某种意义上说，神话与科学起着相同的作用。它们各自都为人的思想提供了认识世界和推动世界前进的力量的形象，它们都显示了可能的范围，具有现代形式的科学。科学方法的本质决定科学不能将世界化整为零地去认识，人对宇宙的看法，不管属于神话还是科学的，总是同自己的想象有很大关系的。这是因为，同人们的想象相反，科学活动并不只是观察事物和积累实验数据，人们可以多年研究某一事物，而得不出任何科学理论。”

遗传学研究专家、法兰西学院教授、法国巴斯德研究所负责人 弗朗索瓦雅各布认为：“要拿出一点有价值的科学理论，必须一开始就对所研究的对象有一定的了解。科学之所以出现突飞猛进，不是靠什么新的仪器，而是靠研究问题的新方法、新途径。”他举例并正在继续努力和期待：“比如，在研究生命的出现、性别的产生这些问题时，如果能找到新的方法，人类对生命的起源和演化的认识就会来一个飞跃”。

我认为：“科学关键要在学上下功夫”，而学包括实践与灵感两方面，即“让实践升华为理论，让理论接受实践的检验”。不要忙着树帜立科，更忌分派，立起这“科”那“科”以后，人们的思想便有了框框，往往是“科”越多、越细微、越交叉，人们越感神秘莫测。在发现已知真理如沧海一粟的同时，才发现自己的无知如汪洋大海。倒不如返朴归真，冲破一切框架及经典的传统观念结



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

构，不陷于穷根究源，象百川归海那样，一下子发现了新天地。这也是我国科学研究数千年来一直在走着的独具特色的道路，这一正确道路正吸引着一切发达国家，包括瞧不起我们的某些国家和某些权威专家。

由于研究方法方式、传统观念思维的不同，我认为我们已经漂到了入海口，而他们才开始起漂，并且还在争抢“首漂权”，争论谁是“第一漂”。还是“西方”一位权威人士的名言说得好：“真理本身应该是朴素、明白的，而谬谈往往求助于问题的复杂化…”，这正是对“东方”科学的真知灼见，也是近几年来西方哲学界、科学界开始向我国及亚洲古老智慧求助的原因。我在“生命的形式初探”一文中已接触到了“粒子”这一物理名词，现代物理学家在向世界进行更高维的空间探索时，发现用经典的逻辑思维解释不了的问题，却在《道德经》里找到了答案。

以“光”为例，它既是“粒子”又是“波”，“粒子”是颗粒，只局限于小范围，而“波”却向四处传播，是连续性的。这种矛盾现象长期困惑着许多科学家。后来，丹麦物理学家波尔在描述这种现象时，把它们看成两幅图像，是同一实体的互补。每一种图像只是部分正确，应用范围有限，在对原子世界作充分描述时，又必须合在一起才能圆满解释，我始终理解为 $1+1=1$ 。波尔确立的这种互补性概念已成为科学家们思索世界的重要方式，并且在其它方面也适用。据我所知，至今没人搞出这方面的原理、定律或定理。波尔访问中国时惊奇地发现 2500 年前的老子就已经确立了他研究多年才认识到的观点，当丹麦政府授

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

予他爵位，并让他自己设计盾形徽章时，他毫不犹豫地选择了“太极图”，并加上了“对立即互补”的铭文，因为他发现自己这位“得道者”并未得道，只是得到了中国古代圣贤早已得过的道。

获得“诺贝尔”奖金项目的多少与人数的多少说明不了全面问题，事实最具权威。据美国科技界研究人类智能的最新结果证明，世界科技成果发明的一半以上源于中国，中国人的智商是世界第一的。他们发出感叹：“人们之所以不知道这些重要和确凿的事实，首先是、最重要的原因是：中国人无视自己的成就”。研究需要奇想，科学上的立论需要假设，除了逻辑以外，还需要数学上的“演绎、推理”，而这些一直是我们古老中华文明得心应手的工具。美国国家物理研究所及加州大学教授徐一鸿博士接受某报记者采访时说：“政治运动的多次磨难，长期较低的工资待遇，简陋的科研条件，思想不敢释放，长期闭塞着很多中国人才”。

这是我们搞一切事业的强大力量源泉，一直在守恒着的能量。可能有一些功成名就者及少数“精英”把知识变成了私产，变成了向人民讨价还价的本钱，但决不是我国科技界的主流，决不是我国知识分子的真面目。真正的研究者决不会拒绝真理，我不但深信这一点，而且从大量接触中证明了这一点。

关于 UFO 的研究方法，包括一切研究的思辨方法，我不赞成某些人认为的现代西方“最伟大”的哲学家卡尔·波普尔自相矛盾的论点：“任何理论都是试探性的假说，而且永远是这样…”，他同时却又承认：“人们尽可以把科学的历

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

史看作发现新理论、抛弃错的并以更好的理论取而代之的历史”，也就是说，科学离不开假设、推理、猜想。事实上是：“科学总是不断证明原有的假设、推理、猜想，继而设计新的假设、推理、猜想”，例如：我们一旦知道螃蟹味美无比，就改变了对它横行霸道、敬而远之的预判，而大胆捕来佐餐，这个“试探性假说”便成了事实和历史，而非“永远只是试探性假说”。

又例如：我们一旦知道蜘蛛不好吃、不能吃或不愿吃，就验证了这种“试探性假说”，它又成了事实和历史，而非“永远只是试探性假说”。哲学是明白学、聪明学，它一旦从故弄玄虚者手中解放出来，就会变成人人手里的尖锐武器，用于扶正祛邪，分辨真、善、美与假、恶、丑，改造世界，改天换地。可见，一个正确的认识论、方法论，与一个错误的认识论、方法论，确实可以“差之毫厘，谬之千里”，并且一旦披上“权威”“权力”的外衣，放出令人迷信的“光环”，足可误人、误国、误球。

