

《西方科学的败局》

图书基本信息

书名：《西方科学的败局》

13位ISBN编号：9789881285283

出版时间：2015-2

作者：邹纪平

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《西方科学的败局》

内容概要

本书使用通俗易懂的语言谈论存在几百年的西方科学，是一本站在宇宙高度俯瞰地球、俯瞰人类、品评西方科学的书。

西方科学的大部分内容是以局限视角看世界而得出的违背自然规律的理论。相对论、量子论以及量子力学是对客观世界规律的严重歪曲，致使20世纪的西方科学步入歧途，并深深陷入泥潭难以自拔。人类只有勇敢地认识错误并改正错误，才能长存，否则只能接受灭亡的现实。

没有底线的私人占有是“无限私有”，这是人类社会一切危机的总根源。变无限私有为有限私有，呼唤全球一家主义，这是70亿人类唯一正确的社会发展道路。

《西方科学的败局》

作者简介

邹纪平，出生于日本特遣舰队偷袭珍珠港整装待发的时刻，是二战的幸存者。他生活在自人类社会以来变化最大、最快的眼花缭乱的年代。早年，贫穷与饥饿的折磨和医院中的死尸是其一生中挥之不去的记忆。他与共和国一起成长，是接受教育、感受到恩惠的人。其经历使他看到，人类存在的错误是人类的最大敌人。他忧虑人类的未来，因为过去、现在和未来是无法分开的人类整体。所以他只好拿起最不擅长的笔冲向“敌人”，已出版作品有《生命谁做主》、《反思西方医学》、《超猴医学院》及《揭秘血管病》。

人类改正固有错误极难，往往要经过上千年的时间。作者虽然已步入暮年，但对人类仍存信心。

书籍目录

引言

01. 科学革命的真与假
02. 如何理解败局
03. 智慧与站位高度
04. 科学的前世、今生与未来
05. 迷信数学的西方科学
06. 再看万有引力定律
07. 再看库仑定律
08. 两个定律搭起智慧平台
09. 开启电磁统一的大门
10. 认清物与场的不同
11. 人如何知道场的存在
12. 光是飞出去的电磁场
13. 时间究竟是什么
14. 自欺欺人的时空观
15. 温度、时间、空间与刻度
16. 速度概念是万能概念
17. 世界是电子独舞的世界
18. 阴阳与原子是世界之砖
19. 电子是隐藏最深的秘密
20. 光是人类智慧升华的坎
21. 人认识光的艰难历程
22. 原子世界的概貌
23. 相对论是魔术表演
24. 假实验成就假科学
25. 脑缺失与数学天才
26. 科学上的精神分裂
27. 破除对天才的迷信
28. 给爱因斯坦补补中学课
29. 牛顿与爱因斯坦谁伟大
30. 西方科学版的皇帝新装
31. 简单公式，巨大错误
32. 多普勒效应与相对论
33. 物的波动与场的波动
34. 傻瓜们傻找引力波
35. 科学错误狼狈为奸
36. 动物思维中的动物力
37. 动物力统一宇宙的闹剧
38. 悬浮概念与偷换概念
39. 光与物杂交出的怪胎
40. 爱因斯坦理论错误清单
41. 光谱是对世界的再认识
42. 波粒二象性是大谬误
43. 西方科学中的小人
44. 量子力学是现代至大论
45. 宇宙小宇宙之错误
46. 时间简史是谬上之谬

- 47.量子理论与虚假宣传
- 48.回眸物理学的两朵乌云
- 49.子虚乌有的反物质
- 50.忽悠暗物质与暗能量
- 51.什么是超智慧看世界
- 52.事物的共性与差异
- 53.原子球与原子核球
- 54.神奇的原子世界
- 55.电流的速度问题
- 56.第一颗多米诺骨牌
- 57.西方物理学的死结
- 58.濒临坟墓的西方科学
- 59.人类智慧中的愚笨
- 60.荒唐科学故事续编
- 61.西方科学的大演义
- 62.狼孩事件告诉我们
- 63.大视角看社会与文明
- 64.人类文明无处可逃
- 65.呼唤全球一家主义
- 66.中国科学的崛起
- 67.屹立在中国医学之巅
- 68.如何看美国亚太战略
- 69.人类应当反省七大问题
- 70.生命规律的总纲
- 71.生命理论的统一性
- 72.世界医疗改革的误区
- 73.诊断与治疗
- 74.医学与疾病的那点小秘密

《西方科学的败局》

精彩短评

1、存在这种书真是国人的耻辱啊

1、世界是电子独舞的世界——《西方科学的败局》连载之一八17.世界是电子独舞的世界什么叫电子独舞的世界？宇宙、太阳、地球、生命、思想等等的一切事物，人所面对的万事万物，都是电子在那儿跳舞的结果，而且是独舞。物体是由分子组成的，分子是由原子组成的，原子表面上都是电子在运动，因此物体和分子表面上也都是电子在运动。原子核内部也有电子在运动，原子核内的质子和中子内部仍然有电子在运动。这个世界，里里外外都有电子在运动，电子的运动极有规律，一丝不苟，这种有板有眼的跳动，说他在跳舞恰如其分。我们就是生活在电子云、电子雾、电子霾中。电子这种小颗粒运动才会有我们这个世界。当电子抖动到兴致勃勃时会发光，宇宙中所有的发光都是电子抖动的结果。电子从不乱舞，都是精准、有序、规范的舞蹈动作，所以，把电子在前台后台、里面外面独自舞蹈的精彩世界，叫做电子独舞的世界。有人会说，原子核影响着电子运动啊？这就好比，导演负责编剧指挥，但自己并不登台表演，原子核在后台某个不起眼的小角落里静静注视着电子的表演，自己只是转身来回走动，仅此而已。在自然世界的大舞台上，人所看到的只有电子独角戏。如此精彩，不认识电子这个“舞腕”，实在不应该！说到底，宇宙中只有物和场两样东西。所谓物，主要是指中子、质子和电子三种微小颗粒，因为他们在宇宙中是稳定存在的，本身又具有量的特征，即质量和电量。所谓场，是指三种颗粒周围都附带有虚空的东西，把这种虚空的东西称为场，主要是引力场和电场。引力场非常微弱，只有大量聚集后才能显示出作用。引力场是单极性发散场，只有一个方向，所以只有吸引作用而没有排斥作用。宇宙中的星球、星系、星系团所表现出来的形态主要是引力场起的作用。电场在小颗粒中是相对强大的场，在原子核、原子和分子中显示出巨大作用。电场是环形场，一定要首尾相接，是具有两个方向的双极性场，既有吸引作用，也有排斥作用，还能有抵消中的平衡作用。正是电场在微粒中表现出强大的环形的双极性特点，电子才会按规定标准跳动，这个世界才会变得如此丰富多彩。三种颗粒中，中子与质子是复合形结构，他俩本质上相同，只是内部的电子做着不同状态的高速运动，质子表现出带有一个电量的正电荷，中子表现出电荷平衡的不带电。电子既小又轻，质量只是质子的 $1/1876$ ，电子带有最小单位的基本电量，这个电量对于微小电子来说却是巨大的。这三种颗粒组成代表92种自然元素的原子，三种颗粒的大小相对于他们组成的原子大小来说太不成比例了，好比是小米粒组成个大足球场，比一滴液吹起个大肥皂泡还要虚空千万倍。原子这种虚空的最外层是由电子占据着，所以，我们所看到的物体和所触摸到的物体实际上都是电子。正因为接触的是电子，磨擦带走一些电子或留下一些电子，才会发生静电现象。这说明，在我们的生活中避不开电子，我们实际是埋在电子中而生存的。人讲究从不同角度看问题。若从物理学和哲学上讲，宇宙中只有物和场；若从人的感觉上来说，宇宙中只有物和光；若从化学上来认识，宇宙中只有元素和光谱。至于说空间呀、时间呀、温度呀、力量呀、能量呀，那都是人在认识物和场运动过程中在脑袋里形成的概念。人用什么概念去解读宇宙，那不关宇宙的事。宇宙早于人的存在，他不用理睬人，他按固有规律只有物和场的运动。若这样说，宇宙是如此简单，那么，世界的多样性和复杂性是怎样出现的呢？表现的主体或者说表演的主角，是谁呢？答案十分肯定——电子！与人类密切相关的稳定粒子只有电子、质子和中子三种，其他的不密切。质子和中子是复合粒子，只有电子是单独粒子，电子是人类发现的第一个基本粒子。三种颗粒当中，电子比质子和中子轻的多也小得多，但电子所带的电量是最小的基本电荷。这个基本电荷所形成的电场值与电子的轻小比起来过于强大，正是电子轻小和携带巨大电场值这个特点，电子成为了宇宙中的主角。自然世界所有的精彩剧目（事物）都是由电子表演出来的。电子运动带动着电场运动，电场运动中的一种特例就是光。电子振动产生光，光反过来又影响电子振动，就是说，人看到的自然世界就是电子与光的相互作用。这样看，人所面对的自然世界，就是电子与光纠缠着运动的世界，所以电子独舞的世界就是五彩缤纷的世界。原子内部电荷是平衡的，表现出电中性，当多电子时表现出负离子，当少电子时表现出正离子。在分子层面上也一样，分子是电中性，当磨擦丢掉电子时带负电荷，当磨擦增加电子时带正电荷。具体到质子层面上也是如此，中子是电中性，当他少一个电子时，就变成质子表现出正电性。这样看，电的双极性及电场的双极性都是由电子决定的。不仅如此，从化学性质上来说，宇宙中有92种自然元素，每种元素性质不同，都是由电子数量决定的。如，具有35个电子的溴，是褐色活泼的液体；具有36个电子的氩，是惰性气体；具有37个电子的铷，是活泼的金属。由此可以看出电子主宰元素性质的能力。当然，很多人认为那是质子带正电荷的数量决定着元素性质。你可以换个角度看，不带电中子里少一个电子就变成质子，质子带有少一个电子的电量，因此可以说是少电子数量的质子决定了元素的性质。无论怎么看，归根

结底是电子数量决定了元素性质。真正奇妙的事情还不在于电子数决定了92种元素，原子可以组成无穷多的分子，而每种分子的性质都不相同，这也是由电子决定的。电子决定物质性质不同也算不上是最奇特的事情。真正奇特的事情在于：所有分子的电子规律既不同却又很稳定。这就是，光谱是分子“指纹”的原因。世界的多样性和复杂性固然很奇特，问题是这种多样性为什么能存在而且稳定呢？所有的事物都具有共性和差异，共性的存在，从共性出发，才会有差异的存在，因为共性的存在并且是稳定的，所以无论差异如何变化，差异才会是稳定的。例如，无论从哪里采掘的金子，无论用什么方法加工处理，无论做成什么装饰品，甚至用火把他们熔化，发出光芒，到最后，我们仍能认出他们是一模一样的东西——金子。分子原子这种同一性、稳定性，在被破坏后的恢复性，都是由电子规律运动形成的。电子奇妙的舞蹈通过光谱学就能认识到这一点。光谱规律能揭示出电子运动奥妙背后所深藏的奥妙。电子带电荷，电荷周围有电场，当电子运动时，电场就跟随着运动，运动的电场一定在垂直方向产生磁场（这就是奥斯特发现的规律）。产生磁场并不算最神奇，真正神奇的是，当电子振动时（过零点的周期运动），会产生向远方传送的感应电磁波。这仍不算神奇的最高点，最最神奇、最最重要的是，至少对于我们人类来说是最重要的，当电子振荡一个周期电磁波就射了出去，振荡一个周期，电磁波就射了出去，当无数电子这样跳动（跳动才是振动）的时候，如万箭齐发，光箭只与固定频率有关，不可能连续，这样的光箭组成的光束就是我们人类看到的光。我们白天和夜晚都生活在大气层的电子云中，当阳光照射时，各种频率的光与电子云发生纠缠，这就是我们看到的五彩缤纷的世界。原子核中的质子用自己的环形场占据了比自己大很多的空间，这空间的外边缘是由电子来界定和填充的，因此人看到的物体实际都是看到的由电子组成的边界。这样，这个世界是由电子撑起来的，物体的体积、形状、形态、颜色和性质等等，都是电子承担的，我们看到的世界实际是由电子组成的世界。电子带有电荷，电荷只有一种电荷，由于电子所处状态不同，所以会有正电场和负电场，有正电流和负电流。今天我们把正负看成是二，把南极北极看成是二，其实，正负电是一，磁场两极是一，阴阳两极也是一。电流是环形的，是一；电场是环形的，是一；磁场是环形的，是一；阴阳是环形的，是一。中国的祖先早已经悟出，天地之道是“阴阳”，阴阳这种两极是一，所以会有：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”这样的说法。用今天的认识去看，天地的主角是电子，电子的正负（阴阳）是“一”，是电子这种阴阳的“一”生出了天地万物。

2、智慧与站位高度——《西方科学的败局》连载之四03.智慧与站位高度绝大多数动物都长着眼睛，长眼睛是为了看清楚这个世界。蚂蚁说：从地穴到大地，我们对这个世界看得最清楚。蜜蜂说：小爬虫，巴掌大的地面也叫大地？我们在空中飞，一望无际。在我们这个位置，那才叫看得最清楚。青蛙说：在花丛中嗡嗡，就会看花采蜜呀？我们在地上一蹦老高，一窜老远，往水中一扎老深，海陆空全方位地看，我们才算看得最清楚。科学说：井底之蛙吹什么海陆空？我们是西方科学！嗨——，你们懂什么是科学吗？科学会借用仪器看，能看远，能看近，能看大，能看小，还能用光谱看，用相控雷达看。既能用哲学思维看事物的本原，又能用科学思维看事物的本质，还能用数学思维看事物的联系。我们能看出宇宙大爆炸，能看出几百种基本粒子。我们能把时间看慢，能把距离看短，还能把时空看扁，扁到出现黑洞。这个世界呀，被我们看得清清楚楚，西方科学是最高明、最透彻的看！太阳说：在我管辖的区域，地球是个土豆大的地方。即便能从井底伸出哈勃望远镜看天边，思维却是坐井观天，即便在土豆上布满仪器观天下，理论却是土豆皮科学。井中蛙、土豆眼能看清什么？用数学方程编故事也能叫科学？拍胸脯问问自己：什么是物，什么是场，什么是电，什么是光，什么是力，什么是空间，什么是时间？你们科学有谁真懂？！往眼前说：生命是什么？心智是什么？心脑血管病的病因是什么？伴随着你们，在你们身上的事儿都看不明白，还有什么脸整天价吹牛逼？！空间能扁吗？光是颗粒吗？电子是几率吗？科学堕落到如此下三烂地步，科学队伍中没人了吗？都是呆傻吗？人的智慧就没谁能看懂吗？“看”是什么，你们知道吗？我发光，你们才能看，有光、有眼、有脑袋才会有思想，我若不发光，你们什么都没有。别把我发的光歪曲成“波粒二象性”。你们嘲笑井底之蛙，可自己就在井里。你们西方科学就是井底科学或土豆科学！科学说：（急赤白脸地）我们的理论都经过证明，是实验科学！太阳说：（笑——）非驴非马是骡子，是驴是马那就什么都不是，若把不是冠名为“驴马二象性”，那就是思维上的蠢！你们的很多实验是假的，证明光是“粒”的实验是假的，证明粒是“波”的实验是假的，尤其是大量基本粒子都是撞出来的，质量数是假的，反粒子说法是假的，介子概念是假的，哪有你们拼凑的基本粒子模型？！人人都能看到光在分子中的轨迹，光就不是粒子。我发出的光是场，是电磁波形态的涡旋场。场不是物，物也不是场，硬说既是波又是粒，等于是说既是场又是物，世界上绝无此事。虚假实验，迷信数学，乱造概念，编织故事，拼凑论文，滥竽充数

《西方科学的败局》

，这已经成为百年来现代西方科学的恶劣品质，已经烂到不能再烂了。科学的真谛是揭示天地宇宙规律，不是少数人手中掘金挖宝的工具。不要以为科学能创造出价值就是真理，你们所理解的价值与狼群捕捉到肥羊一样，那都是动物层面上的道理，不属于“天地人”层面上的真理。科学思想应当从井底下爬上来，站在我太阳的位置上，广看宇宙，回看地球，回看人类。智慧与站位高度相关。生灵可以有自己的快乐，可以欣赏喷薄欲出的红日，但科学则不成，科学不属于动物，不属于人类，只属于智慧，智慧在大脑之外，智慧与科学是李兄弟。科学的任务是真实地反映天地规律，智慧是顺从天地之道求生存。科学若迷恋日出日落，迷恋吃喝玩乐，那就是动物科学、土豆科学、井底科学。看世界的高度决定着智慧，哥白尼站在我这儿看天体运动是智慧的楷模，达尔文站在自然界的高度看生物多样性是智慧的楷模。知道科学的第一品质是什么吗？向楷模学习，发现错误就改，不要坚持错误，不要搂着错误进棺材！天地之声：站在宇宙的高度回看地球、回看人类，这是智慧和科学的基本立脚点。宇宙规律是统一的、简单的，科学认识也应当是统一的和简单的，这才是好科学。如果坚持以动物的眼光看世界，一切围着自我转，迷信力量，迷信功名，找差异搞分类，编织理论，那一定是繁琐复杂的赖科学。虚假理论是知识中的垃圾，20世纪的西方物理学和西方医学从整体上看是虚假理论，实属垃圾科学。西方科学是人类社会中一种不纯洁的科学认识，第一，否定天地先在性是错误；第二，否定天地间存在永恒真理是错误；第三，站位过低，以动物自我视角看世界是错误；第四，追求眼前动物性功利是错误；第五，忽视概念与真实世界相符的原则是错误；第六，迷信数学方程，使其凌驾于宇宙之上是错误。这么多错误产生的西方科学必然是充斥着垃圾的科学。人类应当给西方科学过筛子。追本溯源，这些错误是地球动物遗留给人类的遗产。由于生存压力的存在，首先会把动物性利益看得高于一切，人类缺乏挣脱自我束缚的愿望，缺乏视天地规律为行动准则的智慧。西方科学从站位视角上说，仍属于动物科学或井底科学，不是天地间大格局的科学。人亟需改变眼界，改变观念，提升高度，成为天地人。看广告，玩手机，坐飞机，这种生活状态仍属动物性人，并不能算理性的人，眼光超越动物的那一套，升华到天地间的理性，这才是真正的智慧的人。天地之理——天地万物有恒定规律，按规律运行就是天地之道。西方科学违背天地之道，以资本主义急功近利精神改天换地，以为能主宰地球。人应该能想明白：地球永远都不属于人类，犹如江山社稷不属于君王一样。生物都有妄自尊大的通病，一时得势便忘了自己是谁。微生物曾认为是地球的主人；三叶虫曾认为是地球的主人；恐龙也曾不可一世；人啊，凭着赖科学竟然觉得人定胜天，不自量力。如果说地球算是块石头，生物充其量是石头上滋生的绿苔，如果说地球是个土豆，生物充其量是土豆皮上的疮疤。偌大的太阳系明摆着是太阳的天下，太阳独占质量的98%，地球在剩余的2%中仍属微不足道的一员，怎样比喻地球渺小都不过分。太阳以巨大的引力场维持着系内的秩序，最重要的是发射出恰到好处光，有光才会有生物，有生物才会有人。生命来自于水中的“石头”，看看海水中溶有地球上的所有元素就明白了。元素在陆地上聚集成干石头，元素散在水中成了水石头，生命就是水石头的化学变化。全宇宙充满了电的规律，太阳和地球充满了电的规律，光就是电规律的产物，那么，生命能离开电的规律吗？生命靠膜两侧离子电活着，生命靠细胞无限分裂能力存在。在细胞分裂38亿年之后，变化中的平衡关系创造出人。人凭着光能看，凭着看有了脑，凭着脑有了智慧，凭着智慧产生了科学，凭着科学给自己创造了一个人造世界。人造世界与自然世界渐离渐远，人以为依仗科学还能当上宇宙霸主。人造的世界能走多远？能与天地比肩抗衡吗？人类把未来押宝在科学上，科学为何物？科学能使人类顶天立地吗？科学能保证人类恒久存在吗？人类应当审查一下科学的品行，然后再决定怎样去信任他们。人类有必要从新规划自己。太阳已经管辖地球50亿年了，还将管辖50亿年。那些野心勃勃要做地球霸主的人，他们自己绕太阳没转几圈，就变成粪土了。有人把地球糟蹋够了想移居他球一走了事，人离开太阳系是一种妄想，生理、航程、年限和环境是人永远无法逾越的鸿沟。地球属于太阳，不属于人类，地球是太阳唯一能借给人类的一块园地，只有使用权，没有所属权。人类若没有长期经营家园的思想，地球的优越条件人类都治理不好，其他星球的恶劣条件人类就真的那么向往？太阳有时间有方法收回自己的领地。这一简单事实人类应当能够想得明白。说到底，人只能看到两样东西，一个是光，一个是物。西方科学既没有真看懂光，也没有真看懂物。浩瀚的宇宙中只有光（场）和物两样东西，人若是真看懂了光和物，人类就与天地大同了。在天地间，人必须要知道自己是谁。地球是宇宙中的孤船，人类只能风雨同舟。地球是统一的，人类是统一的，不根除战争没有道理，不能统一便没有希望。人类的统一既不是战争和霸权，也不是善良和愿望，统一是遵循生物规律的一种整合，是掌握自然规律前提下的整合。整合是人类的意志，整合是高远的智慧，整合是真正的科学，整合是非这样不可的一种必要的教育。人类的希望就在天地人的和谐和整合之中。

3、阴阳与原子是世界之砖——《西方科学的败局》连载之一九18.阴阳与原子是世界之砖天地万物有根有源。面对复杂的万物，西方哲学思想讲万物的“本原”，从变化中去找不变，从多样性中去找统一；东方哲学思想讲万物之“道”，寻找天地运行的共同道路，追溯源头的一。可以打个比喻，世界到处有房屋和形状各异的大楼，房和楼的共性是“砖”。东西方的智者们要找到宇宙之“砖”。古希腊学者德谟克利特（约公元前420年）认为，在广袤无垠的宇宙空间，是由许多不同形状的原子聚集在一起构成的星云。原子的含义是“不可分割的东西”，是坚实的、看不见的、数量无限的东西。今天的西方科学已经证实，宇宙是由组成92种元素的原子构成的。因此，西方人骄傲地说，原子是宇宙之砖。战国时期的老子（约公元前400年）提出“道”的观念，“道生一，一生二，二生三，三生万物。万物负阴而抱阳，冲气以为和。”如果用今天人类掌握的知识来解读，源头的“一”和“道”是什么呢？把保持万物性质的最小颗粒定位在原子虽然不算错，但是并没有追到源头，近百种元素的原子远远不能称为一。宇宙万物的“指纹”是光谱，光谱具有唯一的性质，而光谱是由于电子不同振动频率产生的。电子是撑起原子内部虚空的外皮，也就是说，宇宙万物的外形和性质都是由电子承担的。进一步研究得知，电子带电荷，电荷只有一种，正负电或阴阳电只是电子的运动状态不同，电子的电量既不会多也不会少，永远是恒定的。这样看，电子这个“一”同时具有阴阳两种状态。宇宙万物是由“电子一”这种阴阳状态形成的。至此，人类可以骄傲地说，阴阳电子是宇宙之砖。西方人喜欢从结构上看世界，如原子、机械、基因、病灶等，追求物和形。东方人喜欢从相互关系上看世界，把世界看成是阴阳关系。以今天的水平来看，世界只有物和场两种东西，物有形，场虚空，然而，物的有形运动，背后都是无形场的相互作用。若只看重物的形，物是死的，只有理解到相互作用才能认识到物是活的。现代西方科学理解不透，生命、思维、生理和疾病，在相对论和量子论上犯低级错误，其根源就是以自我为中心的“结构观”静态看世界。东方人在两千多年前有“天地之道”“阴阳”“古中医”等正确认识，原因是既看到物，又看到相互关系，动态看世界。组成我们眼前事物的最小物是电子，电子本身具有阴阳两态，我们周围的世界，看到的、摸到的、感觉到的都是具有阴阳两态的电子，而光就是阴阳两态电子受激后的表现。

4、光是人类智慧升华的坎——《西方科学的败局》连载之二一20.光是人类智慧升华的坎电子振动产生电磁波，光是电磁波中很窄的一部分。光是人眼睛能看见的部分，看不见的红外光部分和紫外光部分在性质上也属于光。蛇能感知红外光，鸟能看见紫外光。宇宙中有光、X光、紫外光、可见光、红外光、微波、无线电波，这些都是频率不同的电磁波族。宇宙中充满电磁波原本不是为了给人看的，人只能看见很窄的一部分，这是人的局限性。人要有“广义光”的概念。温度是光照的结果，缺少光照的宇宙会趋向零下273度，分子会趋于固体状态。地球上水和空气都与温度有关。如果把原子分子水平上的物质变化叫做化学变化，那么，生命就是水分子中的化学变化。因此，没有光就没有生命。生物趋利避害，对光形成反应。复杂生物演化出眼睛，眼睛促使神经结演化成脑，眼睛和脑接受外界光的图景，动物从图景中形成概念。人为了交流概念形成声音语言，声音语言用符号替代就形成了文字，有文字后，文化才有利于传承，这样才有了今天形态的社会。这样说，眼睛、大脑、概念、语言、文字、文化、科学都源于外界的光。也就是说，没有光，就没有概念、精神、思想、心灵、文化、科技、智慧、理性等等人所炫耀的一切。因此，人能够明明白白地认识光是无比的重要，所以说，光是提升人类智慧的重要门槛。有人会说，先天的盲人有语言、有思想、有智慧，这些都与光无关。大脑是亿万年演化的产物。眼睛把光变成一系列电脉冲，脑神经细胞组成电路处理这些电脉冲。神经电路的保存就是记忆，神经电路的拼接就是概念的整合，大脑自发形成电脉冲去推动电路就是意识。总之，大脑是在处理光图景电脉冲的环境下形成的，是处理电脉冲信号的器官。后代由于眼睛的缺陷或退化并不能改变大脑处理电脉冲信号的器官性质。蝙蝠靠超声电脉冲思考，海豚靠水中声波电脉冲识别，洞穴中动物眼睛退化后仍可以靠其它触觉电脉冲信号生存。盲人大脑用其它电脉冲信号仍可以进行交流，仍会有思想和智慧。世间物质性质的稳定性以及世间物质变化的复杂性，都是电子独舞的结果。电子振动产生光，光在传播中又与其他电子发生相互作用，这样，这个世界就表现得五彩缤纷。人要正确认识这个世界，形成正确的种种科学理论，都与光有密不可分的关系。因此，只有在正确认识光的前提下，人类的科学水平才会提升。人类智慧来源于光，只有深刻认识光才能提升人类的智慧！

5、光是飞出去的电磁场——《西方科学的败局》连载之一三12.光是飞出去的电磁场电子带有最小电量，这个电量是电世界中的基本电量。这样看，电子电量是电之砖。物质世界都是由原子组成的，原子披着很多层电子外衣，物质的不同性质都要由电子的表现来决定，这样看，电子是物质世界的外衣

，就是说，我们看到的世界，其实是由电子组成的世界。原子核通常是看不见的。静态电子表现出静电场；单方向运动的电子，一定会伴随着单方向运动的电场，单方向运动的电场一定会产生单方向的磁场，动电场是磁场存在的原因。当电子向反方向运动，或称振动，或称交变运动，总之是一种过零点的双向运动，就会感应出电磁场向远方传播，电磁波传播就脱离了电子振荡源。电子在原子外层的同一层中无论转多少圈，所产生的电场和磁场都会圈禁在内部，不会向外传播，当电子从一层跳到另一层（跃迁），一定是一次交变运动，会产生电磁波传播出去。最简单的氢原子外衣只有一个电子，在高温下电子在不同层级跳变，能发出几十种频率的电磁波。这些电磁波都是单周期振动，是孤立的固定频率，不具有经典波动的连续性。电子单周期振荡产生的电磁波都是些两个方向电场圈，环着两个方向的磁场圈，犹如是四联环圈组成的电磁场小段，这些小段在红光和紫光频率之内就能被人眼睛感知。这就好像是，当原子加热时就变成一张发射多种频率光箭的弓弩。生活中，原子数量很大，其电子数量更大，所发出的多频率光箭汇合成巨大的光流，这就是人们所看到的光线。当太阳向地球发来这些无数光箭时，光箭与我们周围那些不发光原子上的电子发生纠缠，纠缠后的光复杂而层次鲜明，这就形成人所看到的丰富多彩的大千世界。西方科学说，光是一份一份的，频率不连续，把一段段电磁波叫“光子”，从能量一份份来说叫“量子”，这种表述应该说没有问题。然而，可是，光子不是“粒”，你不能偷偷把电磁场的“子”说成是物体颗粒的“粒”。偷换概念以后，把光说成是，既是“波”又是“粒”。把小段电磁波说成是物的小颗粒，这就混淆了“物”与“场”的概念。这就是“波粒二象性”理论的错误所在。不管怎么说，光像箭一样是被原子射出去的一小段电磁场。小段再小，场变不成物，物也变不成场，更不可能既是场又是物，这是自然法则。波粒二象性的错误并没有停住脚步，随后在动静质量上，动量、能量、力的传递、基本粒子、物质湮灭等等一系列问题上跌进错误的万丈深渊。

