

爱因斯坦及其“相对论”

李泱

Abstract: 任何智慧生命和任何智慧存在形态自身要想存在和发展，就必须尽可能的去掌握无边无际的自然规律，之一点毋庸置疑。但他们在无极无限的宇宙和数不胜数的自然规律面前，是有限的渺小和微不足道。他们充满欲望和极度脆弱的心灵太需要一种外在精神力量来拯救了，“控制论”在所谓“科学理性”的时代取代了宗教的地位和功能来救赎人类的心灵。人类所创建的“控制论”以及所有与之相同或相似的理论，都是在其创建者的历史相对于宇宙只是瞬间，广义客观环境相对稳定的前提下，用其创造者已掌握的自然规律对其创造者已知极其狭义的客观环境的运行变化所做出的预判，因而极具成功概率的，足以使群体信服，足以抚慰群体心灵而使之对未来充满希望和信心的由足够程度智能的拥有者设计出的精神力量。无论其设计者内心明了，只是出于其所存在群体内部统治的需要，还是其自身真心信服这一理论。这就是“控制论”的本质。

[李泱. 爱因斯坦及其“相对论”. *Academ Arena* 2014;6(6):43-47]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 4

Keywords: 爱因斯坦; 相对论; 智慧; 生命; 存在形态; 自身; 存在; 发展; 自然规律; 无限; 宇宙; 精神; 控制论; 科学; 理性; 宗教; 本质。

在爱因斯坦相对论质能公式 $E=mc^2$ 中, 光速 c 是至为关键, 具有灵魂性的数据。

一 有什么证据可以证明同一物理属性的光在没有任何干扰的情况下, 在同一介质中, 其速度是永恒不变的。

二 有什么证据可以证明不同物理属性的光在没有任何干扰的情况下, 在同一介质中, 它们的速度是完全相同且永恒不变的。宇宙之广, 同一介质的不同范围在物理属性上是不尽相同的, 宇宙之中不同范围的真空在物理属性上自然也是不尽相同的, 同一介质的同一范围在不同的时间其物理属性也是会发生变化的。在不同物理属性的介质【任何智慧存在形态永远都无法完全认识无限广阔的宇宙之中究竟有多少种不同物理属性的介质可以用于光的传播】中对特定物理属性的光进行测速, 其结果自然是不同的。在无法确保完全排除任何干扰的前提下, 同一物理属性的光在同一物理属性的介质中的速度是会受到不同因素的影响而绝不会永远恒定。而想要创造出符合理想状态的介质, 并排除一切的干扰, 对各种物理属性的光进行测速, 以人类

现有的科学水平只能是空想。

三 即使所有不同物理属性的光在没有任何干扰的情况下, 在相同物理属性的介质中, 它们的速度都是相同的, 在质能公式 $E=mc^2$ 中, 能量 E 、质量 m 、光速的平方 c^2 这三者之间质能转换的辩证关系与哲学原理究竟是什么。在没有证据证明不同物理属性的光在没有任何干扰的情况下, 在相同物理属性的介质中速度都是相同的情况下, 能量 E 、质量 m 、光速的平方 c^2 这三者之间质能转换的辩证关系与哲学原理又当如何解释。

在人类的科学技术根本无法确定不同物理属性的光【任何智慧存在形态永远都无法完全认识无限广阔的宇宙之中究竟有多少种不同物理属性的光】在没有任何干扰的情况下, 在同一物理属性的介质中【包含同一物理属性的真空】速度都是完全相同的情况下, 爱因斯坦为何要将其相对论质能公式 $E=mc^2$ 中光速 c 的数值定为 299,792,458 米/秒 (一般取 300000km/s), 这根据的是什么科学原理。这一原理不能解释清楚, 相对论的正确性与权威性又何从谈起。难道质疑的人就是不懂, 而懂的人根

本无须解释。

而任何一种物理属性的光在传播过程中由于受介质阻力、外物引力和自身能量递减的影响，光自身的物理属性都是在不断发生变化的，光速同样是在不断发生变化，光的传播路径也是会发生扭曲的。