我认为，正确的研究方法，首要是解放思想，第二还是解放思想，遇到权威更要解放思想。在事实和实践面前，向真理之光勇敢迈进，一切权威、权力都要让实践检验。这样，真理一本来非常朴素的真理，就恢复了真面目，就将脱掉此次地球文明硬穿在它身上、并不见得高雅和富贵堂皇的外衣，从赞美声中解脱，把自己的智慧奉献给人类。以上一切不但需要具备无私无畏始终坚持真理并捍卫真理的勇气和精神，并且要遵循两种规律：人类的规律和自然的规律，依两种法：人间的法和无字的天法，读两种活书：有字的书和无字天书，



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

这样才是彻底的唯物主义者和越不彻底越尊重事实越好的唯心主义者，人们才会信任你，所谓的“上帝”才会“降大任于斯人”，并让你和自己的同胞——人类完成其使命。

我渴望每一个热爱并探索“自然之谜”的研究者、感兴趣者都成为这样的“大写的人”。

1990. 11. 5 深夜

说明：

(1) 我认为凡经不起实践验证的统统是“伪科学”。

(2) 本人仅据事实说话，从无意厚此薄彼。相反，我非常同意一位同道的话：

“东西方研究区别在于方法上的不同，一个是在宏观上把握和总体认识上领先，一个是在微观和逻辑方面下功夫并有所成就”。

## 5、气功总论

近几年来“气功热”一直方兴未艾，“特异功能”、“意念行为”的出现，更使人们感到新鲜、神奇，科技界为之惶惑，神学界为之振奋，持肯定态度者为之不平，抱怀疑态度者保持沉默，纷纷纭纭，莫衷一是。一次高潮过后，就有一段沉寂，孕育着更大的高潮。每个普通人的心灵都开始了强有力的振动，从来没有象今天这样，提出这么多尖锐的问题。这样的“氛围”或者说“气场”，究竟要导致一场什么必然的结果？笔者根据自己30余年来的炼功经验、41年来的社会人生经验，试对气功及一切怪异现象，作一剖析与探索，希求引起争鸣，

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

驱散迷雾，澄清真伪，使酝酿已久、终将爆发的一切，早日走向共同的、必然的、唯一的、理想的、不可逆转的归宿。

### (1) 大平正气公简意及本旨

大平公原名“太平功”，创于 2500 多年前。历代道家真人及徒众所习炼的“长生术”、“人体生命再造功”均出此源，略有小异，小异之处在于此功系道家祖师老子李耳自己习炼，一脉单传，口授心领神会，从不允许见诸文字。当时社会人们普遍渴望“天下太平”“同登太平乐境”，据此意念，创此纯正的“意念功”。既为意念功，则处处须在意念上下功夫，笔者习炼此功 30 余年，也多有偏差出现。常想，虽能治病却不能祛人心中之邪念，能长寿却不能普济世人。古人创字，已发现太阳黑子活动诱发地球灾难，遂标新立异，去“黑子”而为“大”字，弃小“功”而炼大“公”，以偿宿愿。竟然突飞猛进，直臻妙境，方悟恩师创“公”之真谛。我国古代典籍《礼记·礼运篇》中曾有“大道之行，天下为公…”的宏伟蓝图，继而进一步悟出，此功既已成公，也该形成文字，让其发挥应有的作用了。

### (2) 气功原理

思维是人区别于低级动物与植物来管理地球的先决条件，白痴也知道吃、喝、拉、睡。每个活着的人，只要有思维，就是在炼气功。一旦断气，就意味着死亡。而气分正、邪，伴有气场。邪气盛则世道浊，正气场弱；正气扬则世道清，邪气场弱，构成了一个不理想的统一场。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

思维又分高级思维与低级思维，大部分人为生存或生活得好一点，只顾生前、眼前，无法进入也无暇进入高级思维——即广义精神境界。只有极少数人，其中有达官贵人，也有一文不名者，有功成名就者，也有潦倒落魄者，进入高思维状态。一种成为邪气功师，如古代纣王；另一种（大部分）成为正气功师，如古代孔孟、程朱，近代的仁人志士、先贤，这是气功中柔功、软功、文功的表现形式。另一种刚功、硬功、武功的表现形式就太多了，如吞火炭、卧利刃、撞石碑，十八般兵器样样精通…，不一一枚举。至于近几年涌现出来的“大气功师”、“特异功能者”，后面将论及，此处暂不提。

以上这些柔功、软功、文功的气功师们，除了具备超常智力外也具备现在时兴的名词“特异功能”，但往往是正气功师能发现真理和自然规律，有预测能力，而邪气功师却总是违背自然规律，走向衰落甚至灭亡。这就是一些学说和论着仍不完全过时的原因以及邪气功师的一切总被人们当作反面经验来吸取教训的原因。从这个意义上说，暂时的正邪气功师对人类进步都必不可少。

思维主要靠脑细胞来进行，心脏输血打循环提供能量。当一个人摒弃一切杂念、思维高度集中凝聚在一起时，气场的中心有一个点，这个点的能量不亚于“广义相对论”中发现的宇宙“奇点”。但由于目前周围杂场大面多，易受感染，这个能量无法守恒，终要消散，若表现出来，已不知减弱了多少亿亿倍。尽管如此，仍然可以创造出大量人们认为的“奇迹”。“奇点”是空间定位，呈几何状，“迹线”是时间隧道，入数学轨，空间与时间交叉不断运动，自然界就