6、给爱因斯坦补补中学课——《西方科学的败局》连载之二九28.给爱因斯坦补补中学课我今天专门给爱因斯坦先生补一节课。爱因斯坦先生来了吗？有原因来不了？不在场就补给他的学生们吧。他的学生和信徒太多了，多如牛毛！一定要知道他的错误在哪里。世界上哪有什么狭义相对论？子虚乌有！再继续错下去，会让明白人笑掉牙！这节课只讲两个简单问题：算数式的正确性及速度与速率。爱因斯坦中学知识不合格，上大学也不认真，在家里拼凑出一个狭义相对论歪理儿，人们像拜佛似的过度狂热。这样热下去不行，把脑袋烧坏了，所以，讲节课灭灭火儿。关于算数式的正确性问题：任何事物都有量的关系，所以都可以用数字和符号来表达。数学上的数字和符号在做加减乘除时，必须要考虑概念上的合理性。所谓合理性是看看符不符合自然规律，不符合自然规律的就是错误的算数式。如同讲故事一样，一定要讲合情合理的真实故事，乱说一通不行。说到底，数学式的本质就是在讲述合理的数学故事，不合理的故事就是错误的算数式。例如，在10个鸡蛋与5座大山之间建立加减乘除关系，这种关系既不合理也无实际意义。因此，必须清楚符号所代表的概念，才有资格写出算数式。光速度是场感应的传播，物体速度是力作用下的位移，传播和位移尽管都用时间去衡量，但他们是不同东西不同机制的两种不同性质的事物。狭义相对论混淆了不同事物速度的差别，动手写算数式，不出错才怪！关于速度与速率问题：人关注运动，运动有快慢，我们习惯用速度来描述快慢问题。其实，速度分为平均速度和即时速度两类。所谓平均速度是指一段时间内总量的变化。如生长的速度、建设的速度、学习的速度、汽车运输的速度、光传播的速度，这些泛指对一段时间的变化率。这类速率问题不强调每一点、每一时刻的即时速度，也不考虑运动方向的改变问题。平均速度属于速率问题，而不是经典力学中严格意义上的速度问题。速率、速度不分，这在生活中是一种习惯用法。光的速率概念与物体的速度概念在严肃的科学理论中不应当被混淆。牛顿力学中物体运动速度是有严格物理条件的。物体速度与质量有关，因而与动量和动能有关；物体速度与受力大小和时间长短有关；物体速度与受力方向变化有关，每一点、每一时刻的即时速度都有可能改变，这种改变是方向和大小的改变，所以物体速度是矢量，而不像速率那样是标量。物体速度与加速度有关，就是速度再对时间的变化率。再来看一下光速是什么？光是电子振动产生的电磁波，电磁波的本质是场。场不是力推着运动的，而是靠感应，电磁场感应真空中不遇到电子不会改变。光速与质量无关，与受力无关，与加速度无关，没有即时速度问题，只是一种速率标量。场的感应速度与物体运动速度在概念上和本质上是完全不同的两回事。这种不同比鸡蛋和大山的区别不在以下，只是西方科学和爱因斯坦先生不理解这种差别而已。因为分不清光速与物速的差别，就把两种物理量放在一个算数式中。C-V和C+V以及V/C这样的算数式能成立吗？当然不能成立！E=MC²这样的算数式能成立吗？明摆着不能成立！有人争辩说，这关系能被实验证明，或者说与实验数据合拍。人们忘记了托勒密的几何圆与行星运动符

合的挺好，现代科学为什么不用了？数学是工具，凑得好，逼近得好，数据符合的好，只是用工具去解决问题，并不代表自然规律即是如此。用狭义相对论的错误算数式为依据去推论距离缩短，时间变慢，能量与质量等效。这在自然界是不可能的事情。再次强调一遍：光速度是场感应的传播，物体速度是力作用下的位移，传播和位移尽管都用时间去衡量，但他们是不同东西不同机制的两种不同性质的事物。若把不同事物组合到一起，必然产生反常结果。硬要把美人与鱼组合到一起，反常结果就是美人鱼。反常结果是笑话，不是科学。狭义相对论的反常，就是科学版的美人鱼。概念错，算数式错，基本理论错，由此推论出的子理论和孙理论也会错，应当认真查一查错了多少内容，错到什么程度。错得严重了，会很没面子。补习内容我讲完了，错误的责任该由谁承担呢？如果把责任全归爱因斯坦早年的基础课没学好，虽然这是事实，但爱因斯坦的责任并不大。哪个人能保证不说错话，不算错题，不得出错误结论呢？如果把一个孩子的一纸错误奉为论文或“科学圣旨”，其他人跪拜磕头口称万岁，当科学贱民谁强迫你啦？那么多科学家和学子们都没有学好基础课吗？都没有鉴别正确与错误的能力吗？不是！盲目跟着跑就是迷信，书上说什么就信什么，老师说什么学生就信什么，权威一拍板，整个科学界就下跪。可见，迷信比无知更有害，无知可以通过学习变成有知，错误容易纠正。科学真理只有一个标准，那就是自然规律，这是上苍在没有人出现之前很早就规定好的，自然界没有给科学家留有自创真理的余地。迷信这东西跟客观真理毫无共同之处，黑的白的对的错的一概跟着瞎跑，眼睛只盯住实际利益，这种态度本身就与自然规律格格不入。西方科学的这种迷信数学、迷信权威、迷信书本、迷信老师的态度实在是太严重了。总有一天人们会发现西方科学大部分的理论知识都是违背自然规律臆造出来的，人们惊讶，原来西方科学的知识传播和虔诚态度更接近于宗教。

7、再看万有引力定律——《西方科学的败局》连载之七06.再看万有引力定律万有，万有，就是所有的物都有场。万有引力定律标志着人通过物开始认识场，这是人类智慧的里程碑。动物对力的定义是：物对物的作用。人类对力的定义是：场对场的作用。场是物的伴侣，形影相随，正是场的作用，物的世界才如此丰富多彩。宇宙星系大模样与万有引力场密切相关。人类认识引力场是个关键。伊萨克·牛顿1642年12月25日出生在英国林肯郡。牛顿被誉为是千年一遇的科学巨人。他的力学著作被誉为是经典力学的圣经。他创建的万有引力定律是经典力学中的最高成就。西方人愿意讲述这样一个故事——1666年秋天的一个下午，大学毕业不久的牛顿坐在农场果园的苹果树下，正在思考天体行星运动问题时，一个熟透的苹果掉落在他面前。他想，为什么不向前后左右落？为什么不向上飞落？偏偏要向地心落呢？这说明地球对苹果有吸引力，即便苹果在高山上也会受到吸引力，若延伸到月球上呢？地球对苹果的吸引力和对月球的吸引力是同一种力吗？这个启发融进了他长期思考的问题，过了20年，最终有了万有引力定律的答案。今天仍把万有引力定律看做是最高科学成就，人们对这个故事依然津津乐道，所以，在剑桥大学博物馆中还真的放着苹果树干做为纪念品。人来自动物，具有动物智慧，人超越动物，具有理性智慧。何谓动物智慧？站在动物的立场上，以动物的视角看世界，无论具有多么高明的智慧都属于动物智慧范畴。何谓理性智慧？站在宇宙的立场上，以宇宙视角看世界，这样的智慧才是人本该具有的理性智慧。人可以同时具有两种智慧，但要看站在哪里去思考，这两种智慧的差异相当于是井底之蛙智慧与人类智慧的差别。以这样的认识从新衡量人类社会的各种理论，西方科学是属于动物智慧范畴的科学。让人欣慰的是，踏着万有引力理论再向上攀登一步，就能到达理性智慧的境界。这样来看万有引力定律，那就是智慧升华的阶梯，那就是改变西方科学的重要的平台。牛顿的万有引力定律啊，蕴涵着真理，有着巨大的拓展空间。西方科学将被迫转弯。牛顿以“力”的视角认为地球对地表物体的吸引力与对月球和太阳的吸引力是同一种力，“万有”就是强调所有具有“质量”的物体都有这种力。何谓质量？物体中所含物质的量或物体惯性大小的量。因此，万有引力定律揭示的是“质量”所具有的规律，该定律表述为：任何两个物体都是相互吸引的，引力的大小与两个物体的质量乘积成正比，与它们间距离的平方成反比。其中的引力常数被英国物理学家亨利·卡文迪许（1731—1810）用精致巧妙的扭秤所测定。万有引力定律的发表，立刻遭到荷兰物理学家惠更斯（1629--1695）和德国哲学家、数学家莱布尼茨（1646--1716）等人的质疑和反对。他们认为不接触就能超距离地施加一种力，没有媒介还能瞬间传递，这是不可信的，是不真实的物理力，属于一种超自然的数学力。此后经过百年时间才逐渐被普遍接受。万有引力定律使牛顿本人也很郁闷。牛顿是力学大师，贯于用“力”的视角看世界，力的隔空作用把牛顿难倒了。一些问题无法解答：第一，力有大小、方向和作用点三要素，地球与月球间力的大小和方向好确定，不知作用点在哪里？第二，两物体相互接触才能表现出力，两星球间隔着遥远的真空是如何作用的？第三，传递都有过程，引力的传递是没有过程的瞬间吗？第四，星球有初速度和向心力才能做圆周运动，初速度是谁给的呢？牛顿本

《西方科学的败局》

人无法回答这些问题。引力怎样通过虚空？牛顿曾写到：“难以想象，这些毫无生气的物质在没有其他非物质的东西调和下，怎能作用在其他物质上并产生影响，而它们之间又没有任何接触。引力一定是天生的、固有的和必需的，这样一个物体才能通过真空作用在远处的物体上，而不需要其他东西来把作用和力从一个地方传到另一个地方。在我看来这是很荒谬的。引力一定是由一个作用物按照一定的规律产生的，这个作用物是物质的还是非物质的，我想我还是把它留给我的读者去考虑吧。”答案很简单：地球有质量，质量带有引力场，场直线伸向远方；月球有质量，质量带有引力场，场直线伸向远方。两个场在真空中相互作用，表现为吸引力。苹果虽轻也有质量，苹果的场与地球的场相互作用，轻质量的苹果被吸向地心。其实，所有的力都是场对场的作用，力的作用无需接触。物接触才施加力是动物在地球环境中的特例。动物生活在地球巨大引力场的笼罩下，必须用接触的支撑方式去抵抗引力场，因此动物感受到的力几乎都是接触的力。如果扩展到微观原子层面上去看，会发现接触力也是空对空场作用产生的压力实现的。明摆着，动物只能理解物对物的力，而人能理解场对场的力。因此，深刻解读万有引力定律会发现，此定律是动物智慧与人类智慧的分界平台。从1687年定律发表至今的327年当中，西方科学是怎么思考的呢？说宇宙中存在着以太——已经证明“以太说”是错误的。用数学方程把引力抵消掉——这是愚蠢的“数学鸵鸟”方法。用引力波概念去解释——套用“波”概念是一种无稽之谈。说存在着引力子——玻色子、光子、引力子等都是科学编造出来的。时至今日，西方科学仍没有登上智慧的平台，仍停留在动物智慧的层面上。其实，只要承认“场”的客观存在即可以全部搞定。而牛顿的伟大表现在，他的思维已经触及到实质，“天生的、固有的、必需的、非物质的”，这些就是在描述场。其实，牛顿被宏观物体接触力的印象困扰得太深，正处在解开力本质的边缘上。他比现今西方科学家们要高明出许多。力是场对场的作用，本质上就是不接触，接触只是生物在地球环境下感受的特例。这样看，西方科学编造的玻色子、光子、引力子、西格斯子、介子等等是多么的荒唐。人们一旦回过神来，西方科学百年建成的大厦便会顷刻轰然倒塌，留下一堆被后人嘲笑的垃圾。如此简单的定律为什么会成为智慧的阶梯和平台呢？万有引力定律是物理学的基石，谈的是物与物的规律，在地面上看是物与力的规律，从宇宙看是物与场的规律。此基石是“看世界”的平台，关键是站在哪里看。人不能总以“狼吃羊”的动物态度去看待世界，要上升到宇宙立场回看人类社会。站在动物的立场上看宇宙和站在宇宙的立场上看动物，差别极大。现代哲学大谈宇宙中的运动观和时空观；现代西方科学大谈宇宙中的四种力；爱因斯坦大谈距离的缩短、时间的变慢、四维时空的弯曲。然而，若让宇宙开口说话，他会明白无误地告诉人类：“宇宙空间中只有物和场，再无其他。”如此简单！其实，万有引力定律揭示出这样一个事实：任何物的周围都有引力场，物周围有场是物的根本属性。物与场这是宇宙的根本规律。太阳引力场与地球引力场相互作用，地球引力场与月球引力场相互作用，苹果引力场与地球引力场相互作用，场与场作用表现出力，如果从微观原子来看，力也无须接触。动物奔跑、捕食、啃咬、蠕动、排泄、生子等等，靠着肌肉收缩的力量，物要接触物。动物采用力的概念非常现实。宇宙从来都不是动物的天下，动物以自己的井底状态去读宇宙，或叫无知，或叫愚蠢，井底之人。宇宙的一切变化在于“场”，力的本质就是场对场的作用，场是本质，力是现象。以力的视角出发，可以叫万有引力定律，如果以场的视角出发，改称万有引力场定律更接近真理。宇宙间不需要力的作用点，也不需要力的传递。牛顿在地下若知道三百多年后儿孙们的科学理论编造得如此离谱，会笑破肚皮。现代科学把以太否定掉后，用空想出来的“引力子”代替，而宇宙中根本不会有引力子和引力波这类东西。有人用虚假实验搞出一大堆传递力的基本粒子，名字很时髦：光子、介子、胶子、玻色子、引力子、希格斯子……都是些无中生有的“傻子”。日本科学家朝永振一郎（1906--1979）还编造出互相抛接“傻子”所产生的斥力和引力。这种编造在1965年竟然还荣获诺贝尔物理学奖。这一切很容易理解，动物的智慧可以创造出动物的喜闻乐见的花花世界，真实的宇宙不会去买地球生物的帐。力是西方科学的魂，力是地球动物的魂。万有引力是研究宇宙空间星云分布的力，经典力学是研究物体机械运动的力，量子力学是研究微观原子中电子分布的力，人类社会生活在你争我抢的比武力的氛围中。认为宇宙中存在四种力，电磁力、引力、强力和弱力，一帮子人吃饱了饭要搞四种力的大统一。自然世界真的是由力构成的吗？远不是这样。从电子运动、电磁场、电磁波和光的传输为突破口，不难搞清楚事实。动物生活在地球上，靠着力量才能获得食物，靠着力量才能繁殖，靠着力量才能夺取领地。动物是借助肌肉收缩力量带动牙齿和骨骼表现出力量的。人继承了动物的生存法则，西方狼性文化利用科学技术把“力”放大到最大，无非是凭借力量争霸世界。人类这种高智商的生物，出息只能停留在力的层面上吗？动物留给我们的本能就不能突破升华吗？动物智慧和天地智慧人类永远都不能区分吗？无论人类智慧能把力放大到什么程度，原子弹

、氢弹、导弹……只要不放弃动物的视角，不愿意改造科学技术，人的智慧就没有达到宇宙高度，就算不上理性的人。宇宙中只有物与场两类东西，物的周围都有自己的场。物与物之间是靠场与场相互作用发生关系的，场的相互作用可以用力去解读，也可以用场去解读，不能只钻力的那个牛角尖。人类生活在地球上，以宇宙的眼光来看，地球只是宇宙空间中具有特殊条件的一口井，人类在嘲笑井底之蛙时，要看到自己就是井中生、井中长、井中看的井底之人。人天生有局限性，科学不能只用力的眼光看世界，要把世界看成是“物”与“场”两大类东西之间的作用和变化，这是明摆着的客观事实，不难理解。如果像西方科学那样把世界看成是力的要素，接着就会出现动量、能量、势能、质量等一系列带有片面性的错误，就会在认识自然规律问题上谬误百出。当前，西方科学给所有的力都配备上了传递子，重蹈用“以太”的错误。唯独“引力子”看不见摸不着，自取烦恼。无论怎么说，万有引力定律是人类的伟大发现。是宇宙中最基本、最普遍的重要规律之一，同时，万有引力定律是人类智慧升华的阶梯。

8、原子世界的概貌——《西方科学的败局》连载之二三22.原子世界的概貌人类所面对的世界，在独立的空间中，只有物和场两样东西。场与场的作用表现为物与物之间的力。我们认为物始终是在力的作用下运动变化着。我们看到的物体绝大部分是由分子组成的晶体，分子是由原子组成的，从元素角度看，宇宙中有92种自然元素。原子的种类并不多，也就是说，这个世界是由原子组成的。原子受激会发光，每种原子都有自己特定的光谱，像每个人都有自己的特定指纹一样。通过对宇宙中的光谱观测，通过对我们周围物质的光谱观测，可以说，世界是由原子组成的。正确理解原子，才能正确理解这个世界。原子是由原子核和电子组成的，原子核是由质子和中子复合在一起组成的，质子和中子也是由更小的“子”复合而成的，只因为其中所含电子的状态不同，质子表现出带有正电荷，中子表现出电子平衡状态的不带电荷。如果不考虑电子带来的差别，质子和中子基本上是相同的复合子。我们看到世界的稳定状态，是因为原子的稳定，或者说是电子、质子和中子的稳定，最关键的是，电子在原子核内在原子核外运动都是极其规律的，所以原子表现出惊人的稳定性。电子是很轻很小的粒子，他的最大特征是带电，所带电量是最小的基本电量。通常认为电有正电荷和负电荷两种。其实，电荷只有一种，就叫电荷，由于电子的运动状态不同，所以电荷方向不同，看起来电荷好像具有正负两种。电流的正与负只是方向不同；电场的正与负也只是电力线方向不同；中子不带电，是因为中子里电子状态平衡；质子中带有正电荷，是因为其中少了一个电子；当中子放出一个负电状态的电子，失去平衡会表现出带正电荷；当质子中放出一个正电状态的电子，又处于平衡会表现出不带电；电子只有一种，但可以处于两种状态，不应当把具有两种状态的同一种电子看成是正反两种电子。这好比，不应当把正立与倒立的人看成是两个人。电子只有一种，电荷只有一种，表现出两种状态，若把两种状态叫“正负”，或叫“阴阳”都可以。这说明阴阳是一。自然界既表现出统一和稳定，又表现出多样性。可以说，原子核决定着统一和稳定，电子电荷的两种状态决定了丰富的多样性。电子，轻小、带电、两种状态变换，关键是能产生电磁场。变化的电场能产生变化的磁场，变化的磁场又能产生变化的电场（同一种场只是互相垂直），最妙之处是，交变的电子运动能产生交变的电磁场，电磁场发射出去就是电磁波，即可见与不可见的“光”。质子和中子很小，在他们表面有很薄的一层强有力的环形场，这种场粘在一起组成原子核，如94号元素钚由244个粘在一起。这种近距离的粘接力很大很强，原子物理学称其为“核力”。核力很大说明结合在一起的能很大，称为“结合能”，把释放出来的结合能叫“原子能”。原子核很小，直径大约是10-13厘米，由这么小的核组成的原子直径大约是10-8厘米。这意味着原子核虽小但组成的原子空间却很大。比喻说，原子若似足球场那么大，原子核只有米粒大小，电子的大小就犹如足球场边缘上的一粒灰尘。若到足球场去找一粒米，不算大海捞针也差不多。一粒米和几粒灰尘竟然占据足球场大的体积，说明原子很虚空。所以有人计算说，组成喜马拉雅山的原子，若没有那些虚空儿，所有的原子核都能装进一个火柴盒里。原子核外面的空儿是怎么形成的呢？原子核内的质子都带有基本电荷，这个电荷就是电子具有的电荷，电子电荷在原子核周围形成环形的闭合场。这种场是电子在质子中高速运动所形成的场，这种场的形成机理与奥斯特电磁统一实验的机理是一致的。因为中子内的电荷处于平衡状态，因此不影响核外环形场的分布（只起同位素作用）。当原子组成分子时，物体的体积是由原子的环形场支撑起来的。因为电子在质子中运动速度很高，场强很大，这个撑力就很大，所以我们挤压铁原子的空间就很难。大星球压力大时，把原子空间挤压掉以后就会形成所谓的中子星。既然原子如此虚空，为什么我们感觉到周围的物体会是密密实实的呢？仍以喜马拉雅山为例，山的巍峨雄伟外形不可能是火柴盒体积的原子核展现的，山的外貌都是由电子展现的。这是由于电子分布在原子的表面，电子带电荷有电场，原子表面电子运

动速度比原子核内电子运动速度低的多（大约差几十亿倍），电子是被困在原子核外的多层环形场内，既不能与原子核靠近，也不能脱离原子核的控制。也就是说电子被困在原子核所形成的极有规律的层层轨道中，当外界电磁场迫使电子变换轨道时，电子就会吸收电磁波或放出电磁波，这就是光与电子间的有规律的纠缠，当然还有中间状态的纠缠，正是这些纠缠就是人们看到的五彩缤纷的世界。因为人看不到原子中虚空的场，只能看到电子纠缠中的光，所以我们感觉的这个世界的物体是密密实实的、实实在在的。如果这样看，是原子核中高速运动的电子所形成的场支撑了这个世界，而原子周围低速运动的电子极其有规律的运动保持了万物的性质。而且，电子既能发光，反过来又能与光极有规律的纠缠，于是，人们就看到了五光十色的世界。当我们从原子规律中看到电子的全面、全能、全运动作用，就会信服，这个世界就是电子独舞的世界，这个世界就是电子阴阳的世界。

9、认清物与场的不同——《西方科学的败局》连载之一—10.认清物与场的不同物具有广泛性、可靠性、可见性和移动性，物是永恒的、不可灭的。场是物所携带的、发向四周的属性。人在生活中把能看见和能摸到的称为东西。若以可看可摸的标准来衡量，在宇宙空间里，只有物与场两大类东西。空间既不能摸也不能看，是虚空的概念，时间仅仅是对运动过程的一种丈量概念。每一个人都要清清楚楚地明白：物是物，场是场；场不是物，物不是场；场变不成物，物变不成场。如果明白这个简单道理，就相当于打了西方科学一记耳光。因为，光是场，电子是物，光变不成电子，电子也变不成光。光是场，不是粒，电子是粒，不是场。这记耳光有多重呢？足以把相对论和量子论两大革命性理论打翻在地，再也爬不起来。到这一天，人类的智慧将跃上新台阶。物与场是不可分离的两种东西，同时物 and 场又有本质的不同。物能独立存在，占有空间，具有质量和电量；而场不能独立存在，不占有空间，是一种不具有质量和电量的虚空。场和物是统一在一起的，物占有空间，这一空间是不能由其他物去占有的。但是在同一空间里可以同时存在许多场，不只是场与场可以共处同一空间，而且物与场也可以彼此相容。物是占据空间的，当空间装满物时，人体挤不进去，这就是所谓的“物”能摸得着的原因。场与场作用表现为力，力的本质是隔空作用，不需要物与物的接触，更不需要由物来传递。场不能单独存在，必依附于物，所以场与场的作用会体现在场所依附的物体上。星球与星球作用是宇宙中的典型状态，电子与周围电场的作用是人类生活环境中的典型状态，只是人对这种状态不甚理解。对于什么是物，人类仍需努力。什么是物？伟人列宁（1870--1924）说：“物是作用于我们的感官而引起感觉的东西；物是我们感觉到的客观实在。”我们的感觉包括触觉、听觉、味觉、嗅觉和视觉，触摸到的东西是物，听到分子振动是物，尝到离子味道是物，嗅到分子气味是物，看到反光物体是物。如此说来，我们感觉到的客观存在是物。这样说大致上是对的，但并不完全。正是有这么一点儿不完全，暴露出人在认识上有大漏洞。例如，我们能感觉到“划过一道闪光”，光直接进到我们眼睛里能被看到，光是物吗？显然不是，肯定不是！光是频率很窄的一段电磁波，电磁波是交替变化的电磁场，场不是物。这就是说，在场中有很少一点特定的场能被我们感觉，这点特定的场就不是物，这就是人在认识上的大漏洞。为什么说这是大漏洞呢？尽管光是很少一点特定的电磁场，但光对人类的影响是全面的。地球被光照射才会有人类，有了光人才能看到这个世界，有了看人才会进化出有语言，有了光人类才会有思想、有智慧。有了光这个世界才会丰富多彩、五彩缤纷。然而，对于光，西方科学几百年来都没有能够正确认识。光子说、波粒二相性说、动量说等等都是对光的错误认识，这样看来，是一个很大很大的漏洞。这个漏洞究竟有多大？不理解光速与物速的差别搞出了狭义相对论，混淆了质量与能量的差别；不理解光与引力场的关系搞出了广义相对论；不理解光的离散原因搞出了量子论；不理解光是电子振动的产物搞出了量子力学。按照这些不理解西方科学在整个20世纪建成了庞大的现代科学大厦，当纠正错误后，建在沙滩上的大厦会轰然倒塌，漏洞就是这么大！光是场的一种特殊状态，人借助于光才能看到物，没有光的世界就是既寒冷又黑暗的世界，就是死气沉沉的世界。人在认识世界时，面临着光与物的纠缠状态，这一纠缠状态是人类认识世界的最大、最难、最重要的坎儿。首先要认清物与场的客观存在，其次要分清物与场的差别，这样人才能解惑。列宁认识物有缺憾是历史局限，爱因斯坦相对论栽跟斗是投机心态，西方科学走向败局是迷信数学的必然结果，他们都被挡在了物与场这道坎儿面前。场是客观存在，别把场说成是特殊的物；光可以是“子”，但永远不是“粒”；粒子物理学中搞出了大量的力的传递子，那些都是对场作用的否定，是主观造出来的。以物和力看世界那是动物的传统习惯，以物和场看世界那才是人的智慧。这样看，过物与场这道坎是西方科学及全人类的必修课。认清电场与引力场的不同之处非常重要：电场是环形的闭合场。环形电场可以有两个方向，所以有正电场、负电场、平衡电场三种状态。在原子中，原子核内有超高速运动的电子（射线是证明），在核外适当距离形成涡旋场，正是这种涡旋场规律造成电子在原

子表面的特殊运动。正是电场的双向性，才会有场感应，才会有垂直的磁场，这就是电磁波产生的原因，这就是有光的根源。光与原子外围电子的纠缠，是这个世界既复杂又稳定（光谱是证明）的原因。引力场是发散场，不会闭合，所以永远是单方向。只有吸引没有排斥，只有叠加没有抵消，所以引力场与电场不同，没有平衡状态。因此，引力场也不会有场感应，所以不会有引力波，更不可能有引力子。另外。电场与引力场大小远远不在一个数量级上，相差甚远，电场有抵消，引力场只有叠加，因此两种场的差别使其没有纠缠。可以说，人类认清物与场是人认识这个世界的本原认识。