宇宙之广无极无限，任何智慧存在形态在什么时候都绝不可能把无限宇宙之中的无限物质的无限科学属性全部认知清楚，因为对于无限的宇宙物质而言，根本就不存在“全部”这一概念。从理论上讲在宇宙之中，比光速更为快速的物质运动，是完全有可能存在的。爱因斯坦断定光速就是宇宙之中物质运动的最快速度，完全是基于人类极其有限的科学认知水平的局限分析，所做出的在人类认知范围内的局部论断。而包括人类在内的所有智慧存在形态的科学认知水平，在什么时候相对于无限广阔的宇宙而言都是微不足道的。

爱因斯坦给他的理论起名为“相对论”，这与宗教统治时期宗教领袖的手腕一脉相承。在宗教统治时期，宗教领袖用艰涩生僻的词汇给经书起名，用艰涩、深奥而又飘渺的词句撰写教义，以神话自身及其宗教，并蒙蔽被统治的人民。当宗教统治时期结束之后，随之“科学理性”时代的到来，就会有“科学家”用看似科学而又富含逻辑且深奥的词汇、词句给他的理论起名并撰写理论。“相对论”就是看似科学，而又富含辩证逻辑并极其深奥的科学理论。人类世界的幕后操控者通过控制世界的媒体及教育、科学领域的资源将爱因斯坦及其“相对论”推向了至高至上，神圣不可侵犯的地位。普通大众就像宗教崇拜一样供奉着爱因斯坦，并笃信着他们丝毫不懂但绝不敢质疑的“相对论”。胆敢有质疑者，他们就像宗教战争时期，疯狂而又毫无理性的教徒一般杀将过去。

这个世界上真的有核武器吗？

爱因斯坦用他的“相对论”指导同为犹太人的奥本海默研制出了核武器，这其中又蕴藏着怎样的玄机。

自然规律对于符合其运行条件的所有事物都具有普遍适用性。原子核裂变与原子核聚变能产生巨大能量这两种自然规律为什么只适用于特定元素的特定同位素，使之能够用于制造核武器，而非所有元素的所有原子，这显然是违反自然规律适用性原则的。难道就是因为这些特定元素的特定同位素太过稀少，太难获取，甚至根本就不存在，而使得谎言能够更加持久。

根据核裂变原理，核裂变是由一定数量的高能中子轰击原子核所发生的。根据放射性原理，放射性元素是由于自身物理结构的相对不稳定而向外界释放能量，并相对于其他元素更易于引发自身核裂变，其特定同位素可用于制造裂变式核弹。在核爆炸链式反应中会释放出巨量高能中子，可为什么被这完全满足核裂变物理理论，在数量上完全充足的高能中子轰击到的众多不同元素的原子，却只有个别微量元素的极少数原子会发生微弱的核反应。而在高能粒子加速器中，对各种粒子的轰击实验却往往取得“突破性”的进展。

根据核聚变原理，核聚变只能在足够高温、高压和高密的能量场中发生，裂变式核弹爆炸所产生的能量场可以引爆氘、氚和氦的核聚变爆炸。而一定质量的核聚变物质所释放出的能量远高于同等质量的核裂变物质，核聚变也会比核裂变释放出更多的高能中子。但是这众多的高能中子在其高能冲击范围内所轰击到的众多不同元素的原子，却也只有个别微量元素的极少数原子会发生微弱的核反应。核聚变所产生的能量场理应要远远大于核裂变所产生的能量场，可为什么氘、氚和氦的核聚变爆炸所产生的理应拥有更高温、高压和高密的能量场却不能引发氢在自然界中最为常见，也是在氢元素中所占比重最大的同位素氘的任何核聚变反应。氘是太阳的主要核燃料，而氘、氚和氦的核聚变爆炸所产生的能量场完全满足氘在太阳中进行核聚变的条件。

宇宙是无限广阔的，任何智慧存在形态永远都无法完全认知宇宙之中所有的元素，元素的总数

量和总质量是无法计算的。而认定氢是宇宙中含量最大的元素，而且占宇宙所有元素总质量的约75%，此种理论的观察视野是多么的狭隘，其理论原理更是只见一斑，而无全局观念的谬误。