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

不断变化、新陈代谢、出生、死亡，就构成了宇宙、星系、地球、生物、受精卵、分子、原子、中子、质子、介子、粒子…，而这个过程则是气场不断稀散与凝聚的作用。我国古代的“道”，“道”以前的“易”，古希腊的米利都学派，十大宗教的开山祖师，各种主义，都发现了并承认这一点。

由此可以看出，气功不是什么神秘现象，而是每一个人的本能，之所以人类有贤愚之分、寿命长短之别，主要在于个人能否充分调动自己的脑细胞，合理利用自身的能量。据现代科技测证正常人脑细胞在 150 亿个左右，绝大部分一生中都在睡眠，就好像少数精英工作而大伙混大锅饭一样。到底是周围的环境污染？还是天生的遗传基因作怪？从这个意义上说：即使人类古猿的脑重量比现代人轻得多，如能充分调动，地球人也早就造出飞碟、克服万有引力，飞起来了。我认为，这才是现代科技所要解决的当务之急。

### (3) 气功的形式与实质

按照道家理论认为：“道生一，直至生万物，负阴抱阳，冲气以为和”，阴阳无论作何解，其核心是气的作用。“太极生两仪”，孙中山理解为“以太”，即人们所说的“元气”。其实，都是指的宇宙之初这种“太极”。“一元复始，万象更新”、“仪态万方”，可见气功的形式、功能无法以数计，其功能大到目前可以造航天器、上月球、作星际旅行，邪气功师如希特勒为了称霸，不惜毁灭人类，发动世界大战。其功能小到可以轻轻捻死一个蚂蚁，人类自觉很“伟大”了，殊不知这蚂蚁是目前已知包括人类在内生物界的“大力士”“举重冠军”，能够

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

搬运大于自己体重很多倍的东西。明白了这一点，“伟大”顿时矮了，我已经开始，非把惭愧二字写出来不行了。

气功的形式不管怎样变化，功能不管怎样体现：“两仪生四像，四像生八卦…”，其实质却无法改变，其规律在相当一段历史时期也仍然适用。以大家熟悉的“光”为例，它是由“粒子”与“波”构成的。“粒子”是物质的存在形式，“波”是其表现形式，能放射当然也能收回。不但如此，高超的气功师总能在其他“智能波”“正气波”放射的同时摄取过来，转化为自身的能量。这并不影响被摄取者，因为这是个“交换”过程，摄取者的“智慧波”“正气波”也同时输入对方的气场。就像正当的学术交流、科技成果的推广一样，提高大家的同时，自己也升华了。人类正是基于这样的交换，才逐渐由低级向高级、由愚昧向文明发展起来的。这也是古今中外、世世代代圣贤辈出、科技昌明、一浪催一浪、新人胜旧人的根本原因。例证太多了，科学家、思想家、宗教家、开明的政治家、在各自领域有建树的人，都属此例。（按理论上证明，还应有一个总的古智慧源、正气源）。

还有另一种交换，即主观上想主宰一切、有暂时的成功、但最终总是失败的交换，发人深思。在自己“非智波”“邪念波”扩散的同时，也不断摄取比自己更邪恶的“歪智波”，同时竭力保存自己原有的“死物能”，不情愿地付出一些。这样的“气功师”越觉得自己“法力无边”，离“邪气场”的彻底消失就越近。因为人类一旦彻底分辨出真、善、美与假、恶、丑，一个理想的统一场就

出现了。

探索一些实例：“崂山道士”中那个已经学会了“踰墙术”的人，回家在妻子面前夸耀时还能穿墙而过。这时候，物质在他身上有个转变过程，即普通物质变为了特殊物质，他发挥了自身“奇点”的能量，整个墙壁在特殊物质面前就象天空一样广阔，轻飘飘就过去了，过去后又恢复了普通物质的面目。这个转变过程我估计暂时地球人的科技还录不下来，将来“光速时代”一定能完成这个使命。当他想发财去做贼时，头上却碰了个大疙瘩，没了功力，咒语也不灵了，这是为什么？只能证明：邪气最终要败于正气。它倒启发我认识了爱因斯坦的“量子场”，“量子场论”是现代激光技术的基础，光速约每秒钟 30 万公里，这样快的“粒子波”什么穿不透。将来我们一旦制造出“光速船”、“超光速船”，完全可以追赶时间，先到历史中把所有典籍对照落实一下，可惜历史不会重演，无法挽救一些大的悲剧，然后到未来漫游，验证一下大预言家们的“图像”，绕过黑暗或照亮黑暗，直奔光明的目标，加快历史的进程，让未来早日实现。

书归正传，再分析一些实例：有些“特异功能者”隔瓶取物与踰墙术一个道理，只不过由气功师将能量施加在具体物中。如果让这些“特异功能者”“大气功师”干一些大家公认的坏事，恐怕就不太灵了吧，至少不十分灵，并且我断言：干坏事的开始，就是自己功力衰退的开始、功能消失的开始。所以，品德高尚的大师功力越深越不显露，并且只要“粒子波”一自身存在，功力无止



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

境。武功中讲究武德，重义轻财，文功中讲究文品，重节轻名，皆合气功的真谛。

无论何种气功，最忌施暴与强加于人，当一个真理不被大家承认时，除了等待、耐心，要靠自己锲而不舍地努力，通过各种方式争取早日被大家接受，或者代代相传下去，必有出土放光之日。按照物质不灭定律，精神当然更不灭，粒子在波就在，这就是“灵光普照”“神气活现”的真正注解，“物质”在转化扩散的同时，“神质”也随之转化与扩散。这就是人类科学发展到今天，门类越来越繁多，越来越交叉，越来越细微，而宗教信仰历几千年而不衰，反而越来越根深叶茂的真实原因。每个能够正视这一“奇点轨迹”——即“奇迹”的人，就是彻底的唯物主义者，或者说是非彻底的唯心主义者。