10、再看库仑定律——《西方科学的败局》连载之八07.再看库仑定律英国地质学家密切尔

（1724--1793）发明了扭秤，卡文迪许用它测定出了万有引力常数，并同时去测量电的吸引力和排斥力。在同一时期，法国工程学家和物理学家库仑（1736--1806）也正在用扭秤试图测量电流强弱和电力大小。库仑对扭秤的设计更加巧妙，于1785年提出了库仑定律：真空中两个点电荷之间相互作用的电力，跟它们的电荷量的乘积成正比，跟它们的距离平方成反比，作用力的方向在它们的连线上。库仑是牛顿的崇拜者，事先知道万有引力定律的数学式是： $F=GMm/r^2$ ，库仑用类比的方法，想象出两个电荷之间的作用力应该也是 $F=KQq/r^2$ 形式，随后通过实验验证出电荷作用力满足这个数学式。库仑后来又对磁极间的相互作用进行了系统实验，结果得出了磁极间相互作用的库仑定律。库仑定律是电学中第一个定量的定律，拉开了电学定律的序幕。为了纪念他，电量单位用库仑命名。库仑定律与万有引力定律在形式上、规律上、数学式上极为相似。如果进一步考察，描述电场强度和描述引力场强度，数学关系式上也会相同，只是一个用电场强度概念，一个用重力加速度概念。场与场相互作用具有相同规律，如果科学坚持把场的作用看成是力的作用，当然会表现出一定的相似性。库仑定律的意义在于：再一次提示人类，物周围存在着场，不能只见物不见场；电场与磁场同样是空对空传递力，逼着人类放弃物接触物的思维模式；地球上思维是用质量、速度、动量、能量、时间、空间等概念去描述力的作用，当采用宇宙思维时，面临场对场的作用，改变会暴露出西方科学的顽固；人类面临着智慧、思维和科学的全面革命，这才刚刚踏上门坎。库仑定律距今229年，人类智慧和科学思维踏上门坎，却不愿意往前多迈半步。当科学概念出现许多矛盾时，不愿意去考察自然规律，而是凭脑袋臆造：把质量分成静质量和动质量两种；把时间和空间拧在一起；把能量与质量混为一谈；把光说成又是物又是场；把电子运动说成是几率；人体有那么多病，对病的起源毫无兴趣，却对宇宙起源，时间起源和大爆炸津津乐道。面对世界是什么？世界有什么？我们人是谁？西方科学处于麻木的病态！

11、脑缺失与数学天才——《西方科学的败局》连载之二六25.脑缺失与数学天才真奇怪，正常生活不健全的人，看上去缺心眼的人，竟然是数学天才。这种例子并不少见。重度智力低下的白痴，却能记住几千个电话号码，为常人所不及。难道大脑的不正常与数学天才有什么关联吗？美国人给出了答案！2014年5月5日，美国趣味科学网站报道，题目是“脑部创伤把他变成数学天才”。《参考消息》在5月7日科技前沿版也及时地给予了正面报道。“2002年，美国人贾森·帕吉特遭人暴打而患上严重的脑震荡和创伤后应激障碍。但这同时把他变成了一个数学天才，使他得以从几何学的角度看这个世界。”“帕吉特原先是个家具商人，对学术没有一点兴趣，现在却能下意识地把复杂的数学对象和物理概念转化成具体的形象。那次伤痛似乎释放了他大脑的部分潜能，使他眼中的万物似乎都具有一种数学结构。”“遇袭后不久，帕吉特发现眼前的一切都变了。伴随新视觉而来的是一种惊人的数学绘图能力。帕吉特画出的圆形是由许多相互交叠的三角形组成的，这有助于他理解圆周率的概念。现在帕吉特是一名大二学生，热衷于研究数论。”“美国迈阿密大学教授贝丽特·布罗加德及其研究伙伴利用功能性核磁共振成像技术扫描了帕吉特的大脑，结果显示他的大脑左半球非常活跃，而人的数学能力就存在于这个半球。帕吉特的左侧顶叶皮层最活跃，这块区域的作用是整合不同感官的信息。”美国大学这么认真研究病人的脑袋，说明既相信脑部有创伤，又相信脑部有数学天才。美国雅虎新闻网站还特意登出照片，注明是“遭暴打后从辍学学生变为数学天才的贾森·帕吉特”。目前帕吉特的状况是，“他患有比较严重的创伤后应激障碍和强迫症，现在还是不喜欢与人交往。”他脑子里有病这一点是肯定的，说他表现出数学天才这一点也是肯定的，这就证实了脑缺失与数学天才的联系。值得我们思考的是，对整个事件的报道强烈流露出“超常”就被看成是天才。如果这样迷信超常现象，请到“精神病院”里去看一看，听听那里的患者们所思所想所说的一些事情，都是些常人难以想象的事情。超常这种事是天才还是疾病？住病号床的超常者说他们有病，坐办公室的超常者说他们有才。所有脑缺陷的人，都会有超常人的一面。这好比，天生盲人在听觉上和触觉上一定会超常，这种超常再伟大也比不上正常人面对这个世界正常。正确深刻把握自然规律才是科学。那些在正常生活中搞的一蹋

糊涂的人，脑袋缺根弦的人，突然一种怪想，突然搞出什么数学公式，千万别轻易上当。科学思想是全面的、循序渐进的、脚踏实地的，科学概念不清楚，基本概念也不清楚，靠着宅在家里凑数学公式，撰写论文，就搞出各式各样的科学创新，人类迷信这类的科学就是灾难。爱因斯坦幼年不说话，精神不集中，脑袋想些怪问题，从辍学的学生一跃成为科学旗手，这本身就反常。越反常越天才的逻辑很可笑。看他一生所研究的问题都想用数学方程来表达，这仅仅是习惯吗？狭义相对论也好，广义相对论也好，违反自然规律再明显不过了。人们应当找找原因。这是科学魔术也好，这是脑子有毛病也好，我们要允许各式各样的人存在，关键是我们如何鉴别真伪？人类不能总处在上当受骗的位置上，科学智慧不能脆弱到弱不禁风的程度。爱因斯坦的奇迹年，就是脑缺失造成的超常年。尽管前前后后有多种特定年代下的特定情况，造就出这样的结果，但对于“相对论”是彻头彻尾的伪理论，人类不能永远都不认识。当然，关键问题并不在伪理论上，而在于伪理论正在被全人类捧为科学真理，已经捧了100年，还想捧几百年？美国人揭开了爱因斯坦生活中的一角。2014年6月3日【美国趣味科学网站报道】题：爱情中的爱因斯坦：书信揭示天才的阴暗面。根据艾伯特·爱因斯坦一生中写给女人的书信判断，爱因斯坦的天才并未延伸到他的爱情生活中，他的爱情生活里满是混乱的风流韵事、坎坷的婚姻与充满怨恨的结束。5月28日，纽约大学表演艺术中心将上演艾伦·阿尔达的戏剧《亲爱的艾伯特》，通过解读爱因斯坦写给历任妻子和其他女人的书信，将这位世界最有名的科学家的复杂生活搬到舞台上。阿尔达说：“让我觉得有意思的是，爱因斯坦终其一生都追求简单，但他的私人生活混乱得不能再混乱了。”1919年6月2日，爱因斯坦与堂姐埃尔莎结婚，但是埃尔莎女儿的信件表明，爱因斯坦当时难以决定是娶母亲还是娶女儿。从爱因斯坦书信中表明，他对待理论的反复无常丝毫不亚于他对待女人。许多次，他绝对相信自己掌握了真正的解法，后来却又推翻了。终其一生，可以发现爱因斯坦与常人相比脑子想问题不够健全，这种不健全能表现出超常人的能力，如果把超常能力与天才划等号，这样会有危险。若问有什么危险？哈哈，脑子不健全的人引领西方科学革命100年！爱因斯坦若在地下有知，会嘲笑说，如果有人证明我的理论不正确，那又怎么样？西方科学全体跟了100年，证明全体脑子不健全。我和你们谁脑子不健全都可以，由你们挑吧，不过，承认我的理论正确，大家脑子都健全，是双赢噢！

12、两个定律搭起智慧平台——《西方科学的败局》连载之九08.两个定律搭起智慧平台物体有质量，质量周围有引力，引力是一种场，物体周围有“场”。物体有电荷，电荷周围有电力，电力是一种场，物体周围有“场”。两个定律是从“物”到“场”的里程碑，因此，知道场存在是智慧平台。从动物进化到人的历史长河，人与动物的分界在哪里？从解剖学上找，从差别大小上找，都不是本质的分界。目前有很多标准，如劳动、直立、手脚分工、使用工具、语言、科学、智慧等等。客观地说，所有动物都要劳动才能生存；很多动物会制造工具和使用工具，只是简单而已；蚂蚁会养殖会种植，这应属于科学范畴，只是没有写成教科书；所有动物都有智慧，只是智慧方面和特长不同。人的智慧最高，如果停留在物而不知场，从本质上看，仍没有超越动物。这两个定律证明，人能够认识到有场的存在，尽管不深刻，毕竟超越了所有动物。从物到场这中间是极其重大的台阶。认识到物周围有场，这是动物智慧上升到理性智慧和天地智慧的阶梯，因此，认识场存在是跨越动物智慧迈向人类智慧的平台，是由动物思维的科学转变到人类思维的科学的平台。世界是由物与场共同组成的，动物只能看见世界物的一半，而人却能看见世界场的另一半，这就是全部世界与半个世界的智慧的差异。动物与人是由这一平台分界的。万有引力定律和库仑定律告诉我们，人所感觉到的物的周围存在着场。物是物，场是场。物本身具有场，场是附属于物的伴随品（伴侣），场对于物而言永远是从属关系，场不能独自产生。但是，场可以像“箭”一样，射出去脱离“弓”。关掉光源，原先的发光仍以光速在宇宙中传播。只因为场速太快，人们的生活经验对场脱离物的认识不够深刻。世界是由物和场共同编织的，当我们认识了物和场及生命遵循的物和场，我们的精神、思想、意识和心灵也遵循物和场的规律，人的眼界将豁然开朗。我们熟悉“物质不灭”和“能量守恒”规律。然而，物不能变成场，场也不能变成物，这种“物场本原”规律，应当成为科学常识的第一课。当第一课下课时，突然发现光的“波粒二象性”是大谬。毫不夸张地说，当人类认识到宇宙中物与场的规律时，这就掌握了宇宙的统一。宇宙的简单和统一明明白白摆在那儿，亿万年摆在那儿。用数学方程统一，用弦论统一，用四种力统一，都是迷信数学的阿尔茨海默式动物思维僵化症患者的症状。

13、假实验成就假科学——《西方科学的败局》连载之二五24.假实验成就假科学爱因斯坦把一切都准备好了。如果说这是魔术，那要有人帮衬进行关键的一抖，抖出奇迹震惊世界。如果说这是科学革命，要有人帮忙拿出观测数据，用实验证明这是西方科学的大奇迹。广义相对论说了，引力能使空间弯

曲，若能观测到光线被弯曲，就证明空间弯曲了。月球引力是地球的6分之1，太小，不适合观测证明。太阳引力是地球的28倍，70公斤的人到了太阳那里就会变成两吨重，用太阳的引力观测证明光线被弯曲比较适宜。实验原理非常简单：抓住日全食到来的时刻，趁天黑的机会把太阳周围的星星拍照下来，然后与平时这些星星的照片进行比对，星星位置若有变化，说明是太阳引力的影响。想的挺美吧？总有想不到的时候。1919年5月29日有日全食。由英国天文学家、物理学家爱丁顿（1882--1944）等人率领两个考察队分赴西非几内亚湾普林西比岛和巴西东北部的索布腊尔。然后将这次拍摄到的照片与太阳远离金牛座时所拍摄的照片相对比，把在两种条件下观测到的毕星团的位置作个比较。在非洲测得的值是1.98；在巴西测得的值是1.61；理论计算值是1.75。结论是观测结果与理论结果平均值在误差范围内，或说光线偏离程度“完全符合爱因斯坦广义相对论的要求”。这个观测结果于当年11月6日在伦敦正式发表。这就是1919年11月7日英国《泰晤士报》的标题“科学中的大革命”、“宇宙的新理论”、“推翻牛顿学说”，并惊呼“已经有人超过牛顿了”！这就是西方科学惊世骇俗的一天，是世界集体发烧的一日。问题是，这次观测得到的是假象，是天地规律玩了西方科学一把！假一，理论计算数值是假的。引力只对质量有吸引，空间既不是物也不是场，空间没有质量就不可能被吸引。光是电磁场，没有质量，也不会受到吸引。错误概念、错误方程弄出一个错误的数，是很容易的事，相信就是自欺欺人。假二，星的位置一定会有变化，或者说星光肯定是拐弯了。电子振动产生光，光也会影响电子运动，光与电子之间有着纠缠作用。光在真空中传播，没有电子的影响，所以光是直线传播的。当光穿过气体时与气体中电子发生作用，所以光会改变方向。太阳周围有大量气体存在，遥远星光穿过这些气体时必然会改变传播方向，星光拐弯与电子有关，与引力场毫无关系。理论计算数值假，日食观测数值假，两个假数值凑到一起，狠狠玩了西方科学一把。假观测成就假理论，假理论引领科学假革命一百年，够惨！太阳在我们眼里是最明亮的天体。太阳是个直径139万公里的大火球，从太阳表面升起巨大而翻滚的火浪，是红色炽热的各种元素组成的气体，通常叫日珥。狂暴的日珥似火，宁静的日珥似云。太阳大气的最外层环绕着一层淡黄色的光辉，通常叫日冕。日冕由狂暴骚动的气体云组成，它从太阳表面伸展出去的长度竟会超过太阳的直径。另外，还有太阳风。彗星的尾巴是太阳风吹出来的。太阳风是日冕向空间抛射出来的物质粒子流，主要成分是质子、电子和氦原子核。在地球上通过大气层的电离状态可知道主要是来自太阳的宇宙射线。这就是说，太阳这个大火球由表面向外延伸着多种物质，只是由近及远物质的含量由浓到稀，由多到少。而光经过这些物质时必然有拐弯现象。光在我们日常生活中拐弯是司空见惯的事情。照镜子是光的反射；把筷子插到水中发生弯曲是光的折射；白天看到天空是光亮的是由于光的散射……西方科学知道是假实验吗？应该知道。教科书是这样说的，当地球外遥远“星光进入大气层以后，由于大气密度由上而下逐渐增大，折射率也相应的有一定的变化，这就使进入大气层的光逐层发生折射，这种大气折射使我们所看到星星的位置与它们实际位置有一定的偏离。”地球上这点大气能使星星位置偏离，太阳大气更甚。太阳比地球体积大130万倍，太阳质量为地球的33.2万倍，太阳所具有的大气层远甚于地球大气层，地球大气层能使星光折射而偏离，太阳大气层使星光折射偏离，是很正常的事情。这种偏离与相对论风马牛不相及。1919年5月29日的日全食，是由英国科学家爱丁顿率队观测的，到同年11月6日公布经过了5个多月的时间。这期间经过计算、研究、讨论，又由英国皇家学会主席汤姆逊宣布的，他说“这是人类思维最伟大的成果之一，……是自从牛顿阐明他的原理以来，有关引力问题最伟大的发现。”其实，观测是假象，宣传是浮夸。虽说出现科学错误是常见现象，但这次不一样。这一错误关系到西方科学的全局。科学权威为了维护霸权不可能改口认错，后面的人迷信权威，既没有能力也没有胆量去改正错误。全局错误是基础，会生根发芽出支叉，错误会被后人无休止放大。全局性错误再被无限放大，那就注定会有崩溃之日。11月6日这一天，是成就爱因斯坦大型科学魔术表演成功的一天；是西方科学一贯正确的光环被捅破窗户纸的一天；是西方科学发傻、发昏、发烧的一天；是西方科学步入败局走出了决定性臭棋的一天。这一天发生了，这一天被记录了。人类社会越是向前发展，回头看这一天越不一般，这一天对于宇宙、对于人类、对于科学都是巨大转折的一天。这一天的真正意义，当代人难理解，后代人越来越明晰。我们只要知道假实验成就假科学就足够了。

14、迷信数学的西方科学——《西方科学的败局》连载之六05.迷信数学的西方科学迷信是人类思维的通病。迷信数学是西方科学的遗传病。人和动物认识世界是通过自然界所展现出的图景。人类发明文字的同时也发明了数字。文字反映图景中的概念，是什么；数字反映图景中的数量，有多少。由于人脑的思维发达，基本概念会扩展出派生概念，很多概念处于抽象的悬浮状态，产生出大量的抽象概念。同理，由于数量规律扩展得复杂，数学关系也变得越来越抽象，形成了一套数学逻辑。正确反映事

《西方科学的败局》

物的数学抽象关系会表现出正能量，违背客观的数学抽象关系会表现出负能量。西方科学迷信数学的态度，既有成功也有失败。可以借用俚语“成也萧何，败也萧何”来形容数学的角色，数学既成就西方科学，数学也败坏西方科学。迷信数学反复把西方科学引入灾难。托勒密天文学体系持续了一千多年，最后扔进垃圾箱，是影响时间最长的灾难。爱因斯坦相对论体系，改变了整个西方科学的步伐，使严肃科学变成儿戏科学，一本正经地儿戏了一百多年，是影响最严重的灾难。量子力学是用数学方程描述电子运动的谱线，把确定的事物变成几率。坚持以“力”统一世界，是影响最顽固的灾难。当西方科学认识到灾难时，就会发现，都与迷信数学有关。传统社会和西方科学对数学的定义是：数学是研究现实世界的空间形式和数量关系的科学。此定义存在两个问题，第一，数学研究的是物体空间，并不是宇宙空间，物体的形体与宇宙的空间是两个毫不相干的概念，混淆会犯严重错误。对于独立于物体之外的空间，数学家们还不甚理解。第二，数学家高斯曾经提醒过说，数学中重要的“不是符号，而是概念”。数量关系是建立在基础概念上的关系，不能盲目轻信数学符号和关系。在数量关系中容不得半点概念上的差错。爱因斯坦先生在这两点上几乎是一无所知，酿成大错。光是场的速度，是恒量，飞船是物的速度，是变量，两个量概念不同，不能共享同一方程。这是狭义相对论和质能公式错误的关节点。任何几何空间都无法代替宇宙空间，物体可以占据空间，但不能改变空间，这一问题也是广义相对论错误的关节点。迷信是人类思维的顽固通病，迷信增加盲目性而减少理性，往往会导致错误。人类迷信什么呢？实际上是迷信那种能左右命运的力量。上帝创造世界，决定一切，很多人迷信上帝；佛祖能带来好运，很多人烧香念佛求其护佑；科学能创造现实中没有的东西，人们普遍迷信科学；数学能运算出想知道的结果，有预知结果的能力，所以西方人迷信数学。数学是人类创造的一种得心应手的好工具，说到底也只是一种工具。西方科学重视数学，在使用中得到大量好处。从另一方面看西方科学过分依赖数学，这种依赖倾向在20世纪达到痴迷的迷信程度。当今，所有学科都争先恐后地数字化，连《古生物学》在化石面前也要数字化，超越了人与自然的底线，可以说，现代西方科学已经堕落成迷信数学的科学。数字源于客观实物的概念，数学关系是依附于客观概念的关系，数字与数学是以实在为根基的。当数字与数学从概念中抽象出来以后，他们就失去了真实概念，成为人脑中的纯思维关系。经过一番抽象推算最后会得到方程，回过头来再用概念去解释方程，这样做或许成功或许失败，这要取决于对概念的正确把握。数学是帮助人认识世界的一种工具，但是数学工具不能代替真实的世界，更不可轻信由数学引申出来的概念，例如，时空、四维、多维、时空弯曲、多重宇宙、时间变慢、时间旅行、视界、奇点等等，如果今后科学家脑袋里装满这些乌七八糟的假概念，就比务实态度的原始人还不如。西方科学思维中充斥着大量对自然界的歪曲，比想像到的要多的多，这是智慧的大倒退，是人类智慧的莫大耻辱。迷信数学是西方文化的古老传统。追溯到古希腊自然哲学时代，毕达哥拉斯学派就是一种崇拜“数”的哲学思想，他们把抽象的数看成是万物的统一和本原，提出“数是万物的原理”。这实在是太过分了！其他学派虽然没有达到偏激的程度，但对待数学也有过分倾向。柏拉图把算术和几何作为哲学的预备课，特别要在学院门口写上：不懂数学者不得入内。其实，数学与哲学没有密切到这种程度，那只不过是哲学家们用数学专长来抬高自己学识的一种手段罢了。两千多年来，这种崇拜数学的倾向严重妨碍着人类对自然规律的正确认识，使西方科学进程出现大起大落状态，最典型的事例当属托勒密天文学。他用球面几何和球面三角描述星体运动，极为成功，连行星诡异的运动轨迹也能用数学圆进行描述。被后人推为“伟大之至”，把这套数学方法捧到了天上。使用一千多年以后，当科学醒悟之时，把这套理论一下子摔到地上，一脚踢进垃圾箱，再也无人问津。西方科学从伟大的峰顶跌落到垃圾的低谷，经历过山车，长教训了吗？肯定没有！只强调“中心”“框架”“观念”的问题，丝毫不触及数学问题。直到今天，现代西方科学仍犯同样的错误：能用数学描述就是正确规律；与计算相符就是验证；经过验证就是真理。无论到什么时候，西方科学只要不认识迷信数学的危害，就避免不了再次坐过山车。其实，爱因斯坦相对论就是更严重的过山车，踢进垃圾箱只是时间问题。由于西方科学不接受教训，后面科学家吹捧“数学是科学之母”。科学的目标是认识自然规律，自然规律才是科学之母，数学是帮助认识自然规律的工具，连小姨都算不上，工具当妈更不够格。犯了迷信数学的错误得不到半点教训，必将导致西方科学犯更大的错误。关于爱因斯坦相对论，如果说被光速、空间、时间、引力、相对性等概念所迷惑，分不清是非，可以给予理解。质能公式简单得只有四个符号，就把整个西方科学的科学家们的超人智慧给冲垮了。在牛顿经典力学中建立起来的能量和质量两个概念，一个是做功能力，一个是质量多少，如此不同概念，界限一下子没了，变成了等效。数学公式的错误在于，场的运动与物体运动放在一个公式中，概念上不成立。爱因斯坦本人也强调物体永远达不到光速，说明公式不能划等号。由于迷信公式，

《西方科学的败局》

认为是对的，只好改变原有概念，进行主观解释。这与风水先生和跳大神没有本质差别。但是，恶劣影响产生了。所有撞出来的新粒子，他们的质量单位是“电子伏”。所以日本科学家惊讶地说，微观粒子真奇妙，小汽车一撞，撞出了拖拉机。这就是，迷信数学使科学智慧变愚了。20世纪初所产生的“相对论”和“量子论”就是数学错误的再继续，从本质上说是混淆不同概念、乱用数学公式的产物，戳破后都是些低级错误。尽管整个20世纪西方科学陶醉在一大堆的成就之中，那只不过是新世纪“伟大之至”的再现，只是因为智慧不够，人们还没有看到灾难。把相对论重重摔到地下的时刻即将到来，只是时间问题。对于人类来说，自然规律是天地间的真理，遵从真理是人的正智慧。自我编造的理论，虽然也能获得眼前的好处，那只是昙花一现。意大利物理学家伽利略（1564—1642）曾经说过一句被后世科学家推崇的一句话：“大自然的语言是数学。”这个说法是错误的。虽然说法错误，并没有影响他本人取得科学成就，但是，为后世科学家犯错误造成了影响。对于那些长有眼睛的动物来说，大自然的语言是图景。因为动物没有数学，是凭着读懂周围图景而生存的。人类在几百万年时间里都不懂数学，只有数手指头的的能力，与大自然交往也是凭着图景。不能因为少数科学家手中掌握数学，就高抬自己这种技能的作用，从而抬高自己的社会地位。眼睛是一种把图景转化为概念的器官，因此，“看”是不发出声音的语言，看就是在阅读大自然图景这部书。数量关系只是图景中的一部分，是对图景关系方面的描述，数量关系必须建立在真实自然图景之上，图景是基础。因此，上面那句话应当改成，“大自然的语言是图景”，或者更进一步说“大自然的语言是概念”。人类面对着客观世界，如果把客观世界比喻成一部书，那么这部书是用图景写成的，或者说用概念写成的（把图景变概念是眼睛的唯一任务，关于这一点西方科学还知之甚少）。大自然图景中包含两部分信息，是什么和有多少，“是什么”偏重指概念，“有多少”偏重指数量。如果忽视概念而偏重数量，那就很难避免出现漏洞。数学规则是严格的，在数学公式中一条细小裂缝就会出现致命错误。在所谓革命性的“相对论”和“量子论”两大基础理论中，所使用的数学公式都出现了大裂缝，严重地歪曲了自然规律，使所有的人都看不懂两大理论。那些宣称看懂了的人，看不出错误所在，说明他们根本就没有懂。当今西方科学再一次跌入错误的低谷，是毫不奇怪的事情，因为没有汲取历史教训。对数学的认识不是个别问题，而是整体西方科学的流行病：正确地说：大自然的语言是图景，图景中包含着概念和关系两部分内容。培根（1219--1292）认为：“大自然是用几何语言写成的”。这种认识偏狭。早期数学最发达的是几何学，虽然几何学兼有图形和数量关系，但并不能替代概念的重要性，用几何关系去描述自然规律必然具有片面性。伽利略（1564--1642）的家喻户晓的名言是：“大自然这部书是用数学文字写成的。”大自然这部书是用（图景）概念写成的，数学只能作为工具帮助加深理解（图景）概念。伽利略以他的科学成就，加速了这一错误认识的传播。开普勒（1571--1630）说，“世界的实在性是由数学关系构成的”。世界上的事物是由物与场，以及他们的关系构成的。片面强调关系是不完整的认识。数学关系是人的思维对数的抽象，世界的实在性是客观存在的，永远都与人无关。数量关系虽然帮助人认识世界很重要，但不可能代替世界是什么。笛卡尔（1596--1650），发明直角坐标，是解析几何的创始人。他说：“给我物质（广延）和运动，我将构造出世界”。他把物质世界看成是由长宽高三维构成的广延，把物体运动归结为力的机械运动。这样，真实世界就可以用数学表达出在时空中运动的整体。在他看来宇宙是一架庞大的用数学设计而成的机器。是他首先用数学坐标把时空与物质运动扭缠在一起。对西方科学影响巨大。牛顿（1643--1727）本人认为，万有引力不是一种物理力，而是一种“数学的力”。物与物没有接触，认识不到场的存在，臆想出数学力。他坚信：数学概念的准确性，论证过程的严格性，数学真理的确定性和普遍性。他把空间几何化，自然规律数学化，物体运动机械化，把宇宙变成数学机器。他过分把数学看成是永恒真理，反而轻视了自然规律。在当时，有这种局限性是可以理解的。高斯（1777--1855）有数学王子的称号，他说：“数学是科学之王，数论是数学之王。”显然，这种认识过于偏狭。数学是科学工具，永远代替不了科学。黎曼（1826--1866）是高斯的学生。对欧几里得几何和非欧几何进行概括，形成黎曼的椭圆型几何系统。后人称黎曼几何。继俄罗斯数学家罗巴却夫斯基之后，发展了空间理论。60年后，爱因斯坦把黎曼几何的数学空间当成是宇宙的真实空间，结果催生出广义相对论这个科学的怪胎。洛伦兹（1853--1928）是荷兰物理学家，他在数学上有一个著名的“洛伦兹变换”。伽利略坐标变换是在物速与物速相同概念下的数学变换，没有毛病。而洛伦兹搬过来照猫画虎搞了个洛伦兹变换，把光速与物速不同概念的两个量放在同一公式中。不同概念之间既不能加减，也不能进行平方比，这在数学规则中是大忌、大裂缝。爱因斯坦一把抓过来，迅速拼凑出狭义相对论，导致西方科学大厦建立在大裂缝的地震带上，科学大厦倒塌只是个时间问题。彭加勒（1854--1912）是法国物理学家，他认为：“科学的最大价值在于