根据当代世界普遍认同的高能物理理论，制造核武器需要的是放射性元素，而放射性元素对人体都是有致命性伤害的。只有极少数的拥有高深理论的“科学家”，在以强大国家机器为后盾的支撑下才能进行放射性物质的科学研究。即便如此，还是很难避免令人恐怖的毁灭性事故，例如切尔诺贝利核电站反应堆爆炸。这就是在告诫世人，只有极个别的人才有资格接触核研究，普通大众根本没有资格接触，那就更没有资格质疑了。这就好比宗教统治下的人类世界，只有宗教领袖才能见到所谓的“神”并与之交流，被统治的大众根本没有资格见到神，那就更谈不上对“神”的质疑了。

广岛、长崎原子弹的爆炸场景令世人触目惊心。根据人类现有核弹制造原理及核爆“实验”证明：核装药在核爆炸时的利用率都很低，在核爆炸的一瞬间只有少量的核装药能够参与核裂变反应或核聚变反应，其余多数都被炸散。核爆炸所释放出的大量放射性物质对环境是全方位渗透式的长期污染，根据放射性半衰期原理，人类至少数千年内无法在此两地安全的生存，可是短短数十年间广岛、长崎就已变成了两座繁荣的都市，且人口激增，居民身体健康，这当如何解释。早就有人质疑阿波罗登月计划是在好莱坞的摄影棚中拍摄的，只要观看过好莱坞的一些科幻大片，就会觉得阿波罗登月与广岛、长崎核爆的确算不得什么。

人类在蒙昧时期，人类社会的最高统治者使用恐怖的宗教理论震慑人们的心灵，以维护其至高无上的统治地位。人们若违反“神”的旨意，“神”将毁灭整个世界。而“神”的旨意无非就是统治者的旨意。当人类进入了所谓的“科学理性”时代，人类社会的最高统治者就使用极具毁灭性的“科学理论”震慑全人类的心灵，以维护其至高无上的统治地位。“核战争”一旦爆发就会毁灭整个世界，人

类必须制定足以确保他们生命安全的世界新秩序，并坚信世界新秩序的理念，即所谓“普世价值”；和遵守其行为准则，即金权帝国统治下的多元一体世界新格局。而世界新秩序的理念和行为准则自然是人类世界的幕后统治者制定的。

爱因斯坦是一个犹太人，犹太人的种族凝聚力和野心在人类所有的种族中是第一位的。犹太人在用耶稣之流创立犹太衍生教控制人类的宗教领域，用马克思、杜威、弗洛伊德之流控制人类的社会科学领域，用爱因斯坦之流控制人类的自然科学领域，犹太人又用金钱控制人类社会得以存在和运行的经济基础。这就是犹太人统治人类世界的四维一体。

如果犹太人真的是这个世界的最高统治者，那么犹太人的绝密内幕又是如何泄露出来的，而且广泛流传。在犹太阴谋的笼罩之下，近数百年来犹太民众多次惨遭屠杀，而犹太精英却极其幸运的躲过历次屠杀，得以屹立于人类社会各个领域的巅峰，独领风骚。犹太精英分明就是被利用的高端工具，而犹太民众分明就是挡箭牌和替罪羊。在犹太人的幕后，究竟谁才是这个世界的最高统治者？

“控制论”的本质

任何一种理论得以划归到科学的范畴，就必须符合其“因”与其“果”完全真实和辩证的对应统一这一根本要件。“控制论”却并不符合此根本要件。

- 一 自然规律是无限的
- 二 自然规律是普遍联系的
- 三 人类和所有智慧生命，以及任何智慧存在形态所能掌握的自然规律永远都是有限的。

人类所谓的“控制论”，和所有智慧生命以及任何智慧存在形态所可能提出的相同或相似于“控制论”的理论，都是在要求广义客观环境不变的特定前提条件下，才能用其已掌握的极其有限的自然规律，对其已知的极其有限的狭义客观环境的事物的运行变化进行预判的理论。