#### (4) 功力面面观

常听到看到这种现象：“某某功力深厚”，大家一窝蜂拜在门下；明天又听说：“某某地方又出个高人”，哗一下又是弟子成百上千。实在没有这种必要，无论功力多么深厚的气功师，都是以意念为基础，而意念每个人都具备。当大家都痛恨黑暗、腐败、社会不宁时，如果每个人从意念上先与丑恶现象决裂、耻与为伍，继而挺身而出，让其成为“过街老鼠”，形成“人人都打”之势，强大的正气场形成，不但社会面貌迅速改观，稍有意念功底的人，通过能量交换，还可以摄取大量的信息。在这个场中心接受信号最强的人，会一下子涌现成百上千的“特异功能者”，人人忽然有了洞察力，甚至有预见力，接受信号弱些的

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

也起码能具备分辨各种事物真假的能力。这不比能撞断一块石碑、吞吃两块火炭更有价值、够一生受用吗？而这个气场中心的反面人物，若彻底洗心革面、改邪归正还罢，否则继续作恶的话，“生物能”被摄取，“死物能”越聚越多，不但短寿，甚至惶惶不可终日，提前归地狱。

意念真有这么大的能量吗？不但有，并且只要人们心齐，意念往一处凝聚，什么样的奇迹都能出现，“制心一处，事无办”。周围场越纯，能量越容易相对守恒。举一个现实中的问题：一辆载有 60 亿乘客的大客车往西奔驰，由于迷失方向，前途莫测，众说纷纭，莫衷一是。司机知道出路，但乘客们意见不一致，乘客们意见集中在不明智的选择上，司机为负责任起见，不愿接受。这时候意念不灵、功力失效了吗？不，司机假如是现代科技，问题的最终解决还是要和司机相结合，一旦结合，科技革命就开始了，回到正路，奔上康庄大道，科技革命就成功了。（说明：客车迷路责任复杂，暂不追究，因为当家而不负责任的司机太多了）。可以说，再神奇高超的气功师，还要求助于现代科技的帮忙才能达到目的，不管是这家、那家、这宗、那教。小的目的：治病救人；中等目的：普济众生；大的目的：拯救地球；更高的目的：与宇宙同步。迄今为止，我还从未见到这样的报道：“某某气功师、特异功能者，能经得起冲锋枪扫射”，能经得起一发子弹的也没听说过，而枪弹是百多年前的陈旧武器，今天已发展到了中子弹、激光弹。包括我在内所有的所谓的气功师，难道还不明白自己的作用和使命吗？

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

有的能“呼风唤雨”，这又说明什么呢？我国古代道士就能“剪纸为马，撒豆成兵”，大规模战争都用上了气功，这除了证明确有未知领域等待我们去开发、去认识，不会有太大的实用价值。遇上天大旱，除了靠现有水利设施抗旱，利用飞机播撒干冰造雨总要来得快而且面积大；遇上天大涝，除防汛、泄洪以外，至少目前还做不到把水送回天上。由此可见，“改天换地”这个人类诞生以来就在进行的浩大的永久性工程还要进行下去。科技革命的使命就是科学地、合理地、切实可行地将这项工程加快速度，多为人类造福，尤其是让现代人先看到科技革命的威力。当然这取决于地球上有一个好的大气候、大正气场、安动的环境，单方面作战不行，但可以先创造一个小的正气场、小气候、安动稳动高于一切的小环境。以此为中心，凝聚能量、积累能量、相对守恒于这样一个“奇点”上，地球面貌将会大为改观，连锁反应于星系、宇宙，奇迹将会大量涌现。

说到此，“现代科技”这一名词人们不要理解得太狭义，对已消失的人来说，它是“未来科技”，对未来者来说它是“已知科技”，唯有对生存者来说它永远是“现代科技”。其实，科技就是一个无量的智海，功力无限无止境的“大气功师”。

谈气功，最后归到了科技上，我们既不能搞“封建迷信”，也不能搞“已知科技”迷信，除了相信自己身上的“奇点”外，应该相信现代科技能够解决一切，因为“科技”永远是“第一生产力”，已经被实践反复证明。

1990. 11. 1 深夜



## 6、科技革命——启动新纪元的杠杆

### (1) 姗姗来迟的大潮

沸腾的时代，沉闷的空气，每个平常人的心灵都开始了强有力的振荡，每个正常人的大脑都开始了飞速的旋转。放眼横观世界，人类进入了公元纪年的最后 10 年，吵吵闹闹的地球文明，稍有预感者都清醒地意识到：地球人进入了一个关键性的交变时刻。

国内外大多数专家研究多年，以史为镜、以古今圣贤为参照物，得出这样的结论：“人类社会的发展正进入一个‘不连续期’，一个‘非常规’革命期”。根据有如下二点：（1）以往的变革，生产力的解放主要体现在体力劳动的解放和加强，而以信息技术为先导的这次革命，不但要带来脑力劳动的解放并使人类智力延伸，而且终将导致解脱人类自身，恢复人的本原。（2）人类改造自然的斗争已到决定性转折点，它有两个重要事实可以证明：a、生物圈已不容许工业化再逼迫它；b、人类已不能无限制依赖不可再生能源了，以石油为例，照今天的开采速度，30 年内将耗尽。