《西方科学的败局》

发现，发现他们之间的关系，而不是发现事物或事实。”发现事实与发现关系是相互联系的，不能只强调关系。对于自然规律首先要认清那是什么，在这个前提下关系才有意义。错把驴唇关系到马嘴上就成了驴唇马嘴笑话关系。数学关系最忌讳犯这样的错误。而西方科学之所以不能辨别爱因斯坦相对论的错误，关键就在于只重视关系，而不愿意去看是什么与什么的关系，结果违背了客观事实。爱因斯坦(1879--1955)是充满投机思维的半个物理学家，他曾宣称，科学的“创造原则属于数学。”他这样说，也是概括了他一生的科学实践。他一生犯下那么多科学错误都源于他对待数学的基本态度，他的所有错误都是以错误的数学方程开始的。他到晚年还在宣称：“方程是永恒的东西。”天地永恒，宇宙永恒，错误方程是一钱不值的垃圾。终有一天人们会醒悟，爱因斯坦坑苦了整个西方科学。正确评价爱因斯坦先生的客观作用：他是葬送西方科学的巨人。西方科学迷信数学，以数学为理论根据，睁着眼睛歪曲自然规律。在爱因斯坦为旗手的牵引下，把西方科学推进烂泥坑一百年，至今爬不上岸。咎由自取！普朗克(1858--1947)、薛定谔(1887--1961)、海森堡(1901--1976)、狄拉克(1902--1984)等，一大批科学家在20世纪初重复托勒密天文学的错误(西方科学永远都不接受教训)。那时是用数学描述行星运动，这时是用数学描述电子运动。西方科学迷信数学，习惯数学，用数学来“凑”规律。普朗克“凑”了一个热辐射公式。海森堡以矩阵为数学工具描述电子运动，“凑”出量子力学。薛定谔搞了一个波动方程描述电子运动，也“凑”出量子力学。一个属于高等代数领域，一个属于微分方程，两套不相干的数学却描绘出同样的结果。狄拉克用时空对称的四维空间，搞出了狄拉克方程，他辩解说，这是用不同的数学语言讲述着同一个故事。此项谬误大争辩，被西方科学津津乐道地称为建立量子力学的得意过程。最终把电子运动说成是遵循着“几率”规律。这个结论与电子运动规律明显不符。我们眼前的世界各种复杂物质都有自己的光谱(看成指纹)，光谱是电子运动的结果。这说明电子运动具有确定性、客观性和同一性，因此，才使得我们眼前的世界是确定的、稳定的、同一的，丝毫没有半点机率的影子。至于说与方程相符及应用，托勒密的那些“圆”既相符也好用，为什么还要扔进垃圾箱呢？西方科学只关心实用，并不太在乎是否符合真理！霍金(1942--)说：“一个物理理论即是一个数学模型。”他是迷信数学遗传病的深度受害者，已无药可救。物理理论是自然规律，违背自然规律的数学模型与编童话故事无异。搞了一辈子理论物理实际上是编了一辈子科学童话，与科学毫无共同之处。迷信数学，不辩真假，认为“相对论”是真的，搞出量子引力学、引力热力学、量子宇宙学，还有什么“奇点”“视界”“虫洞”“太初引力波”“太初黑洞”等等，这不过是用科学词汇编纂的宇宙美人鱼故事。哪有什么时间简史？哪有什么时间旅行？哪有什么宇宙大爆炸？哪可能用错误理论去统一宇宙？残疾病痛之人，被爱因斯坦蒙蔽着下了烂泥塘，虚幻一生、艰难一生，唉，令人同情的可怜一生。科学认识自然界获得知识，所以科学家们形象地把自然界比做一部书，书是用文字写的，用几何写的，用数学写的，用方程写的，好像都有一定的道理，其实都是无理。自然界就是变化着的大画册，画册展现的就是一幅幅动态图景。人从图景中产生概念，出现文字，出现几何，出现数学，出现信息，出现大数据……无论出现什么，源头就是图景。动物在自然界生存认识的是图景，羊看到狼的动态图景立即逃命。肯定不是看到狼文字、狼几何、狼数学才跑开的。人类有文字和数学的时间并不长，这之前人类是靠着自然图景而生存的。科学家幼年也是通过看图识字长见识的，成年成熟了，学了点数学，就抬高数学的作用把源头的图景忘得干干净净。西方科学家是由一群忘记过去的人组成的。别以为人类有最发达的语言就觉得自己最懂语言。语言是什么？如果把语言往“人类特有，交流思想，语音文字，词汇语法”等方面去理解，就过于狭隘死钻牛角尖了。语言的精髓就是“告诉你”。大自然用图景告诉动物们，动物用眼睛翻译图景语言，所以眼睛的本质是基础语言器官。人通过看得到概念，用声音表达概念是话语，用旗子表达概念是旗语，用文字表达概念是字语，用盲文表达概念是盲语，用手式表达概念是哑语。无论什么语，源头都是自然图景。上面列举的一些知名科学家，通过他们说的话，说明他们脑袋里深深印刻着迷信数学的认识错误，也证明西方科学在认识自然规律的问题上具有严重的局限性。人类之所以很难认识到西方科学的局限性，是人们眼睛只盯着“成功”。以人的视角看宇宙和以宇宙视角看人类，两种视角有巨大的不同。人类如果认为狼捕获到羊就是真理，那么西方科学的成功从本质上说也就是“狼捕羊”层面上的成功。人类距离认识自然规律，尊重自然规律，遵循自然规律，按天地规律去生存，还相差甚远。不怕差多远，就怕认识不到错误，就怕坚持迷信、拒不认错、不思改正，不愿把智慧上升到宇宙高度，只满足于在地球井中称王称霸！无论怎么说，人是通过概念认识自然的，数学是人创造的认识自然的辅助工具。人与自然不能本末倒置，数学工具与图景概念不能本末倒置，人高于一切，自我高于一切，数学的科学思想高于一切，这样的西方科学必败。不要看一时，不要看眼前利益，要从人与自然的大

局来看，尊重自然的先在性，尊重自然的固有规律，人类才有整体未来。西方科学想搞宇宙的理论大统一，或称物理学的统一，或称四种力的统一，或称相对论和量子论的统一，无非是想把宇宙的一切都统一到自己的数学方程中。这是西方科学的狂妄自大，是不知天高地厚的痴心妄想。为什么这样说呢？宇宙本身是统一的，世界从来都处在统一之中，科学的任务是去认识这种统一性，而不是谁都想搞一套理论，搞一个数学方程，把宇宙塞到人脑的数学方程中，这是脑袋的愚蠢。物质运动的数量关系永远不能代替宇宙的全体。当今西方科学已经走上数学癖的科学道路。大部分科学家在玩数学，尤其是借助计算机的强大计算能力去搞计算科学，在统一理论方面，在基本粒子方面，在基因组方面，在疾病发生方面等等，不去坐实基本概念，却痴迷于计算，凭计算数据天花乱坠地乱说一通。西方科学队伍中大批人在滥竽充数，浪费着科研经费，浪费着科研青春，是人类科学中的赘瘤。为了整体人类的长远利益，改造西方科学已经到了刻不容缓的时刻。人类再不能沿着西方科学错误往下走了，更不能因为西方科学传统中有数学癖，就让子孙后代都染上数学癖。用一套数学方法去逼近客观规律，去描述物理现象，离开自然基础就会犯错误。托勒密用几何圆去描述行星运动，虽然很成功，却与宇宙视角的规律相差甚远；牛顿力学用数学方程描述物体的运动规律，取得了巨大成功，对人很有用，但宇宙规律是场与场的作用；西方科学用矩阵数学和波动数学建立量子力学去描述电子运动，虽然与原子能级相吻合，但并不真实反映电子运动。对于几率的不确定性用测不准原理和互补原理来辩解，这不是科学应有的态度。面对自然界普遍的光谱规律可证明：电子的运动规律是确定的、稳定的、同一的、再生的、亿万年都不会改变的。宇宙是统一在场规律之下，用四种力去统一世界也是枉费心机。20世纪的西方科学，用数学方程解释广袤的宇宙，用数学方程解释微观的原子，都犯下了迷信数学的严重错误。通观西方科学体系，绝大部分的知识理论都是违背自然规律的知识理论。从技术角度说，是迷信数学造成的；从心灵角度说，是私有和占有造成的；从思维局限性角度说，是以人为中心看周围世界造成的。

15、人认识光的艰难历程——《西方科学的败局》连载之二二1.人认识光的艰难历程在无边无际的宇宙中只有两种东西，一种是物，一种是场。光是场中能被看见的特殊的一小部分。当光照射到物上产生反射回来的光，使人看到物。这样，人通过光看到物，对外部物的图景形成各种概念，人才能认识世界。人对物还算是比较好理解，对光的认识却十分艰难。毫不夸张地说，人类以及西方科学至今都没有真正认识光，存在许多错误。可以这样说，当人真正理解了光，并通过光理解了人的心智，只有到那时，人类才算真正脱离了动物的局限性，才真正从动物智慧的西方科学跃升到宇宙智慧的人类理性科学。人通过生活经验认识到“粒”：粒是物的颗粒；粒具有质量；粒本身带有附属场；粒不连续；粒可以一粒一粒可数；粒遵循经典力学。人通过生活经验认识到“波”：物体振动使介质的质点依次振动产生波；波向四周传播称波动；波是连续的；波能传递能量；波具有直射、反射、折射、衍射、干涉、绕射等波的性质。人类从远古开始，就对光现象积累了丰富的知识，只是对光的本质认识不到位。古代有针孔成像、凹镜成像、凹镜取火、球面镜成像，观察虹，观察月食及月盈亏等，人们很早就掌握光的反射规律。人们对光的探索是沿着几何光学、物理光学、电磁光学的路子走过来的，对光的微粒说和波动说争论了几百年。直到爱因斯坦时代，他在对光不求甚解的情况下，用儿戏般摆积木的态度对光进行了多方面的歪解，把个牛气十足的西方科学壮牛推进了陷阱，害得整个西方科学瞎转乱闯了百年，导致西方科学遭受世纪性的蒙羞。不认识光，所以才会误解光的速度，才会搞出狭义相对论这样的距离缩短和时间变慢的科学乌龙。由于不认识光，所以不懂时间为何物，空间为何物，才会把空间和时间捏在一起变成“时空”这样的宇宙怪物，还说物质可以使“时空”弯曲，结果搞出了广义相对论科学乌龙。由于不理解光，才说它是“光子”，才会出现“波粒二象性”这样的量子论乌龙。进而又出现量子力学这样的科学乌龙。可以这样说，由于人类不理解光，西方科学在迷信、势利、顽固的影响下，被错误的光理论牵着鼻子在20世纪走出了个科学大乌龙。今天，如果西方科学拒绝接受批评，仍不想正确认识光，丝毫没有改错之意，那么，人类正确认识光这一事物，还需要经历相当长的艰难历程。

16、速度概念是万能概念——《西方科学的败局》连载之一七16.速度概念是万能概念我们生活中的一切都在“动”，人对于动的快慢、大小程度十分敏感，这种动的程度随时间变化叫做变化率。变化率概念被科学化以后就有了速度概念。例如，生活中常说，生长速度、建设速度、发展速度、汽车速度、办事速度等等。在科学技术领域更是常用速度这一概念，例如，放射性的衰变速度，衰变一半叫半衰期；浓度下降的速度；胶片的感光速度；电磁互感速度；强度的衰减速度等等。当然，火车、轮船、导弹等物体的运动速度是最常用的速度。由此可见，速度概念是表达万事万物变化快慢的万能概念

但是，不能一见速度一词就把它看成是一回事，主观上认为概念都相同。尤其在运用数学工具时，必须遵守不同概念不能当成一种概念去运算，这是铁的纪律。飞船飞行速度与苹果生长速度都是速度，能当成一种概念去运算吗？当然不行，因为速度与速度的性质不同。同样的道理，光的速度与飞船的速度，也不能当成一种概念去运算！性质不同的概念绝对不能当成一种概念进行加减乘除，这就是数学中铁的纪律，是由内在规律性决定的。如果有人不遵守纪律，硬要把不同概念的两个量当成是同一事物，那就会成为中国智慧所嘲讽的那样，叫做驴唇不对马嘴！光的速度与飞船速度是同一概念吗？当然不是，肯定不是，不可能是！光是电磁场感应速度，飞船是物体受力速度，一个是场速度，一个是物速度。场是场，物是物，他们的性质不同，他们所具有的速度性质也不相同。光速与物速差别极大，十分明显，并不难分辨：一个是交变感应的速度，一个是受力作用的速度；一个是虚空无质量的速度，一个是实体有质量的速度；一个是恒定性的速度，在真空中光速没有速率问题，一个是变化性的速度，各个点的速率不相同；一个是不占空间的速度，一个是占有空间的速度。显然，光的速度与物体的速度本质上不相同，只是有表皮表面概念。这好比，鸡蛋是蛋，石头蛋是蛋，表面上可通用“蛋”的概念，但不能同放在一个篮子中。爱因斯坦不管三七二十一，把光速的蛋和飞船速度的蛋，当成是相同的蛋，放在一个数学方程的篮子中，闹出大笑话。整个西方科学看不懂，板着脸严肃认真，误把笑话当真事，又演绎出大大小小的次生笑话。20世纪的西方科学是以笑话为主的科学时代。关于物体速度问题，在牛顿力学中是重要内容，与受力有关，与加速度有关，与质量有关，与能量有关，这些都是中学学习的内容。但在光的速度中完全是另外一码事，与受力无关，与加速度无关，与质量无关，与能量性质也不相同。按理说，光的速度与物体速度在性质上有很大不同并不难区别。爱因斯坦不能区别，那是因为他中学没读完，对牛顿力学不扎实。西方科学家们则不然，在中学里个顶个都是高才生，不该看走眼。这说明，迷信数学会严重降低智商。为了破除公众对相对论笑话的迷信，不妨把运动速度解释细致一些。在宇宙空间中只有“物”与“场”两样东西，因此，从宇宙角度看，宇宙中只有物的速度和场的速度两种。这两种速度从本质上说有根本的差别，但在数学方程中不能混搭。从牛顿经典力学的角度看，或者说从数学的角度看，运动速度分三个等级：高等级、初等级和低等级。等级不同，不能滥用，不能用错。中学时，学习初等数学，处理初等级的速度问题。物体运动通过的路程与所用时间的比值叫物体运动速度。速度有平均速度和即时速度，有加速度，有速度的合成和分解。这些用初等数学就能解决，所以叫初等级速度。大学时，要学受力情况比较复杂的物体运动，常常要求质点运动方程。要用高等数学来处理点的矢量、瞬时速度、瞬时加速度等等，所以叫高等级速度。电磁场的速度是感应速度，有场的本性。以光为例，在宇宙中若不遇到电子就会保持恒定的速度。恒定速度就是在全程哪一点都不会变，没有即时速度的变化问题。高等数学、初等数学、小学算数都不用，根本不需要计算，是一种死记硬背的速度，记住光速是每秒30万公里就行了，所以是低等级速度。一个人对于速度问题，小学没学懂，中学没学懂，大学没学懂，分不清速度概念要分三个等级。不分青红皂白，见到叫速度的东西就往一个方程式中乱塞，塞成不伦不类的数学方程式。不就是一张纸片画的数学符号吗？！全人类看不懂，整个西方科学看不懂，看不懂的烂纸片多着呢，因为不懂竟然革了物理学的命。人类的伟大智慧跑到哪里去了？数学方程说距离短了、时间慢了、时空弯了，不懂没关系，拍拍脑袋想想，看看真实的自然世界不就懂了吗？！一边是自然，一边是方程，人类应当相信哪一边？！没有上帝，没有菩萨，没有什么狭义、广义相对论，让人世间一切迷信统统见鬼去吧！人类的智慧别总是低三下四地跟着一帮骗子跑，要体现出人类智慧的伟大，要会伟大，要从迷信中解放出来！爱因斯坦先生把光速度与物速度两种完全不同性质的速度捏在一个方程中，所产生的数量上的怪现象，相当于是把驴嘴与马嘴捏成一头驴唇不对马嘴的怪兽，这只怪兽拉着整个西方科学的马车跑了一百多年，还在跑，危险啊！

17、老年痴呆——《揭秘血管病》连载之八九<math>\<10\>老年痴呆随年龄增长，一个意识清晰的人出现记忆、语言、书写、计算、判断、定位、精神、运动等诸多方面的障碍，人变傻了。由于大脑供血存在快速障碍和慢性障碍两种不同情况，外国医学权威没看准，错误地把老年痴呆分成阿尔茨海默病脑痴呆和血管病脑痴呆两个主要类型。脑出血、脑血栓、脑栓塞造成不同部位、不同面积的梗塞病灶，使脑力缺损，这显然是供血上快速障碍导致的，被看成是一大类。由于长期血液黏稠、血管狭窄、小动脉泵血下降，造成脑细胞慢性供血障碍，产生神经原纤维缠结，呈现双股螺旋状丝，淀粉样蛋白在细胞外沉积形成老年斑，神经元内部颗粒成空泡变性，电脉冲信号传递受阻，突触连接部位破坏，脑细胞数量减少，总脑量萎缩。这类慢性脑痴呆在20世纪初，因原因不明，又无法治疗，为纪念德国神经科医生阿露易斯·阿尔茨海默博士的发现，特用他的名字代替病名。阿尔茨海默病这个名字，过去

代表着无知和发现，今天就代表着无知被纠正。仍有纪念意义。老年痴呆这个病如果不知病因，对每个人都是灾难。病因不知道，只能任其发展，发展到严重时，还无法治疗，这就成为踢皮球的灾难状态——普通痴呆可以到老年科就诊，也可以到神经内科就诊；出现精神障碍要到精神病院就诊；脑中风引起的应到神经内科就诊；心脏病高血压引起的要到心血管内科就诊；糖尿病引起的要到内分泌科就诊；与慢性肾功能衰竭有关的应到肾病科就诊。你看，相同原因产生的相同疾病，拖延到临床状态后，就会与各器官有牵连，医学分科越细越专业，脑痴呆这个皮球就会在医学的球场上乱跑，因为到了无法治疗阶段，因此也无法破门。

18、如何理解败局——《西方科学的败局》连载之三02.如何理解败局人类喊出的口号是“改造世界”，世界不会喊，却以固有的方式回应人类的行为，这样，人与天地之间形成博弈。现代人手里挥舞着资本主义性质的科学技术去跟天地斗，趾高气扬，步步紧逼向天地索要好处，天地一面退让付出，一面又有一定之规。如果把人与天地间的这种关系比喻成棋局博弈，人肯定是败局，必定是败在西方科学的手中。可以通过以下几个方面来理解。第一，人与自然的关系是根本，在根本问题上不懂就注定了败局。现代西方科学不懂自然是什么。自然界只有两样东西，一个是物，一个是场。西方科学不仅不能分清楚这两样东西，反而把空间和时间也搅混进去，搅成了一锅由物质煮成的“时空粥”，起因是误读“光”造成的。现代西方科学不懂人是什么。生命是由两大部分相互作用组成的，而西方科学却偏要把生命看成是自组织的自我复制，最终落到基因上。这样就造成不懂生命的起源，不懂智力的起源，不懂语言的起源，不懂精神为何物，不懂人体的生理，导致找不到疾病的病因。棋盘上自然与人双方棋子都看不懂，这场博弈能不是败局吗？第二，地球生物是在自然界的约束下存在的，世界上没有不受约束的生物。西方科学技术是专门为人的欲望服务的，每次推进又会助长更大的欲望，欲望没有止境，科学技术也没有底线，最后会形成“生命境大爆炸”的危险局面。因为人类还不理解“人是自我创造物的奴隶”这一简单道理。在不真正理解人与自然关系的前提下，仅凭欲望去创造就是危险的创造。西方科学制造了大量学说、理论、概念和书籍，编织了一张既是错误认识自然又是错误认识人的精神大网，网住全世界，网住人类的后世子孙，很难摆脱这张网的束缚。人类智慧能冲破这张网是胜局，若无法冲破这张严重违背自然规律的网就是败局。第三，动物活着的意义，是捕食、繁殖、快乐三件事。如果人的高明之处仅在于，享受美食，享受爱情，享受幸福，或者再伟大一点，为自己的族人去争取这三件事，人类的高明并没有从根本上超越动物。宇宙星系是由石头组成的，太阳是高温下的石头，地球是低温下的石头，水是能流动的石头。人是水中石头的产物，人在宇宙中的意义体现了“石头认识石头”的奇迹。人类与日月同辉，与宇宙天长地久，这才是人类的生存目标。那么，是谁庸俗了人的智慧？是西方科学的狭隘，是西方科学的错误，是西方科学的霸道，阻碍着人类的前程。第四，人是自然世界的产物，这是明摆着的事实。而我们今天生活在人造世界中，这个世界基本上是由西方科学技术造就的。两个世界中，自然世界在前，这是根本，这是基础。人必须心悦诚服地承认自然世界的先在性，在遵循自然规律的前提下去创造，与自然世界相得益彰，人类才会有前途。如果人类妄自尊大，对待世界剑拔弩张，加剧人与自然的矛盾，人类社会必然会败下阵来。第五，人在认识世界中很难避免错误，正确对待错误，善于改正，人的认识就会前进一步。西方科学是资本主义性质的科学，他的目标就是赚钱和称霸，当客观规律与赚钱称霸相矛盾时，西方科学会抵制客观真理，会顽固坚持错误。因此，西方科学体系有层层设防的保护措施，坚决维护自己的理论，拒不承认错误，拒不改正错误。这与狼护食的态度同属一个道理。西方科学知识体系中绝大部分的内容都是违背自然规律的，这一状况并不难觉察。人类如果没有能力下决心从新反思西方科学的理论内容，那么，全人类将面临难以回头的败局。谁最贪婪？谁最肮脏？谁最霸道？谁操纵了人类的命运？当然是那些运用各种巧妙手段把众人劳动成果用钱的形式装进自己口袋的那些人，这些人建立了资本主义制度。他们把每个人教育成受钱欲主宰，鼓励精英以追求财富为人生目的，把科学技术当成赚钱的工具，把科学技术当成称霸的武器，正是这样的资本主义的科学技术创造了一个利益至上的人造世界，把整个人类拖入深渊。当今世界的科学技术状态非常明晰，照这种状态走下去人类必败，必然败在西方科学的心术不正和理论错误上。心不正，理论必歪：生物学的解剖观是对生命的歪曲；医学的病灶观是对健康的歪曲；物理学的相对论是对宇宙的歪曲；量子力学是对电子运动的歪曲。歪曲，就不知己，歪曲，就不知彼，这与兵法的道理相通，知己知彼，人类才会有胜算。不知生命，不知生理本质，不知疾病原因，不知心灵为何物，就是不知己。不知时间，不知空间，不知光速为何物，就是不知彼。既不知己，又不知彼，人与自然的博弈凭什么能取胜呢？！地球从开天辟地距今已有46亿年的历史，生物起源距今已有38亿年的历史，人类很晚才来到世上，算起来是地球和生物的玄玄玄……玄

《西方科学的败局》

代子孙，人类的这种身份确实宝贝。如果因为后来者居上，眼下能活着，就不知天高地厚，一定要借助神灵、上帝、智能编造出一套“精神版”的身世，以此表明人比天地更高贵，这不仅是太岁头上动土，还说明人是忘祖忘本的虚荣之徒。生物分类的单位叫“物种”，全人类属于一个物种。70亿人之间无论怎么杀怎么炸，都属于是自相残杀，人永远是一根绳上的蚂蚱，任你有钱有势也蹦不掉。人的本事再大，态度再狂，也只是地球上数亿物种中的一员，这是人身上在亿万年熔铸的，生物局限性是早就注定了的。人有能力改国籍，改户口，改姓名，甚至改变容貌，但是，人本身生物局限性的脆弱地位永远都无法改变。西方科学所描绘的移居外星，寿命增到一千五百岁，那都是骗人的鬼话，连自己血管中的病因都搞不懂，连自己骨头怎么疏松的都搞不明白，哪还有资格谈天说地。当人了解了自身的局限性之后，才会谦虚谨慎地敬重自然，就不会胡编乱造理论骗人骗自己。生物与环境相互作用才能活着，活着叫有生命。生物与环境之间断绝了关系就失去了生命，终止活着就叫死亡。环境中这部分让你活着的东西，你不把他算生命，可他偏偏是生命中最重要、最积极、最活跃的部分，生命的走向最终要由他来决定，这无可奈何。从天地角度看，所有生命，所有的生物，都是由那些所谓的无生命部分组成的。自然界大量明明白白的事实摆在那儿，如果生命与非生命的界限打不破，西方科学就没有资格谈生命，就该少夸张基因的作用。生命的本质是什么？活着！是什么让生命活着？是细胞膜两侧的电！这是什么样的电？是由钠、钾、钙、镁、氯五种离子组成的基础电！这个基础电是人体头等重要的事情。基础电有与没有，决定死与活；基础电平衡的好与不好，决定健康与疾病。这就是高血压、冠心病、脑中风、糖尿病、脑痴呆、癌症、结石症、骨质疏松症等等一大堆慢性病最根本的起因，如果说西方医学搂着维生素D永远都不想看到事实，那么，人类为了自身健康就该把西方医学理论一脚踢开！人类与天地这盘大棋局摆在这儿。如果西方科学不抛弃以自我视角看世界；不尊重自然规律的先在性，不反思以追逐私利为目标，不能正确理解生命，不把人类健康放在第一位，拒绝纠正自身的严重错误，那么，人类就应该坚决抛弃西方科学，走人类正确的、真正的科学之路。科学不是为争霸，为掠夺，为占有，为满足少数人的私欲，而是为了整体人类的永久生存。真理有其客观标准，这个标准就是自然规律。现代西方科学是一个庞大的知识体系，假道理远远多于真道理，爱因斯坦相对论是典型的假道理，排在现代西方科学之首，也是第一颗多米诺骨牌，当这颗牌倒下去的时候，西方科学理论会倒下一大片。倒台是件大好事，不清除科学垃圾，就不会有洁净的科学天地。人类认识到西方科学的错误才有可能挽救败局。科学家有不可推卸的历史责任。我们在前人理解世界的基础上延续着对世界的理解，我们把积累下来的综合理解称为科学。科学内容越分越细，越钻越深，专业词汇越来越虚，这样的科学已经成为特殊人群的奋斗事业。如果科学家，迷信胜于怀疑，崇拜高于思考，顺从多于叛逆，利益重于真理，那么前人的错误会逐渐扩大，错误道路走的越远，科学错误就越难纠正。在科学研究的道路上，科学家如果没有勇气纠正西方科学中的错误，面对人类社会的败局，从责任上来说就是千古罪人。

19、人如何知道场的存在——《西方科学的败局》连载之一二11.人如何知道场的存在虚空状态的场充盈空间，人是怎么知道有场存在的呢？因为有万有引力定律中力的存在，所以知道有引力场存在。因为在库仑定律中有电力和磁力的存在，所以知道有电场和磁场的存在。力是场的指示标。在物理学上，是用力去定义一个场的强度，以此描述场的大小和方向。例如电场强度用点电荷受电场力跟它的电量比值表示。磁场强度用类似的方法定义。在重力场中，换了方式，是用重力加速度去描述，本质上仍是用力来描述场。为了描述场更加直观，常用“力线”来表示。例如，用小磁针测出磁场中各点的受力，并把各点连成线，用这些线代表磁力线。可以表达出磁场的大小和方向。如果说我们能用“场力线”来描述引力场的场。就会发现，物体周围的引力场是向四周发散的，像发光一样直射远方。因为是直线单方向场，所以只有吸引作用而没有排斥作用。虽然引力场比电场和磁场弱得很多，但是由于单方向而没有抵消作用，大质量物体的引力场可以叠加成十分巨大的场，因此物体间场的相互作用能力也很巨大。宇宙天体的大模样主要是在引力场作用下形成的。由于引力场的单向直线性，所以不可能有引力波的存在。如果说我们能用“场力线”来描述电磁场。就会发现，电场和磁场都是圆形的闭合场。由于是圆形场，就会有正负两个方向，因此这种场有吸引和排斥两个方向的作用，还会有正负平衡作用。因此，电磁场会出现吸引、排斥、平衡三种作用。凡物都有电磁场，只是生活中大量遇到的是平衡状态。由于电磁场是双向闭合圆的性质，所以电磁场在振荡状态下有波动，所以宇宙空间存在着丰富的电磁波。原子核周围不远处存在着多层闭合圆形电磁场，这种场一方面撑起物体的体积，一方面圈闭着电子。当电子在不同层级跳跃时，电子会发出固定频率的电磁波，被我们感受到的部分就是光。唯一能被人看到的场是光。光是一种特殊的不断变化着的电磁场，光与视网膜上视细胞中

的电子所具有的电场进行相互作用，在细胞膜上产生电场脉冲信号，经过神经传入脑中被我们看到。这就是说，人看见光也遵循着场与场相互作用所表现出来的力来判定场的存在。由于光频率的丰富，与原子外层电子的相互作用十分复杂，因此人看到的世界丰富多彩。人若能理解到看见光就是看见场，人类的智慧将提升到新的高度。