难道这个“不连续期”断层真要让地球人付出用生命填充的代价吗？这个“非常规革命”究竟是什么面貌？有这样两个同时信奉上帝却又意识形态截然不同的大国。科技暂时领先，从地上到空中，不断在竞争中合作、合作中竞争，力图发现外星文明并率先与之合作，以便为人类带来一剂强心针，证明高度发

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

达的工业化社会，甚至信息充斥的星球，能够生存下去不致毁灭。这确是一种美好善良的愿望，但却难解燃眉之急。而信息蕴藏量最丰富、知识（未来社会的第一财富）拥有量最多的华夏神州，却像姜子牙一样稳坐高台静候来访者。宇宙智慧像是故意磨炼我们的民族，提取并选用我们脊梁中的精华，伴随着近代的屈辱史、血泪史，一幅悲壮的振兴史、辉煌史同时展现给人类。

我们来回顾一些基本事实，作为参照并证明这一点，但千万不要纠缠不休，目的是真正同心同德向前看，共赴光荣而又空前的使命（不太艰巨）。

1956年，美国的白领人数超过了蓝领工人。1967年，美国国民生产总值信息成分占46%，占总收入的53%，这公正地说明美国在世界上带头进入了“信息时代”。日本及其它发达国家正在迅速赶超，在这些国家，信息技术受到高度重视，信息产业迅猛发展，知识也随之更新。

几乎在同时，我国57年开始了“反右”，知识第一次贬值，知识分子的报国热情受到挫伤。67年，这种失误开始登峰造极，“全面内战”的结果，从科技界、知识界、教育界发端到社会的方方面面，人们的心理状态形成了一个“多维的立体断层”。

1979年开始的改革开放不但带来了科学的春天，同时促发了全民族的苏醒。人人——只要稍有爱国心者都感到了一种危机感、紧迫感。真理标准的大讨论解放了人民的思想，古老的神州终于开始真正有了生气、活气、秀气、灵气和神气。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

这是第二代领导人走的一步险棋，不改革开放必被淘汰无疑，改革开放冲开一条生路的同时，面临着一系列巨大的挑战，巨大挑战的背后是整个理论体系的修正与完善。毋庸讳言，他们背负着不同的沉重十字架。

大潮一旦涌来将无法遏止，顺其者昌，逆其者衰。大门一旦启开，一个崭新的天地和不完全一样的世界拥抱了我们。伴随着不搞运动的“三不政策”这些实事求是的最好注脚，伴随着逐渐完善的法制体系，一个遍及全国的求知风暴、自学潮势，兼天涌动，铺地而来。勤劳、勇敢、善良的中国人，开始充分展示自己的聪明才智。

十年改革我们走完了发达国家数十年及其追随者近百年的发展道路；十年改革我们一举迈入了信息社会；十年改革我们基本解放了现代社会的第一生产力——科技与知识！

真理并不全在课堂上、教科书中，她的枝桠伸向大地滋润着万物，而根却倒扎在天上——大自然。这是什么法则？从大自然中吸取营养滋补，回报地球甚至宇宙，这就是中心法则！完全不同的观念。并不矛盾，地球文明及外星文明发展的最终目的不外乎向大自然索取。光索取不奉献，宇宙也会失衡。自相矛盾纯粹是人为挑起的，水火不相容吗？太阳从来没有烤干大海，雷雨也浇不灭太阳，没有外力让水火到一起，锅不会被火烧干掉底，锅中的水也不会浇灭火源。

当地球文明出现危机，已知科技受到挑战时，当拾了几千年贝壳的“孩子”



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

沾沾自喜却不去开发大海时，当我们终于顺着潮水跃出井口时，放眼望去，真理的大潮一浪高过一浪地涌来了。尽管她姗姗来迟，毕竟，宇宙——统一场初现端倪，大自然——这部巨大机器的中心轴一直永动着。

## (2) 大潮澎湃，泥沙俱下

达尔文的“进化论”为自然科学的大踏步前进，起到了不可磨灭的推动作用。然而并未能解决人类更不用说万物一切生命种子的来源课题。即使按照“优胜劣汰”法则，尽管人类存在着肤色、种族不同，各民族存在着层次性差异，但作为一个整体，人类总未被大自然淘汰，万物大都在繁衍，海洋深处照样是我们暂时无法透彻了解的大千世界。从海洋生物种属的角度说：如果地上文明毁灭，它们将久久保持自己的存在和延续，甚至可能维持到下一次文明开始。那么，从水中爬上陆地就成了一次不明智的进化，有可能最先淘汰的将会是这一类生命——他们奉行“自相矛盾”哲学，导致矛盾无限升级，最终必然玉石俱焚。因为“适者生存”，没有爬上陆地的生命——我们的“血缘文明”照样能够发展，并建立一个与我们大同小异的文明。大同之处在于都要适应地球的环境和球情，小异之处在于陆地优势与水中优势，这从理论上完全可以成立。照此推下去，“进化论”与“优胜劣汰”只能是相对真理和法则，人类受其惠的同时又被其困，难以接近大真理。

历史的发展如大潮澎湃，泥沙俱下在所难免。“优胜劣汰”的威力和进步意义不应完全否定：有的民族被淘汰的同时又溶入了人类，存在不下去的国家以

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

新的形式加入了世界；实质仍在：生命销声匿迹的星球还在随星系旋转（转移了），星系不断老化衰退但宇宙永存；物质不灭，精神更不灭。正是由于精神有压力和紧迫感、危机感，才促使一个民族复兴、国家振兴，促使世界早日和平统一，地球文明早日置身于银河文明、宇宙文明的大家庭，并取得发挥重要作用的发言权。