20、开启电磁统一的大门——《西方科学的败局》连载之一〇〇9.开启电磁统一的大门人关注差异，喜欢从现象的不同之处去认识事物，这是人类智慧的短板。人们很早就知道磁石具有磁性，能吸引铁磁碎物。人们很早也知道摩擦后的琥珀具有电性，能吸引碎屑。从现象上看，电与磁明显是两种不同的事物。英国学者吉尔伯特（1544--1603）是以研究磁学而闻名于世的学者，他著有《论磁》一书。他比较了磁与电的不同：磁体的磁性是固有的，而电是摩擦出来的；磁性有吸引和排斥两种，而电只有吸引一种；电吸引力比磁吸引力弱的多；电吸引受中间的介质影响，磁吸引不受介质影响。经过研究，在他看来，不同的物体具有如此不同的性质，就可以下结论说：电与磁本质上不同，是两种毫无关联的现象。他的结论影响很大，也很有说服力。研究库仑定律的那个库仑，他根据电荷可以传导，磁荷不能传导这一明显事实，肯定地说，磁和电是完全不同的实体。当时的科学家几乎都认为磁是磁，电是电，两者之间不会有联系。这种认识几百年来成为科学的共识。其实，从本质上说，电与磁是一回事、一种东西、一个事物的两面，只是运动方式不同，表现方式不同。世界万事万物，看似如此不同，但都有共性。追求共性的智慧是真智慧，追求共性的科学是真科学，追求共性的人是伟大的人。丹麦物理学家奥斯特（1777—1851）就是一位伟大的人，看似研究事迹平平，知名度平平，但他对科学的贡献要比爱因斯坦强万倍。当今社会所有的科学成就都与奥斯特有关，贡献的是正能量。当今社会所有的科学错误都与爱因斯坦有关，贡献的是负能量。正负之间，价值之间，一个是伟人，一个是蠢人。奥斯特出生于丹麦鲁兹克宾城的一个药剂师家庭，1794年考入哥本哈根大学，22岁获哲学博士学位。后来到德国和法国游学，受到康德和谢林关于自然力统一的思想的熏陶。回国后从事物理和化学方面的研究。在康德哲学思想的影响下，奥斯特坚信自然界是统一的，电现象和磁现象有共同的根源，各种现象之间相互关联，能相互转化，这种统一思想就是伟大思想。当他知道有人观察过闪电能使罗盘转动，来顿瓶放电能使钢针磁化，他就认定，必能找到电与磁之间的联系。伟大思想必会转化为意志和行动。1820年4月的一天，奥斯特受命主持一个电磁讲座，讲课时他突然有一种灵感，就在讲课结束时他说：“让我把通电导线与磁针平行旋转来看看。”于是他在一个小伽伐尼电池的两极之间接上一根很细的铂丝，在铂丝正下方旋转一枚磁针，然后接通电源，小磁针微微摆动，转到与铂丝垂直的方向。小磁针的摆动对听众来说并没有什么，但对奥斯特来说实在太重要了。他惊喜万分，内心长期盼望的现象终于出现了。他又改变电流方向，发现小磁针向相反方向偏转，说明电流方向与磁针转动之间有着关联。他为了弄清楚电流对磁针的作用，立即连续用几个月的时间，做了60多个实验。经详细研究后，终于在1820年7月21日发表了题为《关于磁针上电流碰撞的实验》的论文。向科学界宣布了电流的磁效应。这一发现颠覆了几百年来的科学常识，立即轰动了整个欧洲。这标志着人类将迈入电磁时代。电磁统一事件，好比宇宙规律突然打开了天窗，就好比人类智慧突然开了天眼。天窗和天眼是打开了，人类在追求利益方面开辟了新的途径，抓住好处极尽所能，电能、电器、电信、电脑、互联网、手机、雷达、电磁炮等等尽情武装自己。然而，在解读自然规律方面却随心所欲，极尽歪曲之能事，臆造出“相对论”和“量子论”。而对于世界为什么会有光、人为什么会有语言、人为什么会有智慧、电是什么、磁是什么等等重要问题，西方科学界表现出愚钝。奥斯特发现电流推动磁针这个现象说明什么？第一，静电荷周围存在着静电场，而动电荷周围存在着动电场。第二，持续的动电场会在垂直方向感应出持续的磁场。第三，电流闭合，电场闭合，磁场也闭合，电流改变方向，电场也改变方向，磁场也跟着改变方向。第四，磁场是电流产生的，有电流才会有磁场。人们很快就理解到，产生磁场的磁体内部肯定有环形电流存在。第五，磁场与电场是本质相同的场，只是方向上互相垂直。这种垂直证明电场与磁场之间是互相感应的。而其他的场都找不到这种感应。第六，磁场只与电的运动有关。从人的角度看有日出，从太阳的角度看没有日出。同理，从人的角度看有磁场，从宇宙的角度看只有方向不同的电场。第七，电荷运动带动的电场运动是宇宙间最普遍、最基本、最重要、最丰富的宇宙规律。由于西方科学醉心于以“力”的视角看世界，由于电磁力在物质应用方面获得了成功，视角和利益限制了科学智慧，至今难走不出误区。奥斯特发现电流推动磁针现象，预示了电与磁的统一，而二百年来的西方科学仍不能深刻理解电磁统一的本质，反而在自编的错误理论中越陷越深。科学家说质子带正电，电子带负电，电荷有电单极。于是照葫芦画瓢，就说磁有磁北极和磁南极，磁荷也应当有磁单极存在。最早有此想法的是英国物理学家狄拉克（1902—1984）

，后来的大批科学家都跟着钻牛角尖，说大统一理论也预言磁单极存在，还真计算出磁单极的重量，结果重的吓人。电磁本是统一的一家，西方科学非要把电和磁分成两家不可，再用数学方程把两家捏合成一家，以此表现具有理论能力和数学能力。其实，这暴露出西方科学的愚蠢。电场和磁场是一种场，只是互相垂直而已。正是这种垂直感应造就了光速的奇特传播速度。如果不了解这一点，把光速与飞船速度两种不同的速度硬塞到一个数学方程中，把自然界不存在的事物吹嘘成“狭义相对论”，骗得整个西方科学界深信不疑，还顶礼膜拜。这就叫西方科学的群体痴呆症！电磁场与引力场从来都不互相干扰，从宏观宇宙到微观原子，都找不到两种场之间的牵连。微小电子同时具有电场和引力场，电子的电场远远大于引力场。而致密星球的引力场远远大于星球的电场，两种极端的悬殊都找不到两种场的关系。仅仅由于对电磁波的误解，搞了一个相对论的数学方程，就说引力吸引光，还有引力透镜、还有什么黑洞的视界，说引力把空间扭成麻花了。西方科学是相信客观世界呢？还是相信错误的数学方程呢？极力吹捧“广义相对论”一百年不衰减的这件事说明西方科学的整体的确患有群体痴呆症！站在天地角度上看问题，从现象出发，找共性，抓本质，这是科学家应当具有的基本条件，如果不是这样，而是跟在前人屁股后面瞎跑，在概念上鹦鹉学舌，这样就会培养出庞大的滥竽充数的科学队伍。能从中得到启示吗？不能迷信传统的科学结论；要坚信自然世界的统一性；两种事物如此不同，那只是表面现象的不同，寻找事物间的共性就会找到统一性，抓住本质；电流的电场能产生磁场，磁场也能产生电场，说明电场与磁场本质上就是相同的，其实电场与磁场就是一种场，或者说磁场就是垂直的电场；场是物的伴侣，物静场静，物动场动；电子流动是闭合的，电场一定是闭合的；有磁场存在时，必有运动电场存在，有运动电场说明必有电流存在；电子是物，具有电量，附有电场，电流流动就是电子的运动，电子运动所表现出来的规律，就是人类所看到的自然世界的规律性。宇宙、太阳系、地球、生命、人类、思想等等，看似如此不同的事物，如果追本溯源找他们的共性，最终都会落到电子及其电场的运动上。这就是自然世界的统一，统一的大门是奥斯特实验所开启的。他的简单实验比欧洲地下大型粒子对撞机伟大千百倍。奥斯特实验还证明：电场产生磁场，磁场本质就是垂直的电场，这说明，只有电荷所具有的场可以“场产生场”，这是宇宙中各种场中唯一的“场产生场”现象，即“场感应”现象。重要意义在于：场感应场，才会使宇宙产生光！光有多伟大，就能衬托出奥斯特实验有多伟大！

21、破除对天才的迷信——《西方科学的败局》连载之二八27.破除对天才的迷信有些人在某些方面具有超越常人的能力，这种能力常人几乎无法模仿，而社会上又普遍迷信这种能力，通常把具有这种能力的人称为“天才”。人体的每个器官及每个系统生来都隐含着巨大的潜力，若把某一部分的潜力开发到登峰造极的程度，就会大大超越常人，正常的人远不所及。潜力的开发有两种情况，一种是被动开发，一种是主动开发。如早年失去双手双臂，双脚的潜力就会被迫得到开发，若专心练就双脚的能力，灵巧的程度毫不逊色于双手。如早年失明，视觉的缺失会导致听觉、触觉的开发，潜在能力发挥出来可以达到令人称奇的程度。这类属于是“被动开发”。还有一些人对某些事物有极大的兴趣，能集中精力付出常人难以想像的努力，是普通人望尘莫及的努力。如练就“一指禅”，如练就各项体育绝技。这类属于是“主动开发”。体格的高矮、胖瘦、粗细虽然天生有差别，但是，要成为超常的大力士必需要经过坚苦卓绝的超常锻炼。就是说，先天无论有多么优越的条件，必须要经过后天超常的努力，才会有超常的能力。也就是说，无论是被动开发还是主动开发，超越常人的能力都是后天努力开发出来的，没有生来就是大力士的人。人的大脑只是人体的器官之一，与其他器官在生理上是平等的，具有共同的生理规律，只是他完成的任务不同，或者说担当的功能不一样。由于人不能摆脱自我意识，总是用大脑去解读大脑，使大脑蒙上一层浓厚的神秘感。我们常常把大脑所具有的超常能力看成是“天才”，好像是天生具有的，这是一种严重的误解，是人把大脑与其他器官不能平等对待而产生的偏见。大脑虽然在复杂性和功能性上与其他器官有很大的区别，但在规律性上与其他器官一致。大脑与体格的高矮、胖瘦、粗细一样天生也有差别，但这些差别很难从外形上表现出来。无论什么样的大脑，都要通过锻炼才能成为脑的“大力士”。这就是说，大脑的“天才”能力只能是后天练就的，绝对没有“天生”就是天才的可能。大脑潜力的开发也有“被动开发”和“主动开发”的规律。被动开发属于那种先天大脑就有缺陷，为了弥补缺陷被迫练就出一种特殊能力，人们不理解这种能力是从哪里来的，只知道脑有障碍，又知道伴随这种障碍有惊人的才能，于是把这种人叫做“学者综合征”患者。例如，在音乐方面，有的人只听一遍钢琴曲子，就能原样弹奏出来；在美术方面，有的人只看一眼图景，就能全部画出来；在数学方面，有的人心里默默盘算，就能快速计算出复杂结果；有的人能记住历史年表、公交车时刻表，甚至有人能把整本书都记住。不过，有超人能力这只是一方面，

《西方科学的败局》

社会上普遍迷信这种能力才可称为天才。例如19世纪的著名画家梵高，虽然有超出常人的绘画能力，但生前社会上不看好。后世才给予高度评价，被吹得人人认可，于是才称为天才。人的思维具有迷信特征。通常我们把盲目信仰崇拜叫迷信。其实，我们不盲目时也是处在迷信之中。哺乳动物的脑发育都要经过哺乳期。人脑发育经过的哺乳期更长，哺乳过程是在父母绝对权威保护下的过程，因此人脑的思维模式是在绝对服从状态下建立起来的。普遍表现为，听信权威，从众心理。阿尔伯特·爱因斯坦这位20世纪的天才，是“被动开发”因素及“主动开发”因素再加上思维迷信因素共同造就出来的歪才。为什么是歪才而不是天才？真实的能力算天才，虚假的能力只能算歪才。错误的概念、错误的方程、错误的解读自然规律，这算不得是才能。可是，整个西方科学和整个人类都迷信他这种歪才，就误认为他的大脑中装满了天才，或者说是一个天才的大脑。因为西方科学认准了爱因斯坦是历史上最杰出的天才物理学家，认定了他的大脑必有奇特之处，所以在他去世仅7个半小时之后，就把他的大脑单取出来，从各种角度进行拍照，一定要留下人类历史上天才大脑的纪念。并把大脑细致地切割成几百小块，每块约为1立方厘米，制成标本捐给美国国家卫生与医学博物馆收藏。认准了其中有奇异。可以肯定地说，与平常人大脑相比不会有显著特征。如果真要找大脑的天才结构，应该能找到“学者综合征”方面的缺陷。从生物体解剖的标本中找“天才”，这是西方科学最可笑的乌龙探索。再说，爱因斯坦从哪一方面说都没有表现出天才，只有人们思维迷信炒作出来的假天才。可以这样说，搞相对论的人、搞量子论的人、建立量子力学的人、一大批数不清的科学家们，他们当中没有天才，只有傻乎乎的努力，只有错误的思考和错误的研究，以及得出来的一堆错误理论。错了也不知道错在哪里，学生们继续跟着错下去。即便有人发现不对劲，也没有勇气深究。对学生来说关系到自己的前程，对老师来说关系到自己的面子。科学错误极难纠正。迷信是人类思维的通病，迷信数学是西方科学的遗传病。迷信是哺乳动物的生理局限，这种迷信对适应生活环境有积极意义，但是，作为人，要超越地球环境成为胸怀高远的人，有妨碍。如果人类无法填充内心的迷信情节，那就去迷信真实的自然规律吧！顺天地之道而运行，做与日月同辉的人，去遵循天地吧。

22、编辑推荐、摘要、作者简介、目录、引言——《西方科学的败局》连载之一书名:西方科学的败局

著者：邹纪平出版社：華語出版社开本：16开印张：15字数：260千字版次：2015年2月第1版印次：2015年2月第1次印刷印数：1-1500册书号：ISBN 978-988-12852-8-7定价：40.00元编辑推荐中国科学取代西方科学是发展的必然趋势人类对健康意识的觉醒呼唤中国医学的崛起相对论和量子论已经欺骗、正在欺骗、还将欺骗全人类，是现代西方科学错误的总代表。生命谁做主？生命境做主。人类谁做主？人类社会做主。无限私有是人类社会一切危机的总根源。无限私有的社会制度正在把人类带入无底深渊。现代西方科学是为无限私有制度服务的工具。从无限私有走向有限私有是人类的正确发展方向。摘要本书使用通俗易懂的语言谈论存在几百年的西方科学，是一本站在宇宙高度俯瞰地球、俯瞰人类、品评西方科学的书。西方科学的大部分内容是以局限视角看世界而得出的违背自然规律的理论。相对论、量子论以及量子力学是对客观世界规律的严重歪曲，致使20世纪的西方科学步入歧途，并深深陷入泥潭难以自拔。人类只有勇敢地认识错误并改正错误，才能长存，否则只能接受灭亡的现实。没有底线的私人占有是“无限私有”，这是人类社会一切危机的总根源。变无限私有为有限私有，呼唤全球一家主义，这是70亿人类唯一正确的社会发展道路。作者简介邹纪平，出生于日本特遣舰队偷袭珍珠港整装待发的时刻，是二战的幸存者。他生活在自人类社会以来变化最大、最快的眼花缭乱的时代。早年，贫穷与饥饿的折磨和医院中的死尸是其一生中挥之不去的记忆。他与共和国一起成长，是接受教育、感受到恩惠的人。其经历使他看到，人类存在的错误是人类的最大敌人。他忧虑人类的未来，因为过去、现在和未来是无法分开的人类整体。所以他只好拿起最不擅长的笔冲向“敌人”，已出版作品有《生命谁做主》、《反思西方医学》、《超猴医学院》及《揭秘血管病》。人类改正固有错误极难，往往要经过上千年的时间。作者虽然已步入暮年，但对人类仍存信心。目录引言01.科学革命的真与假 02.如何理解败局 03.智慧与站位高度04.科学的前世、今生与未来05.迷信数学的西方科学06.再看万有引力定律07.再看库仑定律08.两个定律搭起智慧平台 09.开启电磁统一的大门10.认清物与场的不同 11.人如何知道场的存在12.光是飞出去的电磁场13.时间究竟是什么 14.自欺欺人的时空观15.温度、时间、空间与刻度16.速度概念是万能概念17.世界是电子独舞的世界18.阴阳与原子是世界之砖19.电子是隐藏最深的秘密20.光是人类智慧升华的坎21.人认识光的艰难历程22.原子世界的概貌23.相对论是魔术表演24.假实验成就假科学25.脑缺失与数学天才26.科学上的精神分裂27.破除对天才的迷信28.给爱因斯坦补补中学课29.牛顿与爱因斯坦谁伟大30.西方科学版的皇帝新装31.简单公式，巨大错误32.多普勒效应与相对论33.物的波动与场的波动34.傻瓜们傻找引力波35.科学错误狼狈为奸36.动物思

维中的动物力37.动物力统一宇宙的闹剧38.悬浮概念与偷换概念39.光与物杂交出的怪胎40.爱因斯坦理论错误清单41.光谱是对世界的再认识42.波粒二象性是大谬误43.西方科学中的小人44.量子力学是现代至大论45.宇宙小宇宙之错误46.时间简史是谬上之谬47.量子理论与虚假宣传48.回眸物理学的两朵乌云49.子虚乌有的反物质50.忽悠暗物质与暗能量51.什么是超智慧看世界52.事物的共性与差异 53.原子球与原子核球54.神奇的原子世界55.电流的速度问题56.第一颗多米诺骨牌57.西方物理学的死结58.濒临坟墓的西方科学59.人类智慧中的愚笨60.荒唐科学故事续编61.西方科学的大演义62.狼孩事件告诉我们63.大视角看社会与文明64.人类文明无处可逃65.呼唤全球一家主义66.中国科学的崛起67.屹立在中国医学之巅68.如何看美国亚太战略69.人类应当反省七大问题70.生命规律的总纲71.生命理论的统一性72.世界医疗改革的误区73.诊断与治疗74.医学与疾病的那点小秘密引言科学的本质是正确地看世界。错误地看宇宙，集中反映在爱因斯坦的相对论错误中。错误地看原子，集中反映在量子论和量子力学错误中。坚持按西方科学之路盲目走下去，地球人必败。世界是统一的，统一在共性中，肯定不可能统一在四种力之下。从共性出发寻找差异，从共性出发进行分类，人类才能得到正确的认识。什么是人类的科学革命？从动物视角看世界转变到从宇宙视角看世界，就是人类的科学革命。以哥白尼精神为榜样，从宇宙中俯瞰地球和人类，才是科学的正确视角。现代西方科学以赚钱为视角看待一切，即西方价值观。这种科学的弊病是：生命问题只看到结构，追溯到基因，追到头了；疾病问题只看到病灶，处理病灶，永无止境；现代西方医学完全是走在错误的道路上。宇宙规律是永恒的。真理是不以人的意志为转移的自然规律。真理永远只有一把尺子，那就是自然规律之尺。人类有能力创造出更多更方便的尺子，但都必须以自然之尺为准。这就是人类的生存之道。人类的一切，都源于看，看决定概念、语言、思想和行动，因此，怎么看决定人类的前途。为了人类的安危就不能不纠正现代西方科学错误的看。当前，地球人类已经走到发展的尽头。各种危机的焦点指向——无限私有制度。所有的动物都有“私”，私源于生存。然而，人的私缺乏底线，太贪婪，太龌龊，太暴力，对财富的占有永无止境。这是人类社会错误的根本原因。在人类所及的范围内只有一个地球，地球是人类的唯一家园，不要轻信骗子们关于太空移居的宣传，人类不存在退路，谁都不要幻想还会有第二个地球，这是真切的严酷现实。地球家园必须要捍卫，70亿人口必须要统一管理，在真正的平等基础上必须做到亲如一家，这是人类这一物种面对生死存亡危局时的唯一出路。人类呼唤全球一家主义思想，用正确的思想把全人类从危难中解救出来，全人类在正确思想指导下能达到和谐共存。

23、科学革命的真与假——《西方科学的败局》连载之二01.科学革命的真与假地球上每种生物都有自己的生存本领。人的生存本领是：认识-制造-使用。这种本领不是单项，而是一整套。人类早期把“认识”部分叫哲学或自然哲学。随着资本主义的发展，有人把认识部分专门打造成“科学”。今天的人认为，科学是全人类的科学。事实上不是这样，全人类的科学还没有到来。今天的科学叫西方科学，是专门为资本主义服务的科学，具有鲜明的资本主义性质。有三大特征：第一，以“自我”视角看世界；第二，忽视共性，专门找事物的差异；第三，为少数富人统治而服务。这种科学是违背自然规律的科学，是损害整体人类长远利益的科学。为了霸权和掠夺，这种科学是霸道不讲理的科学，是有错误拒不改正的科学。认识自然规律，要看站在哪里去看。站在羊的角度上是羊的认识，站在狼的角度上是狼的认识，站在井底得到的就是井底之蛙的认识。站在赚钱和控制世界的角度上就是资本主义认识。只有上升到宇宙高度，俯瞰地球，俯瞰人类，才会得到超越动物局限性的符合自然规律的认识。自然规律与动物、与人没有关系，生物都死绝了，自然规律依然如故。所谓的科学真理，只能有一个标准，那就是：站在宇宙的角度上为整体人类的长远利益而认识自然规律。人类如果能做到这一点，就是一场真正的科学革命。革命，意味着翻天覆地的大变化，或者说发生了根本性的改变。科学革命，一定是人对自然规律的认识从理论上发生了根本性的改变。从地球中心变到太阳中心，是一次科学革命。从上帝造人变到自然选择进化出人，又是一次科学革命。这种革命次数不多。西方科学是为少数人赚钱称霸世界而发展起来的科学，在认识自然规律上有严重的偏见，越分越多的学科及海量的理论鱼龙混杂。毫不夸张地说，西方科学的大部分内容是违背自然规律的。以现代西方医学为例：疾病明明是从小到大的过程，阻止小病过程，才能阻止大病，相反，硬要把病灶定为“病”，于是手术、移植大行其道。每种病再写一本专著，形成了大量医学垃圾。目前世界上的医改都是假医改，只有改正医学错误才是符合人类利益的真革命。相对论和量子论是西方科学在20世纪的两大支柱性革命理论。虽然改变了人们的认识，说起来也头头是道。但这两大理论是错误的，是一场假革命。理论改变和认识改变，这两种情况：理论和认识是正确的根本改变叫真革命；相反，理论和认识是错误的根本改变，那只能算是假革命。真与假有客观标准，以自然规律为依据的是“真”，迷信数学工具的

纸上谈兵是“假”。相对论是把别人的错误数学变换拿过来，拼成新的错误方程，用错误的数学逻辑解释自然界，这种改变必然是假革命。量子论是用数学方法去认识微观世界，用强词夺理的态度进行狡辩，这种改变必然也是假革命。这样说吧，西方科学自我吹嘘的20世纪的科学革命，实质上是资本主义称霸世界的一场假革命。对普通人来说，怎样感受这种假革命呢？关于相对论——我们每个人都对空间、距离、时间等概念有朴素的认识，如果有人告诉你，这么看，那么看，坐着飞船看，相对性地看，距离会缩短，时间能变慢，空间可以扭曲，直线的光能拐弯，这就大大颠覆了常识。如果追问，“没有人，没有看，也没有飞船，宇宙会是这样吗？”当然不会！天地之道，永远与人毫无关系。若轻信相对论，时空收缩、多维世界、泡泡宇宙、时间机器、黑洞视界等等，科学变成光怪陆离的神话故事，那么严肃的科学就堕落成骗子。关于量子论——说光是“波粒二象性”，说电子的存在是几率，并臆造出不确定原理和互补原理，为错误辩解。过去西方科学用几何圆描述天体运动，犯了大错误，现代西方科学用数学矩阵和波动方程描述电子运动，犯了同样性质的大错误。科学应当不折不扣地尊重自然规律，而不能盲目地成为数学的奴隶。错误的焦点集中在哪里？集中在对“光”的认识上！如果不借用仪器，人所看到的是光照耀下的物以及光所表现出来的五颜六色特性。然而，自从有人类以来直到今日，人类并没有正确理解光。光是场，不是物；光是波，不是粒。光有着场的感应速度，与飞船的飞行速度是完全不同的两个概念，不同概念的两个量是不能同时进行数学运算的。爱因斯坦的相对论，概念错，方程错，结论错，对待自然规律的态度错，是彻底的假理论假科学。光是“场”，不是“物”，光不连续也不可能是“子”的概念，光子不可能成为基本粒子。光也不是电磁力的传递子，光没有质量和动量。光不是一条线，光是环环相扣的电磁场小短链。形象地比喻，光是原子射出去的箭，是一小段电磁场链的箭。光是无数这种箭的叠加。资本主义制度是调动人积极性的制度，是释放人热情的制度，是推进科学的制度，同时也是无限放大动物性欲望的制度，但这不是人类的真正目标。自然规律是什么就是什么，不会随人的意志变化。人去研究、描述、认识，依据是自然，标准是自然，永远都不能以数学方程为依据，更不能按照人的自我利益去编造规律。科学是全人类的生存武器，不是相互争夺霸权的工具。彻底纠正西方科学中的严重错误，才是真的科学革命！

24、《西方科学的败局》，献给国人2015羊年最好的礼物！2015羊年春节即将来临之际，恰逢《西方科学的败局》面世，鄙人李晓林通过互联网向全国人民拜年。恭祝全国人民三阳开泰，喜气洋洋，羊年行大运，并献上礼物——《西方科学的败局》——最好的礼物！各位朋友一定会问，《西方科学的败局》是什么，怎么会是最好的新年礼物，怎么得到这个礼物呢？请容我细细说来：《西方科学的败局》是我认识了近7年的忘年交朋友邹纪平老人的第五本书。“邹纪平，出生于日本特遣舰队偷袭珍珠港整装待发的时刻，是二战的幸存者。他生活在自人类社会以来变化最大、最快的眼花缭乱的时代。早年，贫穷与饥饿的折磨和医院中的死尸是其一生中挥之不去的记忆。他与共和国一起成长，是接受教育、感受到恩惠的人。其经历使他看到，人类存在的错误是人类的最大敌人。他忧虑人类的未来，因为过去、现在和未来是无法分开的人类整体。所以他只好拿起最不擅长的笔冲向“敌人”，已出版作品有《生命谁做主》、《反思西方医学》、《超猴医学院》及《揭秘血管病》。人类改正固有错误极难，往往要经过上千年的时间。作者虽然已步入暮年，但对人类仍存信心。”“中国科学取代西方科学是发展的必然趋势”背景：党的十八大明确提出“科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。”强调要坚持走中国特色自主创新道路、实施创新驱动发展战略。习近平总书记去年在两院院士大会上指出，新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，一些重要科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆，带动关键技术交叉融合、群体跃进，变革突破的能量正在不断积累；机会稍纵即逝，抓住了就是机遇，抓不住就是挑战。纵观世界现代化的发展历程，谁抓住了科技革命的机遇，谁就将发展的主动权掌握在自己手里。《伟大创意的诞生：创新自然史》的作者史蒂文·约翰逊在跟对话比尔·盖茨时说，科技是人类进步的核心。中国科协主席韩启德在第十六届中国科协年会上说，科学并不意味着“绝对正确”。中国科协党组书记尚勇在2014年全国科普日话题与网友在线互动时说，科学精神的实质就是求真求实要善于创新要敢于担当。中国工程院院士钟南山在广东实验中学出席第十届中国青少年创造力大赛开幕式时表示，创新是一个民族的灵魂，是实现中国梦的最大引擎。凯文·凯利（Kevin KELLY）在2014财经年会演讲中讲到，科技革命总发生在主流之外的边缘。中国工程院原院长徐匡迪说，科学精神是实事求是的精神。2015年是联合国确定的国际光年。2015“国际光年”启动仪式1月19日在联合国教科文组织总部巴黎隆重举行。潘基文秘书长在为“国际光年”发表的致辞中指出，光是一个代表智慧和兴奋的统一象征，也是生命存在的一个必要因素。二十一世纪的光技术是一门交叉性学科，在国际社会致力于消除贫困，共享繁荣的

《西方科学的败局》

背景下，光技术可为应对多种全球性挑战提供解决方法。《西方科学的败局》的回答：“科学的本意是正确地看世界。”“错误地看宇宙，集中反映在爱因斯坦的相对论错误中。”“错误地看原子，集中反映在量子论和量子力学错误中。”“坚持按西方科学之路盲目走下去，地球人必败。”“科学原本是全人类的生存利器，但被西方资本主义拿过去塑造成攫取财富的工具，因此普遍称为西方科学。在人们的心目中西方科学亦即科学，科学亦即西方科学。在世界各国的大门口，无论是挂上‘科学’的牌子，还是挂上‘西方科学’的牌子，都是通用的一块牌子，科学一词被西方科学占用了。西方科学的错误太多，违背自然规律的理论大约能占到八成。”“资本主义制度是调动人积极性的制度，是释放人热情的制度，是推进科学的制度，同时也是无限放大动物性欲望的制度，但这不是人类的真正目标。”“关于相对论——我们每个人都对空间、距离、时间等概念有朴素的认识，如果有人告诉你，这么看，那么看，坐着飞船看，相对性地看，距离会缩短，时间会变慢，空间可以扭曲，直线的光能拐弯，这就大大颠覆了常识。如果追问，‘没有人，没有看，也没有飞船，宇宙会是这样吗？’当然不会！天地之道，永远与人毫无关系。若轻信相对论，时空收缩、多维世界、泡泡宇宙、时间机器、黑洞视界等等，科学变成光怪陆离的神话故事，那么严肃的科学就堕落成骗子。”“关于量子论——说光是‘波粒二象性’，说电子的存在是几率，并臆造出不确定原理和互补原理，为错误辩解。过去西方科学用几何圆描述天体运动，犯了大错误，现代西方科学用数学矩阵和波动方程描述电子运动，犯了同样性质的大错误。科学应当不折不扣地尊重自然规律，而不能盲目地成为数学的奴隶。”“错误的焦点集中在哪里？集中在对‘光’的认识上！如果不借用仪器，人所看到的是光照耀下的物以及光所表现出来的五颜六色特性。然而，自从有人类以来直到今日，人类并没有正确理解光。光是场，不是物；光是波，不是粒。”“自然规律是什么就是什么，不会随人的意志而变化。人去研究、描述、认识，依据的是自然，标准是自然，永远都不能以数学方程为依据，更不能按照人的自我利益去编造规律。科学是全人类的生存武器，不是相互争夺霸权的工具。”“彻底纠正西方科学中的严重错误，才是真的科学革命”“为了全人类的利益，必须要改正这些错误，中国人有能力、有决心改掉这八成错误，焕然一新的科学只能叫中国科学。此时，在每个人心目中都会认为，中国科学与西方科学有很大的不同，正确的中国科学才能代表人类的科学，人类科学会按照中国科学的道路向前发展。”“西方科学搞不懂的问题，中国科学予以破解。如，生命是如何起源的，生命是什么，人体生理本质是什么，心血管疾病的病因是什么，致病因子藏在哪里，如何才能消除致病因子，为什么说血液平衡状态决定人体的健康与疾病。如，语言是怎么起源的，大脑的智慧在哪里，精神是什么，为什么眼睛是语言器官，人与动物的本质差别是什么。又如，空间是什么，时间是什么，为什么时空无法捏在一起，为什么宇宙中只有物与场，光是什么，为什么是原子射出的箭，为什么不可能是波粒二相性，引力场与电磁场有什么不同，为什么没有引力波，为什么没有反物质，为什么质量与能量不可能等效，为什么说粒子物理学是一笔糊涂帐等等大量问题，西方科学表现得很迟钝，甚至显得十分愚蠢。可以说，在西方科学面前的难题，在中国科学面前迎刃而解。”“中国科学是彻底改正西方科学错误的崭新的人类科学；中国科学是以自然规律为准尺的回归自然的科学；中国科学是坚决保卫地球家园的科学；中国科学是为整体人类的长远利益服务的科学；中国科学是吸纳古今中外一切智慧的科学。”“人类对健康意识的觉醒呼唤中国医学的崛起”背景：《神州学人》杂志2013年第9期《中科院院长的新科技革命梦想》谈到“我们判断，未来5-10年可能会发生一些在世界范围内产生广泛影响的科技活动及其成果，主要包括：在基本科学问题认知方面的重大突破，并引发系统性创新、多元群发的技术创新，如电磁感应现象的发现与电磁理论的创建；发现现有理论体系难以解释或无法解释的新现象，如发现黑体辐射现象导致量子力学的诞生；重大技术突破引发产业创新，或导致重大工具的出现，有效解决能源、资源、环境制约，改善人口健康，对人类生产生活方式产生重大影响，如蒸汽机和计算机等发明引发的产业革命，抗生素等发现引发的医学变革；人类突破极限的重大活动，如实现载人登月。以上任何一个领域的突破性原始创新，都会为新科学体系的建立打开空间，引发新的科学革命；任何一个领域的重大技术突破，都可能引发新的产业革命，为世界经济增长注入新的活力，引发新的社会变革，加速现代化和可持续发展进程。同时，我们也应该看到，人类发展和世界现代化的科技需求虽然是全方位的，但只有部分需求可能引发科技革命，一般而言，它与人类文明的前沿特征有关，与科技革命的判断标准有关。21世纪的科技重点将是改造人类自身和如何适应宇宙环境。由此可见，新科技革命的突破口很可能在生命科学、物质科学以及它们交叉的领域出现，并且开辟出新的空间。因为人的生命和健康是全人类都非常关注的问题，而且在生命科学领域有许多重要的难解之谜需要我们去探索，有很多新的理论需要我们去建立。新的理论会导致人类的生活质量

《西方科学的败局》

和生存质量有很大的改善，甚至会带动新的产业的发展。”《西方科学的败局》的回答：“世界性现代西方医学乱局，根本原因在于主观恶意编造了大量医学理论，严重违背人体的生理病理规律。大量错误医学理论早已经堆满了书架，只是因为整个社会被眼前利益所迷惑，降低了智商，不辨简单的健康和疾病道理。如果拒不纠正医学错误，任何国家的任何医疗改革方案，都不会取得实质性效果。”

“在西方医学内部，关于全身的病，还是局部的病？体液的病，还是病灶的病？持续争论了两千多年，最后在欧洲于1855年前后，歪理站了上峰。现代西方医学在中国，又以强词夺理的方式，轻易击败了中医学的‘治未病’概念。”“医学的核心问题就是一个字——病！什么是病？疾病是一个过程，不是孤零零的病灶！过程就是从小到大，从轻到重，从萌芽到大树。萌芽病真的难确认吗？”“要一心一意为提高全社会健康服务，要真心重视中医学的三大经验，一个是血液阴阳平衡认识，一个是上工救其萌芽思想，一个是活血化瘀治疗方法，把这三者结合起来统一起来，现代社会疾病带来的烦恼将迎刃而解！”“阴阳平衡是天地之道，也是人体血液的核心规律。治疗萌芽病早下手的思想，是抑制临床病的有效策略。关于活血化瘀的治疗方法，在中国医药学中有着极为古老的渊源和极其丰富的内容。远在《黄帝内经》成书前的‘武威汉简’治百病方中，就载有‘瘀方’。活血化瘀治疗方法，理论独特，历史久远，有两千年以上的经验。当今社会中，人体全身血液运行不畅，或者局部血液停滞，以及体内存留离经之血，这正是心脑血管病一大类慢性病的普遍现象。把握中药化瘀之机理，干预血液之运行，就是把中医治疗理念推及到对健康偏离之干预上。这是对中医学精髓的放大和创新，可以为战胜全人类现代病之猖獗做出巨大贡献。”“人体健康不是靠医学理论吹出来的，不是靠吃药吃出来的，不是靠营养学养出来的，不是靠消极保养保出来的，更不是用金钱能堆出来的。每个人与生俱来就有健康。健康是一种积极的生存能力，用正确生活方式增强这种能力，人才会具有健康。人体健康有其生理上的固有规律性，这是自然生命在亿万年的时间里铸就出来的。紧紧抓住这一规律，全程监测、管控、调整、治疗。检测血液阴阳平衡，检测血液畅通，通过合理饮食指导，通过有效运动锻炼，通过血液平衡干预，对于萌芽病状态、亚疾病状态以及临床病状态，分别起到积极效果。”

“现代病的产生主要归纳有三大原因，第一，血液阴阳平衡状态；第二，免疫机制的有效性；第三，病原微生物的感染。在这三大原因中，血液阴阳失衡是占主导地位的普遍原因（解剖学证据、理论证据、动物实验证据、医学化验证据、社会实践证据，都支持这种认识），血液阴阳平衡的改善能提高免疫机制，能提高对病原微生物的抵抗能力，这也从另一侧面证明血液阴阳平衡对人体影响的广泛性和重要性。”“改变血液阴阳平衡状态的因素：饮食种类（个人可控）；饮食数量（个人可控）；运动锻炼的强度和频度（个人可控）；污染状况（有赖环境改善）。”“总体来看，人体血液平衡状态是每个人都能自主可控的。接受血液平衡概念，会使公众认识到疾病的发生是身体细胞对血液平衡的调节能力出了问题。如，长期低血压与长期高血压，性质相同，都属于高血压病范畴；高血糖与低血糖，性质相同，都属于糖尿病范畴。不能把血液调整回到平衡状态就是病态。因此，血液长期处于阴阳失衡状态就是一种隐匿的杀手病。”“大大消减动脉粥样硬化病的发生”“再也不会会有这么多高血压病患者了”“没有多少心梗与脑梗的人需要坐120抢救了”“人体中可以消除结石症”“大大压降低癌症的发病率是全社会的福分”“今后老年痴呆现象罕见了”“可以不再有骨质疏松症了”“人老腿也不会老”“跑百米是平衡血液阴阳的重要手段”“全世界现代病为什么会泛滥？现代西方医学有三大错误：第一，《营养学》是大错误；第二，《临床病》是大错误；第三，医学与赚钱挂钩是大错误。现代西方医学翻不过这三座错误大山（拒绝改错），因此，走上绝路。”“中国只有《中国医学》的“健康之路”可走。应对眼下的医学乱局，放眼中国医学的大战略，抓紧血液阴阳平衡基础健康，以减少疾病或战胜疾病为标准，尽快达到全体国民健康水平位列世界第一，这是中国医学的崛起之路。”以上只是《西方科学的败局》的部分观点，这本书和另外那4本书的全书电子版免费献上，有需要的朋友请联系我：lixiaolin112@sina.com（邮箱）；mmbbjk（微信）；724201438（QQ）；13681006064（手机）。期待全民一齐努力抢占科学革命的制高点，发展有利于实现人类命运共同体的以自然规律为准尺的科学；以减少疾病或战胜疾病为标准，尽快达到全体国民健康水平位列世界第一的健康梦。最后，我衷心祝愿伟大祖国繁荣昌盛、人民幸福安康！李晓林2015年2月17日

25、温度、时间、空间与刻度——《西方科学的败局》连载之一六15.温度、时间、空间与刻度人类要准确了解自然世界，就要对各种物理量进行度量。这就需要人为地规定一个标准尺度。国际通用的长度标准单位是1米，过去是用合金制成一根国际米的原器，保存在国际度量衡局里，作为标准（现在改用特定的光波）。把米成倍放大可以测量大尺度，把米刻成等分刻度可以测量小尺度。标准尺和刻度是人创造的，目的是为了更方便认识自然界的各种尺寸。例如以长度为基础可以测量面积，再进一步

用长、宽、高的长度可以测量体积。温度与刻度——物体的温度与分子无规则运动的平均动能有关（温度的本质是电磁波通过电子推动分子运动），人们习惯采用刻度来表达温度。把水分子的振动程度，刚好结冰状态定为一个点，刚好沸腾定为一个点，把冰点到沸点分成100等份刻度，这就是摄氏温度概念。若把冰点到沸点分成180等份刻度，这就是华氏温度概念。若用气体定律规定一种绝对温标就是开氏温度概念。摄氏与开氏分度相同，只是零度相差273刻度。如今谈到温度时，人们只知道使用刻度数值，却不联想分子无规则运动状态。如今科学家们说，通过微波测量宇宙背景辐射是3.5K度，说那就是宇宙大爆炸的证据。科学谈论“温度-辐射-电磁波-宇宙大爆炸”问题时总要用宇宙背景加以证明，宇宙各处都有这种微波，与爆炸背景毫不相干。以此证明大爆炸十分可笑。还说宇宙大爆炸之初温度是1032度，这样的温度你去刻一个我看看，科学不能借着常规概念去玩数字游戏。时间与刻度——把地球转一圈的昼夜交替过程进行刻度，形成时间概念。把一天分为24小时，把小时分为60分，再把分钟刻成60秒。数学把秒刻度抽象为宇宙的一个量，接着就信口开河了。时间变慢，时间旅行，更荒唐地说宇宙爆炸时间是：1秒的1万亿分之一、1万亿分之一、1万亿分之一时间（10⁻³⁶秒）。这是时间吗？也会有人信？蠢！西方科学应当从新温习一下什么是时间概念。宇宙中只有运动过程，而没有时间。人为了描述运动过程，采用生活中熟悉的循环运动当尺子，刻上刻度去丈量其他运动过程。宇宙中没有“时间”概念，只有物的运动和变化过程，那些追寻《时间简史》的人恰似痴人说梦。空间与刻度——宇宙中假如没有光没有物，对人来说就会是无边无际漆黑的空空洞洞，就是没有，人就不会有空间概念。当有光有物时，在衬托和比较之下，人脑之中才产生空间概念。我们用尺丈量物体的体积，丈量物体与物体的距离。这样才有体积、距离、空儿的概念，进而有了空间概念。物与物的距离可以相加。把物移走空儿还在，说明空间与物体是各自独立存在的。把月亮移走，月亮原先占有的空间还在，可以放别的物体。数学中的长、宽、高是描述物体体积的概念，虽然可以借用体积概念去描述空间，那只是借用，空间概念与物体体积概念不是同一概念。数学上用坐标去描述空间，只是用一种工具及用一种方法，借物去说事。在真实世界里，数学坐标与真正空间不能混为一谈。用刻度可以丈量物的体积，宇宙空间与物的体积和人为的坐标刻度无关。空间、时间和物体是三种独立的概念，各有各的特征。因为人们采用刻度方法去描述他们，就用刻度把三个概念扭混在一起，哲学上说这是唯物主义的时空观，科学上说这是广义相对论，人是可以犯糊涂装傻，自然界不会随着人的糊涂跟着犯傻。西方科学把所有物理量都刻上刻度，把各种刻度都变成数字，再把数字代入各种方程，如果能获得价值，就认为自然界会听凭人的摆布，就认为自然界已乖乖地向人投降了，那样想西方科学就过于天真了，太狂妄了。问题非常明显，用坐标描述空间的点，用坐标描述物体的运动，坐标好用但不能乱用。“几何”描述的是物体的形，几何学是描述物体形状的几何学，想当然地推理成“几何空间”，是歪理，是概念错误。别糊涂，长宽高是用米尺刻度丈量出来的，数学把刻度变成数字，数学方程说时空弯曲，宇宙空间就会听数学方程的话吗？有脑袋的动物都会做梦，自然界规律却从来都不做梦。自然界的规律永远是自然之尺，即绝对的真理。人类无论创造出多少有用的、方便的、精细分类的、冠以各种物理量单位的尺子，都必须虔诚地与自然之尺校对，永远以自然之尺为准。这一原则是人类永存于天地的秘诀。人的认识来源于自然，概念和标准都来源于自然世界，当人创造出新概念，当人找到新标准，无论多么适用，无论多么方便，无论取得什么成就，都不能骄傲，不能偏离自然世界，不能狂妄自大，更不能去歪曲自然。人类无论取得怎样的成就，自然世界永远是人类之母，自然世界的标准永远是真理之尺，自然世界永远是主人，永远主宰着人类，人只能顺应天地之道才能获生存自由。进入2014年，当看到伦敦的学者写出“追寻时空起源”这类文章时，能给予的评价只有一个字——蠢！当看到中国大学物理学领域的学术权威也参与此类文章翻译审校时，能给予的评价是两个字——蠢贱！用错误概念毒化学子们的思维，十分有害，远比蠢更可恶。人身上的、人周围的很多起源都没有搞清楚，如语言起源、思维起源、冠心病起源、脑痴呆起源、生命起源等等，不关心紧迫问题，却去追究虚假、宏大、空洞的问题——假大空！中国的权威学者以低贱的态度去敬仰如此愚蠢的文章，既缺少思考，也缺少骨气。西方科学大部分内容都是虚假错误的，智慧的人类，赶快回头吧！

26、相对论是魔术表演——《西方科学的败局》连载之二四23.相对论是魔术表演平庸也能产生大科学，世界真奇妙！虽然天上不能掉馅饼，但是在西方经常能接到比萨饼！这是西方科学惊世骇俗的一天，是世界突然集体发烧的一天，这种魔术般的惊奇状态，已经载入世界报章。从这一天开始，西方科学走进乌龙科学时代。这一事件铸成科学史上无法掩盖的耻辱，必将成为茶余饭后的笑料。1919年11月7日，英国《泰晤士报》的标题是“科学中的大革命”、“宇宙的新理论”、“推翻牛顿学说”，

《西方科学的败局》

并惊呼：“已经有人超过牛顿了”！英国皇家学会会长汤姆逊致词说：“爱因斯坦相对论是人类思想史上最伟大的成就之一。”同一天的大洋彼岸，美国《华盛顿邮报》说，“世界历史上最不寻常的科学发现”，还说，“物理学的基础将被革新”。11月8日的《曼彻斯特卫报》宣称：世界上懂相对论理论的人不超过12人。11月10日的《纽约时报》说：“天堂的光都会歪”，“爱因斯坦理论胜利”，“为十二个智者写的书”。《纽约时报》连续发表了六篇关于此话题的社论。市场上出现了“爱因斯坦式雪茄”和“相对论牌香烟”。瞬间，西方科学沸腾了！整个西方社会处在惊奇之中！因为，爱因斯坦先生突然推翻了牛顿的万有引力定律，还证明光线能弯曲。这股腾起的热度长时期不退，百年后的联合国，对于相对论的冲击波记忆犹新，为了纪念，特把2005年确定为“世界物理年”。有的科学刊物还登出：“天才的大脑+人类100年的智慧”，公开宣称要寻找“爱因斯坦第二”。此时，你知道中国的那些崇拜西方科学的人们是怎么捧臭脚的吗？说：“广义相对论是20世纪理论物理学研究的巅峰，它包含着深刻的思想。没有大胆的革新精神和百折不挠的毅力，没有敏锐的物理直觉能力和高超的数学运算技能，是不可能建立广义相对论的。”这是软骨头无知的吹捧！惊奇、沸腾、欢呼、热烈、成就……这种不正常的热度本该降温退烧，西方科学却持续惊呆、发狂、发烧、发昏、发傻，魔障了一百年，高烧不退。万有引力定律还在用，光仍在宇宙空间直线传播，引力场既不能影响空间，也不能影响光线，真实的世界依然如故。只因为爱因斯坦先生诡谲地喊了声——变！光就莫名其妙地拐弯了。观众顿时目瞪口呆，这一呆就呆了一百多年，再呆下去，整个人类就会永久性地成为“智力痴呆症”。为了防止高热谵妄，该降温了！该到让“相对论”这一科学魔术彻底穿帮的时候啦！人不能死心眼。地摊变魔术，天桥把式变魔术，春节晚会变魔术，难道就不知道西方科学也会变魔术？所谓魔术，就是用技巧做掩盖，使观众看到能颠覆常识的惊奇现象，也叫变戏法，是杂耍的一种。仔细观察爱因斯坦的表演，“技巧”“掩盖”“颠覆常识”“惊奇”“杂耍”，魔术的特征一样都不缺少。科学魔术与春晚魔术最大的共同点和最大的不同点是什么？共同点是用障眼法颠覆常识，让人们惊奇。春晚魔术无论怎样使人惊奇，心理底线知道那是假的；科学魔术使人惊奇，心理没有底线，混淆真与假，能把假的当成科学创新。爱因斯坦用不成立的假原理和假数学方程做障眼布，三抖两抖演出了一场科学魔术。面对全人类玩出如此大型科学魔术，第一，敢登场，气派大；第二，百年不穿帮，耍得精巧；第三，戳穿了西方科学一贯正确的科学神话。正面意义是：人类踏着世纪性的科学错误，从地球井动物智慧跃升到天地人的大智慧。这场魔术的导演兼演员都是爱因斯坦先生，筹划过程简单，使用的道具都是从别人那里拣来拼凑的，演出成本很低，帮衬人数不多，演出效果极轰动。由于科学对物和场两个基本概念始终模糊不清，长期认为光、引力和电磁波都是靠着宇宙中的“以太”传播的。1887年，当迈克尔逊—莫雷用精确实验否定了“以太”的存在时，立刻引起思想上的混乱，使经典理论陷入困境，在一筹莫展状态下，人们纷纷给出各种猜测和解释。此时的爱因斯坦刚8岁，恰逢“乱世英雄出少年”这样的经典时代。在这种氛围下才留有科学魔术的空间。爱因斯坦到3岁时还不会说话，家里人担心他是个低能儿。其实只是不严重的自闭状态。他性情孤僻，脑子里常想些稀奇古怪的问题，这些在他人生轨迹中不难发现。按常人标准看这孩子“缺心眼”，按神童标准看这孩子“有天才”。很多脑子有毛病的人，反而能成为数学天才。原因很简单，数学要靠抽象的想，正常人想不到的东西，一根筋的人钻进去会钻出名堂。其实，相对论就是抽象出来的东西，不用制造，不用考察，不用实验，不用称量，憋足了劲，想就行。爱因斯坦中学上课时常常走神，老师说他“生性孤僻，智力迟纯”。老师根据全班学生水平说他“孤僻、迟钝”，这恰恰证明他比其他学生有“抽象天才”，他想出来的东西别人很难想出来。15岁的爱因斯坦正是中学少年，就被学校劝退了，校方不近人情。辍学后并没有影响他想的天才，16岁那年他对“以太”发生了兴趣，心想：以光速追上光，看到的光会是什么样子呢？他立即动手写了一篇《关于磁场中以太的研究现状》的论文，寄给了在比利时的舅父。16岁呀，被淘汰的中学生啊，别看上学不灵，愣是有写论文的冲动。这是才气还是傻气？从日后的结果看，一个人能把所有的人都弄傻，傻100年，说明才与傻难分清。时至今日，仍然没有人能理解关于这篇故事性“论文”的真正含义，以至于使整个西方科学都冒了傻气。爱因斯坦讲这个小故事就是为了忽悠整个科学界。今天回过头来看，这正是失学后的爱因斯坦为大型科学魔术拉开的序幕。故事是说：射出一支箭，以箭的速度追上箭，看箭是啥样子？这是一个极有创意的、极容易理解的、貌似科学的傻问题，其内隐藏着“乘坐什么去追”的极难实现的毫无意义的问题。看明白再射，问题很简单，只有傻瓜才会想出追上去看。这个故事以磁场、以太、研究、论文等科学概念出现，一定会给全世界留下科学、天才、少年的深刻印象。其实，这个小故事与科学毫不沾边。创意也远不及早他350年的吴承恩写的《西游记》来的伟大，书中说孙悟空一个“筋斗云”能飞射出去十万八千里，上

《西方科学的败局》

到天庭能看到天宫是什么样子，天上一日地下一年。吴承恩没受过科学熏陶，不会讲科学味儿的神话。如果会讲，一道光，乘飞船，天上地下相对看，再搞些算式，这原理、那原理吹一通，缩写成一篇带算式的论文，很可能就会产生大明王朝嘉靖年间的西游记版的“狭义相对论”。也不要以为西方科学会轻易上当，蒙蔽西方科学需要三个条件，一是要有数学方程；二是要有实验证明；三是要会用科学词汇讲故事。16岁的爱因斯坦只有讲故事一个条件，要想成为科学“巨人”，还有20年的路程。辍学那年他去了瑞士，经过补习课程，第二年考入苏黎士瑞士联邦工业大学师范物理专业。教不出来的学生，靠“补习”就能进大学，看来大学门槛不高。上大学他仍不认真听课，专想自己感兴趣的那点事，只好依靠同学的笔记应付考试。学习好不好的，他反正是21岁那年大学毕业了。毕业后很难找到像样的工作，好在他什么活都肯干，如在电线杆上贴广告，或者做补习老师这类的临时工作都行。他23岁那年经朋友介绍，在伯尔尼专利局谋到一份技术助理员的工作（仅是助理员）。就是在专利局工作期间的1905年（当助理员三年后），26岁的爱因斯坦，写论文的冲劲有增不减，那一年他写了多篇论文。后来的科学评论家说，其中有四篇够得上诺贝尔奖水平。那篇有关光量子的论文真的使他在1921年获得了诺贝尔物理学奖。人们把他一口气写多篇论文的1905年誉为“爱因斯坦奇迹年”，百年不忘，不知谁傻。那一年，他“不过是专利局的一名小职员”。（我在叙述中，特意标出年龄，15岁、16岁、21岁、23岁、26岁，是想让人们思考，科学创新能坐火箭吗？百年科学大厦，一个“宅哥”能矗起来吗？）“小职员”的“奇迹年”？全人类的脑袋冷静想想这件事，小职员买几张彩票，其中有四张中了大奖，或许还能信，撞上大运嘛！若说小职员写上几篇论文，有四篇够诺贝尔奖水平，科学也能撞大运吗？秘密在哪儿呢？每个孩子都会摆积木，爱因斯坦这孩子专门会摆“科学积木”。1905年爱因斯坦连续摆了好几套科学积木，当他十几年后成了名人，人们再回头看，说其中有四套科学积木够获诺贝尔奖水平，仅此而已。吹捧的人们都忘记了，科学是对自然规律的认识，必须有投身研究的多年实践。连续摆几套积木算哪门子研究呢？！就拿狭义相对论的那篇论文《论动体的电动力学》来看，就是一篇积木文章：“以太”是块积木；相对观点是块积木；收缩假说是块积木；马赫批判观是块积木；数学变换是块积木；电磁场是块积木……这其中没有爱因斯坦自己的积木。他伸手把现成的积木拿过来，按他十年前的“射箭、追箭、看箭”的想法拼了一套追光积木。其中的概念不需要弄懂，不需要深究。十年的想法持之以恒，这就是十年前小故事的翻版，只是科学气味儿更浓烈些了！奇迹？人啊！别做梦！别迷信！人世间没有这类奇迹！天资平平的人，学习平平的人，工作平平的人，一个普通的26岁的年轻“亚宅男”，既没有科学团队的经验，也没有科学考察的经验，从未做过任何的科学实验，仅仅宅在屋子里，凭脑袋瓜子去想，凭喜欢动手写些短篇论文，上苍就把重大科学理论的大馅饼一个接一个地往他怀里砸。科学这玩意儿也太儿戏了吧？！说穿了，就是把当时别人研究的东西拿过来拼凑一番，犹如报剪，犹如插花，再配上自己的解说词，这类“研究”，搞上它上百篇也白玩。当然，这是那个年代才能有的产物。出名后的爱因斯坦也自知短板所在，因此在成名自传中说，23岁时经常晚上与几个朋友聚在一起，热烈讨论哲学、科学、时空观等等问题，他们戏称那是“奥林比亚科学院”。为了解释和验证某一理论，他们经常设计空想实验，也叫思想实验。当然，成者王侯败者寇，不会有人说他那“科学院”是家庭清谈沙龙，也不会有人说他那“思想实验”是遐想联翩的臆想。西方科学引以自豪的有两点：一是要用数学方程来表达；二是要用实验来证实。因此，自称是“实验科学”。早期的科学实验比较简单，很多人都可以亲手做实验来证实。到了爱因斯坦时代，或大如宇宙，或小如粒子，实验设备和仪器复杂昂贵，只能少数人进行观测和实验。由于认识错误，由于功利私心，大部分实验都是假的，譬如证明“光子”存在的实验，个个都是错误的；譬如证明粒子存在的实验，几乎都是假象；什么引力透镜，引力波存在，都是些子虚乌有的东西。这么说吧，自从爱因斯坦先生发明“家庭科学院”和“思想科学实验”以后，整个西方科学就变味了，是股怪味，科学思想湮没在怪味雾霾之中。在爱因斯坦变魔术前那个年代，由于科学不理解光的本质是“场”，所以陷入“以太”的困惑。当时由洛伦兹和菲茨杰拉德提出一种“收缩假说”，当然是错说。后来洛伦兹又学着伽利略坐标变换的样子搞了一个洛伦兹变换。大名鼎鼎的洛伦兹变换错在哪呢？数学法则的第一要义是不能乱了概念。两个量的比值是说分几份或占多少。物速是物的概念，光速是场的概念，物速与场速之比就是数学乌龙。表面看都是速度，物体速度是与质量和加速度有关的变量，光速是真空中感应的恒量，变量与恒量在数学式中不可比。犹如，表面看驴和马都是牲口，数学式中驴马之比，是说一头驴在一头马中占多少，可笑吧！洛伦兹变换的错误正是“ v/c ”。爱因斯坦把这个错误拿过来当魔术布，正好当成第一块魔术布。1905年5月的一天，爱因斯坦在“家庭沙龙”讨论中突然领悟到什么。他从马赫那儿拣点东西，从洛伦兹那儿拣点东西，几天后，《论运动物体的电动力学