我们听一下时代的脚步声，可以感觉到，鼓噪多年的“信息革命”和“第三浪潮”实质上是一次文明更新和阴阳交变。在支持未来社会的各种要素中，物质生产居次要地位，知识和信息的生产将成为最重要，产品的价值将更多地取决于它自身的信息量和知识量。知识的质以“零态”成为一种无形财富和重要资源，呈“隐形运动”方式而流通。因为信息和知识属“无限再生资源”，永远不会枯竭。例如“智慧”这个信息，用过后不但依然存在，而且会衍生新的知识。将它和物质资源结合起来就可以进行经济活动和无穷的再生产。在这个大潮下，传统的观念必须更新！起码每一个不愿被淘汰者要敢于决裂。脑力劳动不但成为最重要的劳动，而且该劳动者必然成为工人阶级的主体。以往的历次大变革，在泥沙俱下后，还有一段鱼龙混杂的局面可维持，而这一次一切假知识、假真理都将在大潮中受到检验并剔除。今天的“精神资本家”、“沙龙”如果抱着既得利益不放，不敢或不愿与旧观念决裂，不肯散发自己的财富，害怕接受新观念、新知识、新信息，那么他明天就可能一举破产而一文不名。反之，即使文盲和只受过低等教育者，只要敢于开启自己的大脑，调动潜能，消

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

化并接受信息，让之迅速分裂繁殖，那么，他很快便可成为一名未来社会中的合格公民，早日进入新型地球人甚至宇宙人的队伍。中国改革开放十年的实践已经初步验证了这一真理，昔日“脸朝黄土背朝天”的泥腿子，在商品经济的大潮下涌现出大批企业家、管理者、专业户、科技致富标兵，乡镇企业异军突起，创造的业绩及效益，对国家的贡献，堪称“经济专家”，这支大军中不乏文化程度低下者。反之，开放以来徘徊观望者、自命清高者、畏缩不前者、混水摸鱼者，则已经或正在被历史所淘汰。这些人的“知识贬值”是必然的，因为它们不愿去对撞，生怕湮灭，结果发现不了重新生成的途径。

### (3) 浪淘尽千古风流人物

综前所述，可以发现：国内外专家们研究多年得出的结论不完全正确。我们是在进入一个非同寻常、有史以来不同以往任何形式和规模的“革命”，但并非“不连续”。表面看，太阳好像要从西边升起来，地球仿佛要倒转，人类修炼数千年登仙成佛上天堂的理想就要实现，惯性形成的心理定势要改变轨迹，偏好与欲望要忍痛割爱…，实质上这像是精心编导的一出剧目。因为看热闹者多，琢磨门道者少，收场戏与人们的预料相关甚大。

此届地球文明一直是一个连贯有机的整体。我们追溯一下历史并验证一些事实：

在古埃及、古巴比伦、古印度、古代中国出现过许多辉煌的人物和科技成果，后来转移到了古希腊，这些超圣和超能人物及其方法，随着现代科技的上



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

场，暂时休息并重新“彩排”了一次。从文艺复兴至今的几次科技中心大转移，可以看出它自身不断继承与突破互相结合的态势和方法。

意大利首先崛起。在长达一个世纪的时期内，它的天文学、数学、力学、光学、医学、航海…等一系列科技都处于世界领先地位，诞生了大批像达芬奇、伽利略、布鲁诺那样对人类贡献卓著的巨匠，学者们象朝圣一样云集意大利追求真理。

十七世纪，科技中心开始向英国转移，有远见卓识的学者如：培根、吉尔伯特等，注重研究应用科学和科学革命理论。当时“知识就是力量”的口号响彻英伦三岛，有识之士和资产者纷纷赞助，各种学术团体如雨后春笋，市民可以免费听教授讲课，皇家学会为各种学术思想提供切磋交流和自由论争的讲坛，出现了牛顿、哈雷等一大批杰出的科学家。伴随着这一切，世界政治、经济、文化中心也同时转移到了英国。十八世纪后，它进入了低潮，大学中受到“功利主义”影响，学生们不愿耗费青春而急于获得回报，科技出现了萎缩势头。此时…

启蒙运动给法国带来了曙光，伏尔泰首先把牛顿的“自然哲学”引入法国，直接促生了法国的唯物主义哲学。1789年开始的资产阶级大革命，把科学推上了空前光辉的时期，一批科学家投身革命并成为政府要员，采取一系列措施振兴科技，使法国一度雄霸一方。但是，随着政府官僚习气的日益严重，对科学投资的日益苛刻，研究工作往往停留在空泛的阐述阶段。例如著名的居里夫妇

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

始终都没有得到应有的资助。另外，官办科研和教育也越来越脆弱。

这时候德国发生了“哲学革命”。从康德到黑格尔完成并产生了包含丰富辩证法思想的“古典哲学”，哲学革命催产并优生了大批奇才、天才，各个领域群星璀璨。如：数学界高斯，物理界欧姆、爱因斯坦，天文界奥尔贝斯等等，他们对基础理论进行着深刻探讨。只可惜这些科学家的成果被纳入了军国主义和战争的轨道。这一轨道的决策者和发动者希特勒、戈培尔之流，也堪称“歪才”、“蠢材”。

“第三帝国”覆灭后，世界科技中心相对一直在美国。美国第一部宪法规定：“国会与政府要支持科学，促进科学进步，奖励科学发明”。宪法的落实使科学与民主在美国蔚然成风。直到 80 年代，苏联才成为美国的主要竞争对手。

历史启示我们：科技是人类共同财富，谁也垄断不了。哪里有足够的阳光雨露和适宜的肥沃土壤，宇宙智慧的种子就在那里扎根并茁壮成长。在它面前，机会均等，起跑线平行，任何一个国家只要战略决策准确，不必走老路就可迅速崛起。同时历史更证明：科技的盛衰联系着国家的命运并决定着人类文明的刷新，古往今来的圣贤、学者，尤其是政治家，一直在经受着这个大浪的冲击。其功过是非，已永恒地载入历史并留在时空中，过去、今后、将来永远无人能够篡改和粉饰。科技革命成功之日，新纪元来到以后，人类将会运用全息技术立体并真实地再现历史画面，人们头脑都具有高分辨能力，真善美与假恶丑的界限一目了然，人性的尊严与真实将彻底恢复，这一切让时间去回答吧！

#### (4) 科技革命谁主沉浮？

##### a. 科技革命的内涵

迄今为止的一切科技成果诞生了今天的灿烂文明，同时也伴生了毁灭这个文明的手段和工具。环境污染、生态失衡、核战争，甚至还在酝酿“星球大战”。如果这个文明的发展从一开始就是为了自我毁灭，每个人都会说“还不如没有”。问题出在哪里？有没有能够跳出这个“怪圈”的方法呢？“真理面前人人平等”，要允许一切圣哲发言，我们首先弄清人类面临着一场什么样的“革命”？某某人认为：“革命”，是指“历史发展进程中，社会形态的质变”，这个观点适合整个科技中心的几次大转移和人类文明的发展事实。我理解：既然是“质变”，整体都要变，谁也别例外。要搞特殊也可以，变到被淘汰的行列中。如有认为不是“质变”是“量变”者，那么你那个“量”不愿变也行，像现在原始森林中的部落、野人，比猴子强不多，不愿跟着文明走嘛！曾有人说“科学革命是由于知识量的积累而导致科学基本概念和基本原理的质变”。好厉害的，连“基本概念”和“基本原理”也要来个“质变”，这大概是整个宇宙中最革命的学说和最尖端的课题了。无怪乎，这样一个科学体系和它必然导致的一场又一场的生产力革命，会在一百多年间引起那么多的“强大”传统势力的抵制和反对，甚至，这种抵制和反对来自他的信徒和“出类拔萃”者。

事实上，四大宗教、十大流派，都给我们送来过永恒的真理。实践证明：宗教的内涵属根本性的指导科学，她们的学说中绝对造不出原子弹和生物武器，



【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

在净化人类灵魂的同时升华人类的精神境界，从而转化为巨大的物质力量。之所以她们历经坎坷和磨难，是因为蒙尘和被玷污。历史上，古今中外的超人比比皆是，创造的大量事实都非传统科学理论能够解释，令现代科技失色，借用一句时髦话：“都是功高德厚的大气功师”。这是当这类科学纯洁时，统一场时空的产物，俗语叫：诚则灵。某某人主义科学更是如此。当她纯洁时，俄国能在重重包围中诞生第一个苏维埃工农大众政权，并迅速崛起；饱经忧患、屈辱的中国能从濒于灭亡的境遇中屹立并跻身世界强国之林。为叙述方便，我以纯洁的某某人主义科学领头，结合白话后的宗教原理和大家一起探讨一下“科技革命谁主沉浮？谁是强者？”

#### b. 谁主沉浮？

天文学首先进入人类生活，数学应运而生，而没有思辨和正确的方法不可能产生各学科。我们能就此取得共识，就可以坚信：哲学是一切学科的助产士和接生员，而每一个襁褓中甚至腹中的胎儿都饱孕着天文学和数学的基因。相对来说，一切学科都离不开天象的启示和数学的描述。某某人主义哲学的基本原理与指导核心用数学语言来表示叫做：一分为二看问题。列为公式就是： $1+1$ 来源于 1，相对等于 2，绝对等于 1。那么，解决一切问题必须走合二为一的道路，只能用加号，减是减不掉的，永远等不成零。例如，以宗教和信仰名义发生的战争，想要谋取霸权、强权，不但不能成功，反而先身败名裂，气功师中的超能者也如此，无论功力大小，若想以势压人、以强凌弱，不但功力会迅速

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

衰退，而且对方将功力大增，尽管个别骗术高者会搏得一时彩声，转眼就会无地自容。这就是气功事业蓬勃发展并几起几落后带给我们的最大启示和铁一般的事实，也是科技革命以什么形式引发而送来的宇宙信息，历史也反复证明了这一点。这与道家的阴阳学说——“无阴则无阳”，阴阳互依互存、集于一身，同属一流；与佛家的“明心见性，即身成佛”没有本质上的区别；与伊斯兰教中的“伊玛尼勿失，一失永失，一得永得”、“力数起于一而非起于二”的表述不同，但都是数学公式  $1+1=1$  原理、定律中的最生动注脚。上述概念随着人体生命科学的兴起已经越来越清晰。

整个世界、星系宇宙处于发展变化、矛盾中是事实，但人们生存的目的是为了缓和矛盾、解决矛盾，而不是加剧矛盾你死我也不活，更不能人为制造那么多矛盾斗来斗去。解决矛盾的最终目标是让其合二而一，融为一体。这似乎有点太玄和高不可攀。不！即使整个宇宙像太极图描述的那样一半为“矛”（形象话）一半为“盾”，没有力量操纵它，它不但不会相撞而湮灭，而是永恒地各依其轨运转，生生不息。整个宇宙中悲剧的起因发源于人的一念之差，现实中的宇宙不断在膨胀，而且早已不是标准圆，这样一个不和谐、不理想的“统一场”当然处处潜伏着危机，与太极图相差甚远。老子的出现，佛祖的降临，耶稣的预言，穆圣的来到，都是为了早日恢复和谐、完善的宇宙，并改造它，做它的主人，哪有什么别的意思？被歪嘴的“继承者”们这解释、那解释，都是自觉已经满师要把师父打翻在地，结果都跳不出各自师父的掌心。拯救地球和