》论文就出炉了。这是拼凑的第一块魔术障眼布——狭义相对论。第一，光速不变原理是臆断。光是电子振动的产物，光的传播是涡旋电磁场的感应过程。光传播速度决定于与电子的纠缠情况，由于宇宙空间电子极其稀薄，光速 c 可以看成是恒量。光在水中的传播速度大约是真空中的 $3/4$ ；光在水晶中的传播速度大约是真空中的 $2/3$ ；光在金刚石中的传播速度大约是真空中的 $2/5$ ；光在空气中的传播速度比在真空中小67公里/秒。光具有多普勒效应，略变紫或略变红，这是与光发射源运动有关的光速变化的直接证据。第二，否定“以太”，不等于否定了绝对空间。不能用“相对性”掩盖错误。第三，论文题目也有问题。物体运动与电动力学不搭界。80多年前，法国的安培把流动电的理论称为“电动力学”。用拣来的错误概念拼凑题目。第四，把光速不变与物体速度变化两者塞到一个等式中，那只好委屈距离、时间、质量去变化了。把错误当正确，把黑说成白，这就是相对论的本质。然而，自然界对“科学之蠢”买账吗？决不会随着错误的数学公式而跳舞。没过多久，爱因斯坦又推出质能公式。这是最简单的、最有名的、最错误的、最能鱼目混珠的、把西方科学《粒子物理学》坑害得好苦的数学公式。从经典力学中得到的“能量”概念和“质量”概念，无论怎么说都不是一回事，不可能相等，只有在错误的情况下才会相等。粒子物理学用“电子伏”能量单位去标注撞击后碎颗粒的质量单位，这是粒子物理学中极其丢脸的错误。魔术是魔术，真实是真实，科学是科学，爱因斯坦把这些搅混在一起，挑战人类的智慧，也并不是一蹴而就能轻易实现的。序幕过后，十年抖出狭义相对论，再过十年才抖出广义相对论，这期间他在数学上狠下了工夫。如果说“追光”的奇想催生出狭义相对论，那么“坠落”的奇想催生出广义相对论。请听爱因斯坦自己怎么说：“当我坐在伯尔尼专利局时，一个构想突然涌出我的心田。‘如果有人从高处自由地掉下来的话，那个人一定不会感觉到本身的重量吧！’这个单纯的想法给了我深刻的印象。就是这个深刻的印象使我向重力理论迈进的。”听明白了吗？伟大科学的大馅饼，“坐在伯尔尼专利局”，“从高处自由地掉下来”，“突然涌出我的心田”。这就是“等效原理”成为广义相对论错误的过程。有等效才能划等号，有等号才能出方程，有方程人们才能顶礼膜拜。宇宙是什么不重要，要看方程说它是什么，人们不崇拜真实的宇宙，却崇拜方程讲出来的宇宙。人们渴望救世却不关心救世道理，只要把耶稣钉在十字架上，那就是救世主，拜就行了。为了准备高级道具，爱因斯坦从闵可夫斯基那儿拣来四维时空的破烂，从黎曼那儿拣来弯曲空间的破烂，拼凑出广义相对论方程。这就是第二块魔术布。16岁搞魔术序幕，26岁搞第一块魔术布，36岁搞第二块魔术布。此时的爱因斯坦都准备好了，接下来就是要在关键问题上，有人帮衬一把，因为任何有规模的魔术都要有助手来辅助。谁出来？怎样帮衬？如何用假实验来帮忙？将放在下一篇“假实验成就假科学”中讲述。什么是科学？自然规律的源头，集中在事物的共性之中，找出共性，从共性出发，这样认识事物得到的知识才能称为科学。真理之尺永远只有一把，那就是自然规律之尺，人类无论创造出多少有用之尺，也都必须以自然之尺为准。爱因斯坦搞的这一套，是真真假？是科学是魔术？错误本身不是最重要的问题，第一重要的是西方科学的鉴别能力有问题。相对论和光子论出炉时，当时的所有科学家没有人信，认为荒唐，这就是正确的鉴别力。今天说相对论和光子论改变了科学，是科学革命，这就是缺乏鉴别力。鉴别力为什么像坐过山车似的忽上忽下？开始看，认为错；后来看，认为对；今后再看，又会认为错。其实，真正影响鉴别力的是迷信，迷信数学、权威、老师、书本、定理、实验、权力、力量、地位、名誉、宣传等等，唯独不去信奉大自然的规律。都说爱因斯坦有科学思想、科学理论、科学天才、科学创新、科学革命，达到了科学的巅峰。这些都是吹捧出来的，都是无稽之谈。考察他的一生，没有学习的细胞，没有认识世界的细胞，没有研究规律的细胞，只有拼接科学概念的细胞，或者说，只有摆科学积木的细胞。综合他的理论，都是些东拼西凑的理论。他喜欢把别人最新的东西拿来，拼拼凑凑，并不考虑对与错，只是抓紧时间写论文投寄出去。因此，真要客观评价他的科学贡献，都是负贡献。一，那个追光的故事，影响很大，是一种误导。二，用光子解释光电效应，导致“波粒二象性”错误认识，影响极大。三，光速不变原理是主观臆造出的原理。三，狭义相对论的结论，荒诞得不着边际。四，质能公式是概念错误，严重误导了粒子物理学。五，把时间做为第四维的宇宙时空观是错误的宇宙观。六，广义相对论用拼凑的方程严重歪曲了真实的宇宙。七，搞力的数学统一是错误的研究，开启了“宅数学宇宙论”的先河。爱因斯坦的科学研究本质上就是宅在家里摆积木。普通孩子玩的是一种低级形式的摆，把现成积木块拿来摆造型；爱因斯坦玩的是一种高级形式的摆，把别人的科学结论拿来摆“方程”。按爱因斯坦自己的说法，自己的一生是：“一半用于政治，一半用于方程。”还说，“方程是永恒的东西。”说穿了，“用于方程”就是宅在家里摆方程，用些概念、数字和数学符号在那儿摆弄。以他的公式和牛顿的公式相比较可以看出，牛顿的万有引力公式是引力、等号、常数、物质分布；广义相对论的方程是时空弯

曲、等号、常数、物质分布。用时空弯曲代替引力，再使各项复杂化。在迷信数学的人眼里不能说“摆”，这好比买佛像要说“请”，否则大不敬。在爱因斯坦眼里数学方程就是摆，1917年爱因斯坦认为宇宙是静态的，宇宙是一个封闭的三维球面，他在广义相对论引力场方程中摆进去一个宇宙常数，并求出其解。当哈勃定律说宇宙是膨胀的，爱因斯坦立即表现得极其痛心和谦虚，说自己是“画蛇添足”，说自己犯了毕生的最大错误。加一个常数，减一个常数，方程就是用“画蛇添足”方法试着摆出来的。70亿人70颗脑袋的集体智慧，如果戳不破这场科学魔术闹剧的话，信息化、互联网、大数据、大科学，能大出个啥玩意儿？人认识这个世界是，要正确，要简约，要统一，要不败，而不是玩数学，玩数字，搞数据，分头去演分支专业的小魔术。相对论是彻头彻尾的魔术理论，真实与魔术只隔着一层道具，道具若戳不破，后面的人类社会的智慧将彻底被魔术化，人的思维再回归真实世界谈何容易。静观整个西方科学团队都被拉进科学魔术的氛围中，演出百年不衰减，黑洞、奇点、大爆炸、虫洞、时间旅行、平行宇宙、多维世界、卷曲的弦、超重粒子等等，越演越花梢，养出庞大的骗吃骗喝的科学魔术队伍，是人类社会的寄生害虫。空间弯了，时间慢了，时空粘在一起了。亿万钢铁般的宇宙规律，被爱因斯坦捏了软柿子，想怎么捏就怎么捏。用方程捏宇宙这种事，只有傻瓜才信！人世间傻瓜太多，没有上帝，很多人信；没有天堂和地狱，很多人信；跳大神看风水的，很多人信；一刹那蹦出来一个用方程捏宇宙的，全人类都信。塑个泥佛就拜，摆个方程就学。科学说，拜佛是迷信，学方程，那叫爱科学！哪是科学，哪是迷信，人们应该能分清楚。爱因斯坦一辈子的科学“研究”几乎都是负能量，搞清这一事实并不困难。继承相对论错误的人们，会像爱因斯坦当年那样表现出痛心和谦虚吗？一定不会！不认错，不改错，顽固到底，拉硬屎，这是西方科学的优良传统。哈哈，不是，相对论使科学——成功，而是，相对论把科学——弄蠢！

27、自欺欺人的时空观——《西方科学的败局》连载之一五14.自欺欺人的时空观人面对自然界有两大基本认识：第一，是什么，建立概念；第二，有多少，进行测量。在此基础上才能描述事件，才能对他人讲故事。测量是什么？说到底就是数数，确定一把尺子，比对着尺子去数数。爱因斯坦的相对论说，距离变短，时间变慢，时空弯曲。应当自问，是尺子变了？是数数变了？还是宇宙变了？天变、地变、人变必须要想清楚谁在变。没有人时，宇宙早已存在，有了人时，宇宙丝毫不受影响，人死绝了，宇宙依然如故。宇宙本身不需要测量，人定下的尺子，人去数数，谁都没有变，是数学方程的量自己在变。人不能耍赖到这种程度，自己鼓捣一个错误方程，相关量之间在抽风，就一定要赖在宇宙身上，说宇宙随着方程在抽风。可笑的不讲理。相对论故弄玄虚地说，人在地面上看、在飞船中看、相对地看，时间会变慢，运动距离会收缩。宇宙有固定的自然规律，他才不管人怎么看。人若瞎了眼，能说太阳不存在吗？这样问有说道，丹麦物理学家玻尔（1885—1962），他是量子论错误的卫道者，曾获1922年的诺贝尔物理学奖。他为错误理论辩解时说，不存在客观的、绝对的世界，唯一存在的就是我们能够观测到的世界。他有名的说法是：当我们不看月亮的时候，月亮是不存在的。他的意思是，不看就不会进脑袋里，也不会写到书本上。人才能活几天？脑袋烂没了，书本做纸浆了，月亮照样在，地球照样在，宇宙照样在。人与自然的关系，西方科学永远摆不正，总以兽王的态度，霸道、狂妄，凌驾于天地之上。西方科学可以把数学公式中的时间 t 像捏面人似的捏来捏去，但真实的宇宙你捏不动。中国成语蚍蜉撼树和黄粱梦对这些人很适用。西方科学家很多人其实就是科学强迫症患者。宇宙中有什么？第一，有广阔的空间；第二，空间中有物；第三，物本身带有场。除这三样外没有别的了，这三样的存在与人怎么看无关。空间在人脑中是被衬托出来的间接概念。人看到图景才会产生概念，黑洞洞什么都没有就无法产生概念。当空间中有物，人看到物占据的空间，看到物距物的间隔空间，这样就衬托出空间的存在。若把物移走，留下黑洞洞的空间，虽然看不见空间，但空间仍在那儿。往空儿里放东西，从空儿里拿东西，空儿是空儿，东西是东西，空儿与物在性质上没有纠缠，这是简单的生活道理。这就是说，空间客观地存在着，有物与无物，都不影响空间的客观存在。宇宙空间是独立于星云、星球、星系而独立存在着的。有人若想不通这层道理，就不要妄谈科学或哲学，因为这是人类早期就能够理解的小儿科道理。广义相对论说大质量的物能收缩空间，其实，现代西方科学根本就没有理解什么是空间，智力反而在小儿科之下。数学家用长宽高三维描述物的体积和物与物的间隔，描述的是物以及物所延伸出去的空间，并没有也不可能用三维去描述黑洞洞的真实空间。欧几里几何也好，非欧几何也好，正曲率空间也好，负曲率空间也好，都是悄悄把描述物偷换成描述空间。当空间、时间与物被一体化之后，宇宙就成了科学家手中的软棉花，随便捏。当初一丁点，爆炸成大球，球的边缘是背景辐射。此时，随着物化，再数学化，科学家脑袋里的东西都由“维”取代了，4维、11维、多维，偷换来的空间被“维”化了。当后面再搞出数学式，以科学面貌出现，后面的人

就傻了。学科学，不知空间为何物，不知时间为何物，不知道自己是谁。正襟危坐、人模人样的大科学家竟会说出“救自己少年时祖父”这样荒谬绝伦的故事。哲学家把脑袋里想的东西叫主观世界，把脑袋以外的东西叫客观世界，而且把客观世界高度抽象为物质。让一切都围着物质转，当谈到空间和时间时，就说那都是物质的存在形式，当爱因斯坦把认识光的错误、理解速度概念的错误、运用数学方程的错误、认识引力场的错误、把时空四维化的错误都捏到一起捏出一个怪胎理论时，哲学家们如获至宝，大谈物质运动下的时空变化，一会儿，数学空间，一会儿，物理空间，一会儿，相对论空间。哲学家们本来是爱智慧，变来变去变得爱傻瓜了，爱迷信了，爱吹捧科学讨饭吃了。哲学忘了要尊重客观世界，忘了要鉴别西方科学中的错误。这样就从唯物滑向唯心了（本来就在唯心中）。现代西方哲学爱现代西方科学，爱得进入了童话哲学时代。每个人在童年时代都渐渐从生活现实中建立起朴实无华的空间概念和时间概念，经过西方科学的教育和讲解，空间和时间都变成悬浮起来的带有浓郁科学味和哲学味的“时空观”概念，四维时空被引力弯曲，通过“虫洞”回到过去，去宇宙旅游一圈回到地球上仍然不老。所以，很多科学家说，时间很难捉摸。科学使科学家变傻了。现代成年人脑袋里装着一幅抽象虚幻的时空混合图景。人类社会的这帮“聪明人”既欺骗自己，也欺骗别人，更坏的是欺骗后代。人类面对自然世界，物、场、空间、时间四大基础概念太重要了。决不能被那些能说会道的骗子们搅成一锅粥，危害人类的未来。中国古代有红颜祸水之说，说年轻美貌女子迷惑君王，如祸水一般冲垮整个王朝。西方科学充斥着大量这样荒谬绝伦的理论，应当警惕西方科学的祸水冲垮整个人类社会。当人们的脑袋都被骗傻后，人类距离灭绝还能有多远呢？！

28、科学的前世、今生与未来——《西方科学的败局》连载之五04.科学的前世、今生与未来当今世界，科学这一概念是最神圣、最奇妙的概念。奇妙之处在于：人人都觉得理解科学概念，人人又都不真正理解科学概念，不知科学为何物。为什么说人人都觉得理解科学这一概念呢？人把生活中的事物变成概念在语言中使用。科学在我们周围，在生活中，每个人都能感觉到他，所以都能理解，都会使用这一概念。例如，科学研究、科学观察、科学理论、科学事实、科学思想、科学精神、科学活动、科学饮食、科学生育、科学治疗、科学事业、科学真理、科学发展等等，科学是万能概念，怎么用都不会错。科学好像是一顶帽子，戴在谁的头上都会放光彩。科学表现出很神圣，代表正确，代表力量，代表至高无上，代表权威，代表正道，代表秩序，代表真理。如果要想谴责谁、反对谁或打击谁，只要说他不科学、伪科学、反科学就足够了，科学好像是能拿在手里的真理狼牙棒。这根棒子人人都可以用，不过，当权威要用时，棒子肯定握在他手里。科学、统治、权威、真理有时你无法将他们分开。一切是科学创造的，科学总是对的，科学还能创造未来。科学，俨然变成了现代社会的上帝。为什么说人人都不理解科学这一概念呢？科学是什么？如果去查中外大量有关科学的著述，肯定找不到明确的答案。例如去查《科学史》、《自然科学史》、《科学通史》、《历史上的科学》、《古代和中世纪科学》、《近代科学的建构》、《西方科学起源》、《近代科学的起源》、《科学思想史论集》、《科学的社会功能》、《巴比伦以来的科学》、《中国科学技术史》、《世界近代科学技术发展史》、《科学思想史指南》、《20世纪的科学》、《科学的历程》等等，这类书多如牛毛。妙就妙在研究科学的这些大研究家们，都不知道科学是从哪里蹦出来的，不知道科学的本质是什么，要么说科学是一套知识体系，要么说科学是具有不同涵义的术语。在人的世界里有一个奇怪的现象，人能认识一切，人能创造一切，人是绝顶的聪明，但是事情一涉及到人自己，人就糊涂了。人本身是生命的一部分，但人无法理解生命是什么；人身体中生理在运转，但人无法把握生理的本质；人身体中有疾病，但人无法找到疾病的起因；人说自己有高超的智力，但智力的本质是什么却说不清；人有发达的语言，但人不知道语言究竟是什么；人明明是自然世界的产物，但人偏偏要搞出一个物质世界、一个精神世界，两个世界彼此彼此；人匆匆来到这个世界上，明明是过客，却称自己是主人，世界是客体，主客颠倒。科学这玩意儿是人自己搞出来的，一涉及到自己就糊涂。其实，这个世界简单而统一，一切事物都有原因，都有内在的共性。把事情看得过于复杂，找不到源头，并不是世界的错，而是人自己太自我、太固执。地球上的任何生物都有自己的生存本领，否则就无法生存下去。每种生物的生存本领都是一套特有的技能。狼有狼的那一套生存技能，羊有羊的那一套生存技能，各种生物的生存技能都不相同。从动物的角度看，人是平淡无奇的动物。走路比不上猫灵活，跑步比不上狗迅速，力气比同体形的动物小，在听、嗅、看等方面人比很多动物都差，人比不上鱼儿游，人比不上鸟儿飞，可是，人成了地球上的霸主。人凭着什么呢？当然是凭着一套生存技能。这套技能是组合拳，是一套本领，是一系列过程，不可能是单一的绝活。概括起来说就是“认识过程-制作过程-使用过程”，可以把“认识-制作-使用”叫“三组合”。譬如，认识各种石头过程，制作成各种石器的过程，在使用上，

切肉的，刮皮的，砍砸的，砸野兽，砸敌人，砸竞争者。这就是人类所经历的石器时代。今天的人如何理解石器这件事，认为是一种本事、一种武器、一种力量、一种工具、一种智慧、一种知识，随便怎样认为都可以。公正地说，这套生存本领和生存技能就是科学的前身，是科学之父，是科学的老祖宗。这样看，科学不是西方人发明的，也不是上帝赐予的。人有两个不好的毛病，一个是忘本，一个是抢占。人是怎么过来的，生存本领是怎么增加的，都忘得一干二净。把老祖宗留下的东西拿过来，进行包装，经过几次转身变脸，重新起个响亮的名字，叫“科学”。就可以自豪地问别人，你们这些民族为什么产生不出科学呀？缺少智慧吧？这样问的潜台词就是，科学是我们西方人发明创造的。所有的动物都记不住历史，只能靠一代一代传承眼前那点东西。人的前身是哺乳动物，也记不住历史，有了口语后只能流传一些神话故事。有了文字后才知道人类有历史。再后来，通过古迹和化石才知道人类有很长久的历史。人类通过考古才知道，人类几百万年前就有“科学技术”。只不过原始的科学是纯天然的，不像现在的科学技术左三层右三层地包装的那么华丽。纯天然的东西朴实简单，深加工的东西豪华复杂，简单与复杂在本质上都是一样的。在非洲肯尼亚，发现150万年前的石片，用显微镜观察，石片上有各种割肉、砍树、切草的擦痕。在埃塞俄比亚发现大约250万年前的砾石工具。在北京周口店北京猿人遗址中，发现近十万件石制品。认识石英、水晶、燧石、玛瑙、石灰石等，这应当算是研究吧；制造成砍砸器、刮削器、尖状器等，刮削器有直刃、凸刃、凹刃、多边刃等，这其中有反复试验吧；采多少料，废多少，成多少，给哪些人用，心中也有个算数吧；有经验的人把这些记在脑子里，也算是没文字的著作吧；把知道的知识教给族中其他人掌握，也算是教学吧；有人把燧石核块打制成一头尖，一头圆钝的手斧，既能切割，又能砍砸，还能钻孔，这也算是创新吧。看来，这原始的科学过程也有研究过程、实验过程、计算过程、教学过程和创新过程，只是远不如今天的科学复杂而已。如果这样认识问题，原始人的科学技术也算发达。几十万年前的人，认识火，制取火，使用火，烧熟食，取暖，去湿，照明，趋赶野兽，也应当算原始火光时代。今天用火、用热、用光更加普遍更加方便。光和热都与电子的振动有关，今天的科学把光错判为光子，把电子错判为几率，错判与原始人的不知道相比都是个不知道。现代的普遍使用功劳归西方科学，那原始的普遍使用功劳应当归原始科学。原始科学与西方科学是有差别的，关于实验证明、数学运算、逻辑推理、论文刊登、学位职称、媒体宣传，不就是沾了一个后来有文字记载的光吗？折腾了几百年，光是什么，电子运动规律是什么，不还是不知道吗？彼此彼此，只算是老科学与新科学的差别而已。几百万年以来人类一直在科学技术圈里没出来。在古代的中国，认识磁性，制作成司南，还有造纸术、印刷术、制造火药等等，因为没有数学方程，没有论文答辩，没有严格的实验报告，没有机会登载在科学刊物上，也没有科学机构的权威确认，不能把这些叫科学。只是因为这些“三组合”过程对人类太重要，所以笼统地把这些称做“四大发明”。西方人为了不沾污高贵圣洁的科学，刻意把发明归为技术类，发明不算科学，只能去报专利。对不起，公开使用过，公开发表过，不具有新颖性，所以也不能报专利。西方人给“四大发明”一个响当当的虚名，就是为了满足中国人的自尊心。中国古代的中医学是完好的“三组合”过程，是研究了几千年的完整知识体系，有文献，有著作，有实践，有实验，而且是在数代亿万人身上进行的超大实验，是人类科学史上最长久、最巨大有实效的科学实验。因为是实验科学之最，所以现代西方医学吓得脸色发白。中医学与现代西方医学争论的焦点是“病”。中医说病是“过程”，应当从小头治疗；西医说病是“病灶”，应当从大头呵护。若都去治小头，就减少了对大头的呵护，砸谁的饭碗都害怕，所以现代西方医学屡屡高举“真理狼牙棒”狠砸中医学的“不科学”，每砸必见效。别以为西方科学都讲理。在西方科学眼里，有两千多年历史的中医学，服务于亿万人的中医学，不科学，不算科学，不是科学。成为科学就那么难吗？在西方社会中，有些人年仅二十郎当岁，什么人物都不是，只是喜欢宅着写些短论文，善于拼凑不伦不类的数学方程式，敢于登在指定刊物上，突然有一天被某权威、被某科学机构那么一吹，从此就成为跨时代的大科学。爱因斯坦的相对论就是这类的大科学。当有一天人们醒悟了，发现相对论只是些科学味的数学呓语，毫无道理，你不觉得成就科学也太儿戏了吗？西方人崇尚抢占，抢殖民地，抢奴隶，抢资源，抢金银财宝，抢人才，当然也会抢科学。其实，论文、数学、实验、刊物、机构、权威等等都是西方人为了竞抢科学特意设下的多种规则，是判定谁先抢到手的根据。爱因斯坦只不过是钻了科学规则的空子，撞大运，如彩票蒙上特等奖。细心考察一下就会发现，西方科学内容是由一系列私人姓氏组成的，从某种意义上说科学是私有之物。数代人集体创造的中医学当然无法算科学。文明一词源于法文，是从“开化”衍生而来的，是针对野蛮的反义词。目前所有关于人类历史的中外著作，一致赞成人类历史就是一部人类文明史，这已成为全人类的共识。其实，自从人类产生私有和占有，这个问题就越来越严重，方法越来越

《西方科学的败局》

越巧妙，争夺越来越激烈，穷富差别越来越悬殊，这就是人类战争越打越大、越打越残酷的原因。这样看，人类的历史就是私有和占有的野蛮史。用弓箭杀人与用枪炮杀人，算走向文明还是算走向野蛮？内心私有和占有的欲望膨胀，衣着华丽，举止优雅，又化妆又整容，身上洒香水，这个人美还是丑？外表美，内心丑。同样的道理，人类表面上走向文明，内心里贪婪走向野蛮。现代社会的一切内容都是围着“财产”转，为了财产斗得你死我活。人类如果不能放下“财产”这个包袱就永远走不上文明之路。在人类私有和占有的这条道路上，科学不会不打上烙印，属于全人类生存能力的“认识-制作-使用”这套本领不可能不发生变化。第一次发生变化是在有了文字之后，体现在古希腊的文化中。在古代希腊城邦，那些聪明的智者说自己爱智慧有智慧，为了表明自己的智慧比其他人要高明，就把对世界认识的学问叫“哲学”。说那些会制造的工匠们只有具体制造的智慧，就把制造智慧叫做工匠技术。在那个时代，把人类生存本领的“三组合”分成“哲学”和“技术”两大部分。这是第一次变化。中世纪的欧洲由基督教统治着。当时把论证上帝存在的教义和教规都进行了系统化和理论化整理，把这套理论化的学问称作“神学”。宗教统治者为了抬高“神学”的地位，把“神学”尊称为“科学”，那时“科学”的含义代表着至尊至贵，代表着真正道理的意思。科学一词的发明人是欧洲宗教统治者。宗教为了贬低哲学而抬高神学，特意把哲学说成是神学的婢女，换言之，哲学就是服侍科学的小丫环。人人都觉得哲学是最高学问，那好，让哲学为神学的科学洗脚吧！由此体现科学含义的尊贵。在那个神学科学至上的时代，牛顿的力学著作只能冠名为《自然哲学的数学原理》，也只配是科学的丫头。今天的人应当明白，科学至高无上的权威含义是宗教统治者赋予的，而不是几个定律和几个数学方程能打造出来的。西方强人把发展后的对自然的认识不再称哲学，而改口叫科学，就是看中至高无上的权威含义这一点。那时，当资本主义替代了宗教统治以后，一切要讲究实在利益，把自然哲学嘴皮子上的工夫加以实验证明变成有实在价值的理论内容，改口叫科学，就是要具有获利功能，要具有认识功能，要具有统治功能，要能控制在手中，最重要的是，要能武装出牙齿去占有世界的财富。这就是哲学家们眼巴巴看着“科学”飞黄腾达，从哲学中分道扬镳出去的真正原因。从认识—哲学—神学—科学—自然哲学—自然科学，到今天的西方科学概念，中间经历了多次转身，最重要的转身要从哥白尼的日心说开始。恩格斯在《自然辩证法》中说：“自然科学借以宣布其独立并且好像是重演路德焚烧教谕的革命行为，便是哥白尼那本不朽著作的出版，他用这本书来向自然事物方面的教会权威挑战。从此自然科学便开始从神学中解放出来……科学的发展从此便大踏步地前进。”今天的人评价哥白尼那本书，说是划时代的转折点，是一场科学革命。话说到了位，理解却极其浮浅。从教会手中夺权固然是革命，但从以人为中心看宇宙改成以宇宙为中心看人类，这才是哥白尼革命的真正意义，远未被理解。人站在宇宙的高度，以宇宙的立场回看地球、回看人类，这样的看，才是真正的科学革命。今天的西方科学是以人为中心看人类、看宇宙的动物视角的学问，是私利至上的学问，是局限性学问，是严重违背自然规律的学问。动物守领地和抢领地是为了生存。原始人类守领地和抢领地比动物要强势的多，很快就遍布了欧亚大陆。人类历史就是以抢占领地为主线的文明史。当人的头脑中私有和占有观念增强时，人类文明中只有“抢”和“守”两个基本元素。无论人的情感多么复杂，无论人的文化多么丰富，也会围绕这两个元素展开。道理很简单，守，能存活，就守；守，活不下去，就抢，这是生存逻辑。人类在采集狩猎时代必需具备争夺领地的能力才能存活下来。当发展到农业和畜牧业形成两大分工群体时，以农业为主形成守田园的守成文化和以畜牧为主形成流动的掠夺文化。可以形象地比喻为“羊性文化”和“狼性文化”来理解。世界上几大文明古国都是以农业为主的守成民族，最终敌不过占尽骑兵优势的马上民族。中国的长城是两种文化缠斗的见证。抢是主动的积极的，常以战争形式出现，守是被动的消极的，常以暂时和平形式出现。回看人类的历史长河，必然是由一系列战争与和平交替而编织成的。尽管人人喜爱和平，只要不统一，战争永远挥之不去。人类历史是由“抢”主导的。人类文明就是抢夺、占有、守成的文明。纯守者必败，纯抢者必败，会抢、会占、会守者必胜。蒙古人成吉思汗的抢与欧洲西方人的抢有什么不同呢？蒙古人攻陷40多个国家，征服720多个民族，版图达到3500万平方公里，因为不善于占守，最终四分五裂退回到原态。西方人的抢则大不相同，美国是成功的典范：发挥出每个人抢的积极性（叫开拓）；杀灭原住民到毫无反抗的程度（叫做文明战胜粗犷野蛮）；买卖黑人当奴隶，同时反对种族歧视；建立契约性社会，守住内部；反抗外敌，进行独立战争，发表《独立宣言》；制定联邦政府宪法，发展铁路与电信整合广阔的领土；用法律化和民主化保证占有的所得；使军事强大、经济强大和金融强大；变换抢夺世界的方式（商业的抢、金融的抢、资源的抢、科技的抢）；把各种抢合理化，打造道德的制高点（民主说、人权危机说、大规模杀伤性武器说）。美国的所有成功和强大必定是在抢基础上的成功和强大。学习美国，

《西方科学的败局》

必须学他“抢、占、守”的艺术，轻信表面上说的“平等、民主、法治、发展”，不是傻瓜，就是弱智。人的内心所想与对外表达常常不一致。“抢”有着极其丰富的内涵，普通人只把抢的概念局限在坏人面孔的狭隘范围内，现代的抢一概都展现阳光面孔。商业的目标就是多掏你兜里的钱，但一定要把繁荣经济和顾客是上帝的阳面展现在前头。盐的专卖是打着保护健康幌子的抢，偷是让你看不见的抢，取之有道是君子面孔的合理抢，富二代是接过父辈手中的抢，总之，少数富人占有绝大多数的财富，不抢，钱决不会自动进到口袋中。所谓的文明，无论是怎样万花筒般的文明，一定是“枪口下”的文明。读不懂人类文明中的抢、占、守，就不能深刻理解科学的前世和今生。人类近世纪的历史，是欧洲向全世界扩张的历史，就是哄抢全球的历史。欧洲文艺复兴运动打开了人心灵深处的潘多拉魔盒，一股贪婪癫狂的黑烟从欧洲大陆腾空而起。哥伦布等人被东方“遍地黄金”的诱惑开始了海上冒险。西欧列强抢占一切能占领的土地，激烈争夺海外殖民地，大肆贩卖黑奴，疯抢黄金白银。有记录显示，仅西班牙殖民者在40年里，就抢掠黄金157吨、白银4670吨。在世界各地，西方人随心所欲，不再分辨什么该做、什么不该做，那是西方文明明火执仗的时代。今天西方的发达、文明、进步、科学、话语权以及双重标准等各种强势，都是先下手为强“抢”出来的结果。在全世界都向往美国的时候，不要忘记美国就是欧洲在“哄抢”中的产物。还应当看到，“抢”大大加速了人类的进程。现代西方世界是在抢中诞生的，现代西方科学也是在抢中诞生的。可以回忆电学安培定律建立的前前后后。1820年以前，从宏观看，电与磁是互不相干的两种现象，当丹麦物理学家奥斯特发现电与磁的关系后，立刻轰动了欧洲学术界。当时的法国数学教授安培（1775—1836）知道后，当即放下数学，从零开始，立刻着手，仅用十几天就向法国科学院提交了第一篇论文，即是有名的右手定则，被命名为安培定则；仅过几天后又提交了第二篇论文，是关于两条平行通电导线相吸引与相排斥规律的；又过十几天再次提交第三篇论文，这篇论文后来称为安培定律；两个多月后又提出磁体分子圆电流的假设报告；安培首先发现螺线管磁性，首先确定“电动力学”名称，首先确定电流方向，首先确定电流的概念，而且，以安培的名字命名为电流的单位。西方科学的“抢”可见一斑。当然，愿意理解为竞争也可以。中国读书人坦诚，说书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。其实“科学”中的好处更多。后世学者总是傻乎乎地轻信科学与真理挂钩，岂不知，科学与抢的好处才是真正的挂钩。抢科学比比皆是，在发现放射性方面的抢，在解释光速方面的抢，在描述电子运动方面的抢。“抢”贯穿西方科学的始终。抢对人类来说具有积极的生存意义，抢体现了人的进取精神和智慧，因为地球上永远只接纳强者，摒弃弱者。古老的守成民族不该盲目留恋传统，文化没了，习俗没了，民族没了，变成新的更强大的民族是好事，想在保守文化前提下守望美好家园那是幻想。民族只能是绝对地强大，狼的文化加上羊的文化才是成功的文化。历史都是强大留下的印记和符号。在抢的问题上，中医学太软。中医学是真科学，面对西方强势的“抢”败下阵来，沦为非科学。中医的继承者抛弃中医学的精华，专捡西医学的糟粕，紧跟在现代西方医学的屁股后面学赚钱，这类中西医结合只能是“小三”、“二奶”或“妾室”（被称为辅助医学），永远登不上医学的殿堂。其实，中医学的精华直指“生命、生理、疾病”的本质，从根上提升人类健康水平的道路在中医学中早已点明，既自然又有效，降低现代疾病简单易行。大幅度降低心脑血管类疾病（甚至根除一些疾病），意义在于，萎缩现代西方医学规模的同时饿瘦、饿死现代西方医学专吃病人的寄生军。你治病的目标是抢钱，我治病的目标是健康，最后谁战胜谁？当人们醒悟过来的时候，崭新的《中国医学》就会屹立在医学的巅峰。西方科学的抢除了有积极意义的一面，决不可轻视消极影响的一面。科学作为人类认识自然规律的功能，抢会走上严重的错误道路。急功近利的浮躁之心，只想冲到前面拿第一的心态，就会忽视思考前人的错误。例如在相对论、量子论、量子力学、营养学、临床医学、生命科学等等方面，存在着严重的错误，科学错误必将给整体人类带来难以挽回的巨大灾难。西方文化的抢夺占有思想，曾经创造了宗教统治社会，笃信上帝。当扳倒宗教统治后，继续沿着抢夺占有的思想，接着创造了资本主义社会，笃信科学。这就是今天世界的基本状态。进入21世纪，西方科学已经主宰了有70亿之众的全人类，科学已经成为全人类唯一安身立命的利器。西方科学现状如何？其品质如何？这是每个人不得不严肃思考的问题。非常遗憾——现代西方科学表现出杂、滥、虚、假、赖、霸，是人类认识自然世界规律的畸形理论，严重背离了人类整体的最大利益，正在把人类引向危险的歧途。西方科学的每一个新认识，首先看有什么军事用途，其次看能不能赚钱，为人类福祉只是做表面文章，不会真正去关心人类的整体利益。这是西方掠夺文化性质所决定的，西方科学已经塑造成专门为少数人利益服务的工具。人类的生存永远受自然规律的支配，违背自然规律就会失去客观的标准，因此，西方科学大量理论是对自然界的一种畸形认识，严重歪曲了自然界的规律性。纵观当今西方科学的知识内容，可以分出真假好坏：好科学——

站在宇宙的立场上，反映自然规律的共性——是简捷知识。赖科学——站在动物的立场上，反映自然现象的差异——是繁琐知识。假科学——是不真实的概念，是主观拼凑的虚假概念——是虚幻知识。伪科学——以科学词汇为外衣，伪装成科学的样子——是画皮知识。原始的“认识—制作—使用”“三组合”过程，转变成如今的“科学—技术—应用”三部分。技术由能否制造成功来把关；应用由使用价值来把关；科学认识的正确性缺乏客观标准来把关。假实验日益增多，专业概念层出不穷，数学模型泛滥使用，思维上想入非非，科学进入无序状态。科学不能像孩子一样，脑袋里整天是白雪公主、喜羊羊、变形金刚之类虚幻的事物。科学是自然界的真实，是人的认识与自然规律严格的对号，不是想当然，不是虚假概念的堆砌。如果不纠正科学虚假方面的错误，而是在此基础上搞什么数学模型、数字化、信息化、大数据、大运算，科学的本意就偏斜到狼外婆家去了。毫不夸张地说，近百年来西方科学严重变味了，从动物视角的科学变成大量制造垃圾理论的赖科学。人的眼界、心态、知识很难超越“地球井”。不要以为哈勃望远镜能看很远，宇宙大爆炸理论气势磅礴，相对论时空观有多么的高明，其实，都是“以人为中心”看世界。什么叫以人为中心看世界呢？我们可以用“以蛤蟆为中心”看世界来进行比喻。井底之蛙把望远镜伸出井口，以蛤蟆思维理解世界，还创造出一大套轰轰烈烈的理论，这样的科学就是蛤蟆式的科学。人类大脑天生的缺陷是迷信，盲目相信权威地位。人不是相信道理，而是相信权威地位的那种场面和仪式。科学家们同样迷信，迷信权威机构，迷信权威著作。例如，希格斯获诺贝尔物理学奖，整个科学界和全社会都投入信任的目光。而事实上，自然界根本不可能有希格斯机制这种事，把子虚乌有的希格斯粒子盲信为科学，那不是相信科学道理，而是相信权威机构。人类的这种迷信、崇拜和对西方科学的懦弱态度，将葬送自己的前途。蛤蟆视角再加上迷信，人类这种智慧水平不值得忧虑吗？！自然界具有钢铁般恒定的规律性，过去这样，现在这样，将来还是这样。人类永远没有超越自然规律的资格，只能遵循自然规律增强人的生存能力。只要人类不认识自我，不放弃自我，就永远是地球域的“井底之蛙”。当今的西方科学是一种强制自然界的过度满足自我私欲的工具。动物性质的西方科学，不可能自动成为符合整体人类长远利益的科学，人类亟需提升智慧。当人类真正懂得自己的处境时，真正懂得自我局限性的危险时，人类的前途才有希望。科学是人类生存的法宝，西方科学掌控着这个法宝，把科学严重歪曲到错误道路上，后人若是“跟错虫”，整体人类必然走向不归路。如何衡量人类在地球上的一切活动？是非的客观标准是：以宇宙视角看待地球，以整体人类生存安危为最高原则。用这样的标准来衡量西方科学，20世纪前的西方科学利大于弊，20世纪后的西方科学弊大于利。尽管如今人类社会物质丰富、生活方便、商业发达、生活热闹，但是，人类的整体生存能力在急剧下降。一是对生命认识的错误；二是对疾病认识的错误；三是对心智认识的错误；四是对光子认识的错误；五是对电子运动认识的错误。可以肯定地说，现代西方科学的大部分内容是在延续前人的错误概念情况下编织的科学故事，有一些已经达到荒唐可笑的程度。这些错误都是西方科学以动物眼光看世界，以动物欲望造世界的结果。现代西方科学中充满了迷信、愚蠢和霸道，只是在赚钱、增加财产和造武器上是成功的。这就是当今全球西方科学的真实现状。科学主宰着人类的前途，严重科学错误将带给人类灾难。科学错误极难纠正，理论改变会牵一发而动全身，改正的周期往往长达几百年或上千年。因此，在人类觉醒之时，西方科学将面临地震，面临思想动荡和深刻革命。如何展望未来的科学？未来科学与现代科学有三大不同点：第一，现代科学表面上说为大众服务，而实际上是为少数人短期获利服务的。未来科学是为整体人类的长远利益服务的（地球是统一的，人类是统一的，财富不属于少数人）第二，现代科学是学着动物的样子看自己和世界。未来科学是站在宇宙高度俯瞰地球和人类。（从思维方式上与动物分道扬镳，成为天地人）第三，现代科学专门找事物的差异，热心搞分类。未来科学首先找共性求统一，从本质出发分清事物。举例来说未来科学怎样从共性看问题：宇宙星系的主体是原子组成的石头——地球是元素组成的一个石头球——生命的本质是水中石头的化学变化——所有生物的共性是细胞结构——细胞规律是膜两侧的电位差——人体生理一定会遵循细胞膜两侧的规律——人的健康与疾病一定会集中在血液平衡状态上——有效干预血液平衡，人类将会处于健康状态——人的幸福一定是在健康状态下的幸福。当下最要紧的是什么？人类放下急功近利的急躁心态，反思科学中的基本概念。从新认识相对论、量子论和量子力学哪里犯有错误。先纠正全人类都不懂却都相信这种怪现象。人类要有勇气有能力敢于改正现代西方科学中的错误。让我们迎接人类在改正错误中获得新生吧！

29、时间究竟是什么——《西方科学的败局》连载之一四13.时间究竟是什么人生活在变化中，周围一切都在变动，为了把握和测知这些变化，人类采用标准尺子去进行测量。从变化、尺子、测量中抽象出一个综合的概念叫时间。时间之尺是基于昼夜变化和四季变化，并用这种变化去衡量世间的一切变

《西方科学的败局》

化。时间左右着人类的生存，是重要而神圣的概念，因此，时间概念不容沾污。动物知道时间，什么时候回窝，什么时候迁徙，什么时候到哪里去捕食；植物也知道时间，什么时候生根发芽，什么时候开花结果；原始人也知道时间，什么时候到哪里去狩猎，什么时候到哪里去采集；人在孩童时期也知道时间，理解今天、明天、白天、晚上、早晨、中午、下午、从前、以后等等时间概念。被西方科学污染的成年人，被弄得眼花缭乱，说不清什么是时间。大科学家、大教授、大哲学家，灌了一脑袋水，进水的脑袋一泡就被泡傻了。爱因斯坦曾在信中说：“对于我们这样热衷于物理的学者而言，总的来说，过去、现在、未来都是幻想。无论看上去是多么现实，都不过是幻想。过去、现在、未来是没有明确区别的。”没区别？让你娶古罗马时代的老婆，让你住未来的楼房，就理解什么是现实了。看吧，脑袋进水的物理学者如此傻话连篇。如今，美国亚利桑那州立大学的一位教授，主要从事弯曲时空的量子场理论研究，著有《时间机器的制造方法》和《关于时间—爱因斯坦留下的谜和悖论》的科学书。他说：“时间是和宇宙大爆炸一起诞生的。”“我本人相信到过去的旅行在原理上是可能的。”他说：“例如，时间旅行者回到过去，救出一个要被杀害的少年。然后那个少年长大回到过去，变成时间旅行者的祖父。这完全符合原理，能够自圆其说，没有问题。”美国大学教授能傻帽到如此程度，令人惊诧！爱因斯坦用错误的相对论误导人类改变了对时间的理解，百年后的今天，人们竟把时间看成是未解之谜，一些科学骗子诱骗学子们去探索数学公式中的错误时间概念。科学既能使人变聪明，也能让人变愚蠢。要谨防上当！有晚上，有早晨，这是一日。昼夜循环为日，寒暑循环为年。夏商时代有了十天一旬的概念，能用观测恒星来确定春夏秋冬四季。古代两河流域先民，把1年分12个月，把1月分为4周，每周7天。他们首创了测时和测角单位。把圆分为360度，度分为60分，又细分为60秒。一天分为24小时，一小时分为60分，一分确定为60秒。一直沿用至今。时间之尺就是用已知的循环运动，地球转一周为日，月球绕地球一周为月，地球绕太阳一周为年，用铯原子跃迁振荡周期数值精确定秒。有了时间之尺就可以对任何运动过程进行测量——数数。百米赛跑时，1秒、2秒、3秒……往下数；上课听讲时，1分、2分、3分……往下数；人的成长过程，1年、2年、3年……往下数；历史进程，百年、千年、万年……往下数。因此，时间就是用已知循环在那儿数循环的个数。我们习惯用钟表嘀哒、嘀哒的嘀哒声替我们在那儿数，数了多少，看一下表就知道了。我们习惯用日历替我们数日、星期、月、年。连孩子们都会数的玩意儿，科学家迷信数学后，面对公式中的时间t就不会数了。爱因斯坦能把时间越数越慢，把距离越数越短，迷信数学能使人痴呆！世界上的一切事物都在变化和运动，探索变化的快慢和运动的始末就有了时间概念。从古至今，时间本不是什么神秘的概念。人类都以太阳东升西落作为日的尺度。中国古代发明“圭表”“日晷”“刻漏”“漏壶”以及带有刻度的蜡或香等。西方600多年前发明了机械钟，中世纪欧洲教堂出现了重锤式摆钟，到伽俐略时代出现了单摆式计时钟，20世纪出现了石英钟，今天用激发态铯原子钟，1亿年差1秒。这样看，时间源于日月的循环运动，所有的计时器都是带刻度的循环运动。因此，所谓的时间，就是用已知循环运动去丈量其他的运动过程。从动物到古人，时间这个概念都能实在地把握，而到了现代西方科学时代，为什么就把握不住了呢？原来，人有喜欢把世间一切都“物”化的倾向，而西方科学又有把物再数学化倾向。化来化去，西方科学把人脑袋里化进去许多水。我们本来熟悉的时间之尺是“循环运动”，当我们被西方科学忽悠以后，我们把尺子忘了，只剩下抽象的数学的时间概念，使得自己也忘了我是谁。科学上为了描述物体运动，把时间抽象成数学中的一个量或一个维，像流水一般是一条线持续不断地流淌。在牛顿力学时代，为了描述机械运动，牛顿写道：“绝对的、真的及数字的时间，是自身在那里流，而其性质……不与外界任何对象有关系。”这本是为了认识世界而对时间这个量的一种假设，称为“绝对时间”，这是合情合理的。今天谈论历史和未来，谈论宇宙的发展和终结，都是把时间看成绝对流淌着的一个量。这种假设是正当的。然而，到了爱因斯坦时代，数学上的空间三维和时间上的一维，不管真实的空间和时间是什么，硬是把四个数学量强扭成四维时空，用数学的四维时空去强行替代宇宙的真实时空。当然，一种抽象，一种假设，也没有什么不可以。问题是，爱因斯坦推出一个驴唇不对马嘴的相对论方程，明明是方程错了，明明是西方科学的理论错了，却把科学错误强加到宇宙身上，一定要说时空是弯曲的，一定要说光线是拐弯的。这种对待自然世界的蛮横态度就是西方人骨头里那种霸权心态在科学理论上的表现。

30、电子是隐藏最深的秘密——《西方科学的败局》连载之二○19.电子是隐藏最深的秘密我们生活在世界上，如果要问，这个世界最重大的秘密是什么？非电子莫属！世界是电子独舞的世界，电子阴阳是世界之砖，光和热也是电子振动的产物。组成分子的是电，生命活着是因为有电，生物电、心电图、脑电波，一切的一切都是电。我们生活在电子云雾中，却不理解电子。鱼生活在水中不理解水，是

因为鱼太笨。人这么聪明不理解电子，只能说电子秘密藏的太深。电有三种状态，负电状态、正电状态和电平衡状态，人接触的大都是平衡状态，电子的运动规律，被平衡状态隐藏起来了，所以人类深刻认识电子变得十分困难。电子整天在我们眼前折腾，我们熟视无睹。人类很早就被电闪雷鸣所震撼，人不知道有电子；人类很早就知道磨擦起电，人不知道有电子；人类使用电池产生电流，人也不知道有电子；人类迈向电器时代，有发电机、电动机、电磁铁、电灯、电报、电话，人还是不知道有电子存在；当无线电发射机和接收机都能通话了，人仍不知道电子为何物。世界是由电子组成的，人是由电子组成的，我们天天泡在电子里活着，尽管西方科学的认识能力很强，知道有电子存在仍是很难的事情。要想认识电子的真面目，决非等闲！让我们回忆一下，知道有电子存在这个事实所经历的一些过程吧！第一，人们很早就知道电与玻璃有关，常把一类电叫“玻璃电”。18世纪上半叶，德国莱比锡学者，用起电机在抽去部分空气的玻璃瓶内产生了辉光。说明玻璃器皿内在低气压状态下有放电现象。第二，德国波恩大学的教授普吕克尔想研究电在不同气压下会发生什么现象。他与玻璃技工盖斯勒进行合作。1850年，盖斯勒制成稀薄气体放电管，人们称“盖斯勒管”。大街上霓虹灯广告就是在此管基础上发展起来的。第三，当改进抽真空技术后，从实验中发现了阴极射线。人们对管壁上出现的美丽跳跃的绿色辉光所倾倒，那些有钱人把这种能发出绿光的管子悬挂在客厅里做装饰品，以炫耀其富有。第四，这种管子引起很多科学家的兴趣。英国物理学家克鲁克斯为了搞清楚这种射线是什么，进行了多次实验，其中一个现象使他异常激动。他在1879年英国的一次物理讨论会中，当场演示了这个新发现。他把薄云母片制成十字形，放在射线途中，使玻璃管壁上投影出清晰的十字，就在此时，克鲁克斯拿出一块马蹄形磁铁跨在管子中部，十字形阴影随磁铁发生偏移。光线不受磁场影响，而阴极射线随磁场偏移说明它不是光，而是带电粒子！在座的科学家们都震惊了。第五，对于阴极射线，一派说是“波”，一派说是“粒”。十年后的1889年，德国科学家勒纳想办法把阴极射线引出玻璃管外，射线仍能激发荧光，仍受磁铁偏移，能使照相底片感光，使气体电离，对物体有穿透本领。这些发现开辟了研究的新领域，逐渐在接近打开原子的大门。第六，德国维尔茨堡大学物理学教授伦琴（1845--1923），在实验室研究阴极射线本质问题时，偶然看到了自己手骨的影子，当时他紧张地出了一身虚汗。在随后连续七周的研究中，他断定是新发现，并拍成手骨照片。于1895年12月28日宣布了X射线的发现和手骨照片。伦琴的名字及新射线随电报码的嘀嗒声传遍了全世界，整个科学界为之震惊。那张骨骼的X射线照片，引起人们的惊恐和好奇。其实，这是在高速电子轰击下原子内层电子振动发出的一种光。第七，当时法国物理学家贝克勒尔想知道X射线出自阴极射线管的哪个部位。因为他的家族以研究荧光和磷光而著名。经过他的研究，于1896年5月18日宣布，铀具有天然放射线能力，人们把这种放射线叫“贝克勒尔射线”。当然，射线中总是存在着射线，即电子射线。第八，铀化合物放射现象引起两位科学家“居里夫妇”的注意。他们首先使用“放射性”一词。先后发现“钍”、“钋”和“镭”也有放射性。镭的放射性比铀强200万倍。放射性的发现，动摇了原子不能再分割的传统观念。第九，阴极射线就是电子流，电子引发出X射线和放射性，人们都去关注新发现所带来的利益，反而把“没用”的电子冷落一旁。英国物理学家汤姆逊（1856--1940）认为阴极射线是一种动能极大的微粒子流。他在15米长的玻璃真空管内，用旋转镜方法测得射线粒子速度是每秒10万公里，接着根据在电场和磁场的偏转测定带电微粒的荷质比，大约是氢原子（质子）的质量的 $1/1840$ 。把这种粒子称为“电子”。在1897年4月公布时，竟然没有引起科学界的注意。第十，电子是非常小非常小的颗粒，所带电荷也微小。美国物理学家密立根经过10年的艰苦努力，在1917年终于利用油滴实验精确测出了电子的电荷。知道有电子存在是一回事，认识电子的规律又是一回事。仅仅知道电子存在就颠覆了人们的认识，若深入知道电子运动规律，西方科学中的大量理论将像垃圾一样被彻底清扫。西方人把原子看成是宇宙之砖，说它是最小单元。然而电子的发现打破了原子不可再分的观念，电子更小，电子才是宇宙之砖。比喻为“砖”，不是因为小，也不是因为不可分。对人类来说，是电子给我们展现了眼前的这个世界，说展现、说组成都对，因为电子规律是自然世界规律的源头，关于这一点，西方科学远远没有认识，应该说还差十万八千里。举几个例子看看：第一个，太阳系空间很大，其中所含物质很稀，太阳系是由引力场撑起来的，太阳光照到远处边界显得微弱暗淡。原子也类似这种情况，原子空间很大，原子核极小。人们看到物体密实饱满，并没有空的感觉，这是由电子运动而撑起来的，说电子组成这个世界并不过分。不理解电子的充实作用说明没有懂电子。第二个，到如今，电子的半径大小、电子的质量大小、电子的电量大小都已经知道了。电子肯定是“颗粒”。然而，西方科学说电子既是波又是粒，这是错误解读。“波”是指运动状态，水波是水分子间的波动状态，你不能说水分子既是波又是粒。物有波动状态，场有波动状态，电子也有波动状态。电子是粒不

是波。说电子是波，是物质波，是几率波，这都是错误认识电子的结果。第三个，使物体做功才叫有能量。光和热的本质是电磁场，光和热推动物体做功，是通过与电子发生作用实现的。如果没有电子，光就体现不出有能量。因为西方科学不懂电子规律，硬是给光安上“动量”和“动质量”的概念。第四个，西方科学至今搞不懂这个世界是连续的还是离散的？说起来，由颗粒组成的物体本应是离散的。然而，由于电子带电，电有电场，电子运动产生电磁场，电磁场与电子间又会有纠缠关系，使得物质变成连续状态。如果懂得电子与电子通过电磁场纠缠的秘密，就不会提出连续和离散这样的问题。第五个，电子的最深秘密是产生电磁波的规律。凡电磁波都是电子发出的，太阳光、灯光、可见光、非可见光、激光、光以及各类电磁波信号，都是电子发出的。电磁波有连续波和脉冲波两种，这在无线电技术中是常识。光有连续光和脉冲光两种，激光是连续光，而阳光和灯光都是特殊的脉冲光，特殊性在于，阳光和灯光是电子单周期振荡产生的单周期电磁波。阳光和灯光是无数单周期光叠加而成的光。因为西方科学不是很清楚这一点，所以误认为光是由“光子”组成的，进而把光子误认为是“颗粒”，竟然还列为是基本粒子的一员，胡说光子是电磁力的交换子，还说粒子湮没变成光。现如今，整个西方科学界把光概念错误到一塌糊涂的程度：从能量子、光量子、光子、波粒二象性、基本粒子、传递子、湮没的去向等，一路错下来，根源就是不解电子的秘密。大宇宙不复杂，人体小宇宙也不复杂，一切秘密尽在共性之中。大宇宙的共性是电子，电子是宇宙的双极性阴阳之砖，深藏着奥秘。物理学中一切难题都可以从电子上找到答案。人体的共性是血液，血液规律是生物在亿万年进化中优化出来的，血液是人体健康之本，深藏着人体的奥秘。凡疾病问题都可以从血液中找出答案。世界不复杂。西方科学历程艰难、错误层叠，只因为太势力、太霸道、太迷信、太固执，没有真正把整体人类的长远利益装在心中。

31、科学上的精神分裂——《西方科学的败局》连载之二七26.科学上的精神分裂人的大脑异常复杂，脑壳中塞满了数千亿的神经元，这些神经元用轴突、树突和突触编织成无限多的立体细胞电路，电路导通就是在思索。由于线路太过复杂，所以很容易出现故障。美国精神病协会说，“大约有20%的成人在他的一生中会患精神疾病。”如果从社会中大量非正常现象来看，患精神疾病的数量要远远超过20%。再把疑似精神疾病状态也考虑在内，精神正常的人是少数。有一种叫“精神分裂症”的类型，尽管特征很多，但给人印象最深刻的特征是“分裂”。一方面认为自己是百万富翁，一方面又从地下拣起烟头抽，脑子想的事和实际做的事在逻辑上分割很远，所以叫“分裂”。由于人的大脑是两个半球，中间由大量神经纤维连接，称为胼胝体，其中哪根线有障碍或者不愿意连接，就会出现分裂状况。因此人的思维“分裂”是常见的现象。如，概念之间不去联系；事物之间缺乏逻辑性；把想像当成真实；摆着相反证据却瞪着眼坚持错误，死不认账；还有拼凑资料证明自己的妄想具有真实性。在现实中，凡是强大有势力的人，一定是双重标准，双重标准就是一种分裂。我打你，是爱你为你好。你打我，是侵犯和仇恨；再看那些有烟瘾、酒瘾、赌瘾、毒瘾、网瘾的人们，谈起危害性思想上都明白，具体到行动上很难控制，其实瘾也是一种分裂；再有关于迷信现象，社会化动物都要盲目崇拜核心力量，这种崇拜是一种迷信。那些相信神灵鬼怪超自然东西的人，虔诚烧香祷告乞求保佑也是一种迷信。人脑中的迷信情结与客观世界的真实性虽然不相容，但是，该迷信就迷信，该真实就真实，人人都能适应这种分裂的双轨状态。再有，那些迷信数学的人是深度的分裂。生活逻辑是一套，数学逻辑又是一套，知道死不能复生，无法回到破镜之前，却认为能通过时间旅行回到过去。西方科学普遍迷信数学，说到底还是分裂造成的。其实，西方科学迷信爱因斯坦相对论就是思维分裂状态的结果。现实生活中人人都懂空间和时间概念，根本没有距离缩短、时间变慢、时空收缩这回事，然而，当权威说，数学方程说，科学家们说，就深信在宇宙空间会发生这种事。不仅相信谬误，还去发展谬误，充实谬误，宣传谬误。走在错误的泥潭中，自信是脚踏真理的大道上。在人类智慧中，一套是自然界的道理，一套是西方科学道理，回家是生活道理，回研究室写论文是科学道理，两套道理各有各的用途。这就是爱因斯坦相对论谬误能兴旺发达一百年的原因。人类还没成熟起来。

《西方科学的败局》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com