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

人类是为了保住宇宙，这么多超圣来到地球上，说明人类就是宇宙的骄子，肩负有重任。至今我们所发现的成群结队的飞碟，包括迟迟不敢进犯的古今天外来客，那肯定是他们意识到并发现地球上存在超科技、超能量存在。谁主沉浮？为了避开自我毁灭式的哲学，每个人不妨试用一下加号。我加你，你加他，你好我好大家都好，有什么不好？永远无限地加下去，看看地球和宇宙会出现什么样的奇迹？为了保住整体和自身，各方总要作出点局部牺牲和让步，包括传统科学、现代科学、超科学都在内。否则，不服气者用减号试试，杀人者偿命，玩火者自焚，强霸者垮台，欺人者难欺天，尔有千算，天只一算，铁定的规律！更何况，“最后审判”的“达摩克利斯剑”已经高高祭起，熠熠闪光的“照妖宝镜”早已高悬。

### c. 谁是强者？

这个观念先更新，“强者”改为“前者”。传统科技中心转移了那么多次，也只是表面上的“强者”，而实质上是为人类开路的“前者”。超科技的前者必须具备下列条件：代表不断革命的生产力，具有吸引全人类的思想和社会制度；不断导致各国相加和溶和，直至实现世界持久和平；人间大同后向外星文明进发并开放，迅速缩小与其差距，吸收其先进技术。那么，即使地球文明更新后，在未来的宇宙文明中，在游戏般的和平角逐竞争中，这个“前者”也能无愧于时空的选择和重托。

1991. 9. 20 通宵



## 7、寻觅伯乐

诗曰：

九洲风雷动地来，万马复苏乐无哀。

天公有情扶正道，不拘小节降奇才。

——《改头换面》集

本人汴京世家，庚寅以降，六五届初中毕业。继而下乡、谋生、返城，72年务工，86年告病歇息，享受劳保，吃“优越性”已近4年。25年工龄仍四级工资，从无怨言。因社会、历史、个人等诸多复杂因素，难进科班，发愿自学，潜心古今中外。自读徐迟报告文学《哥德巴赫猜想》后，忽发奇想：将平生腹中东西，移花于此木。砺志10年，三疯三愈，至去岁改革大潮涤荡，内外气候熏陶，竟然多年幽思顿开，一朝豁然贯通。

八九年四月二十四日下笔，论文文论、哲学上切题，其间穿插天文、地理，涉及政治、宗教、艺术，悟及三教九流、诸子百家，至今年二月二十日暂停笔，却归于数学之王冠。所谓：顺藤摸瓜，由叶到枝，由枝到干，由干到根，由根入土，原来一棵枝繁叶茂的智慧树乃倒长也。

自下笔至今，根据成文，投寄过无数单位及个人。时而发“特快专递”，时而发“快挂”，经济拮据时便发“平信”，不详其数。概算起来数百封已覆盖了中科院、社科院、全国性的报社、各主要大专院校及有关学术机构。幸而本人八岁进入社会，人间冷暖遍尝，世态炎凉看透，碰壁碰成了铜头铁臂，也练就

了火眼金睛，才越来越精神抖擞，越去越意气风发。

中科院不久前回函称“须有两名数学教授认可推荐，方可在权威刊物上发表论文”；国家科委建议：“与数学研究所联系”；社科院鞭长莫及，大概认为与1+1无缘吧；更有这“士”那“士”，指斥我“吃饱撑得慌”，竟然跑到“学术沙龙”的“租界”、“大雅之堂”上胡闹。好像热爱科学搞研究要购买专利，好像中国这块土地上只能出“范进”、只配出“范进”、只有走“范进”的路子才对似的。

而实质上，按照“范进”的路子走下去，别说实现不了现代化，即使能实现，别人又领先了，我们仍会在别人屁股后面跟。社会主义制度的优越性如果得不到充分、迅速地体现，不但失去机会和时间，球籍也难保。“因循、惯例”，多少蓬勃朝气的事物被扼杀了？现在，1+1的覆盖面之广早已超出了“自然科学”与“社会科学”两大领域，甚至已覆盖到未来的1万1千余年。我国为什么拿不回大球世界冠军？就因为我们“踢皮球”踢得太累、传得太艺术了（唯女排五连冠例外，女同胞万岁）。

**现实：**我的一些已形成文字的东西，由谁来认可？来推荐？来发表？谁来批准我爱人类、爱地球？若有反响与回音，本人愿携文亲自前往聆听赐教。

我爱生命，尤爱真理，为真理我随时不惜生命

本人没有文凭，没有学位，没有经济实力，没有人事关系。

本人不会钻营，不会投机，不会阿谀奉承，不会吹捧溜须。

【本书全文之著作权属李自新先生所有，于本站仅供阅读，禁止转载、抄袭、模仿、擅改，否则依法追究】

但是我的胸中跳动着一颗澎湃的心，汹涌着一腔沸腾的热血。

长嘶长鸣一匹马，四极八荒寻伯乐。

1990. 3. 18 初鸣

2002 马年再鸣

本部说明：

- (1) 本部内容，大部分系作者未发表之文章，少量已发表之文章，不另注明。
- (2) 本部极少引用海内外专家、学者之论点与语句，若有引用，仅注明该人姓名（以汉译为准），不另注出处。
- (3) 鉴于球情、国情，涉及政治领域之文章大部分封存未发，请读者谅解。