人类的历史对于宇宙而言，不过转瞬即逝，广义客观环境相对于人类而言是稳定的。在此前提

下，人类用其掌握的极其有限的自然规律对其所存在的极其狭义的客观环境的事物发展变化所做出的预判，还是有相当成功率的。这也是人类之所以能产生“控制论”这一理论的根本原因。地球人类和所有智慧生命以及任何智慧存在形态在宇宙中的处境，只是狭义客观环境的不同，而绝无可超然于广义客观环境的本质。因而自然可能产生众多与“控制论”相同或相似的理论。但问题的根本在于，他们当中谁能首先发现这一理论的致命缺陷，并认清这一理论的本质。这是他们对于自身和宇宙运行变化本质的认识能力的竞争，也是其智能和文明程度的体现。

广义客观环境的变化对于狭义客观环境的变化有时是本质的，有时是微妙的，有时是全部的，有时是局部的。当广义客观环境的变化对于狭义客观环境的变化只是暂时的微妙和局部时，而没有从根本上颠覆人类存在的狭义环境，人类就会自大而盲目的继续使用“控制论”。人类用已知自然规律对狭义客观环境作出的预判的结果又恰巧与广义客观环境不变的前提下所产生的结果相一致，这时人们就会认为他们的理论是正确的，“控制论”就是伟大的科学。其实这只是结果相同的巧合，是因为人类所存在狭义客观环境只发生了微小的改变，人类用曾经的经验对事物发展变化所做出的预判还是有很大成功概率的。这并非是对自然规律的正确认识，这纯粹是大概率率的巧合，这是对事物发展变化因果关系的本质错误认识。

广义客观环境一旦剧烈变化，“控制论”将在瞬间不值一提。宇宙的本质就是万事万物运行变化的因果关系。然而宇宙是无限的。自然规律自然也是无限的，任何智慧生命以及任何智慧存在形态都是不可能掌握所有自然规律的，对于宇宙而言，“所有自然规律”这一概念就是无限。

对任何自然规律的认识和对万事万物运行发展的控制是任何智慧生命以及任何智慧存在形态的自身存在和发展的根本原动力，和强烈欲望。但任何智慧存在形态在无极无限的宇宙之中都是无限的

渺小和微不足道，这自然使得他们充满强烈欲望的心灵极度的脆弱不堪。这种现实与欲望的强烈反差所产生的矛盾是任何智慧存在形态永远都无法化解的，是他们永恒的噩梦和无尽的煎熬。人类作为智慧存在形态之一自然也不例外，其充满强烈欲望而又极度脆弱的心灵太需要一种外在力量来救赎了。这一渴求外在力量对心灵进行救赎的强烈欲望在人类蒙昧时期，催生了宗教的诞生。宗教拯救了人类那脆弱而又充满欲望的心灵。宗教使人们相信，人只要衷心信奉无所不能的“神”，“神”就能拯救人们超然于一切的束缚，从而进入天堂，进入极乐世界，享受无穷无尽的快乐，甚至为所欲为。当宗教不再控制人类的世界，随之“科学理性”的时代到来，这一渴求外在力量对心灵进行救赎的强烈欲望就催生了“控制论”的诞生。“控制论”在人类“科学理性”的时代如同宗教在人类蒙昧时期一般拯救着人类脆弱却充满着欲望的心灵。“控制论”使人们相信只要坚定不移的运用这一无所不能的理论，人总有一天会超然于一切的束缚，控制所有的一切以满足其永无止境的欲望，而为所欲为。

任何智慧生命和任何智慧存在形态自身要想存在和发展，就必须尽可能的去掌握无边无际的自然规律，之一点毋庸置疑。但他们在无极无限的宇宙和数不胜数的自然规律面前，是无限的渺小和微不足道。他们充满欲望和极度脆弱的心灵太需要一种外在精神力量来拯救了，“控制论”在所谓“科学理性”的时代取代了宗教的地位和功能来救赎人类的心灵。人类所创建的“控制论”以及所有与之相同或相似的理论，都是在其创建者的历史相对于宇宙只是瞬间，广义客观环境相对稳定的前提下，用其创造者已掌握的自然规律对其创造者已知极其狭义的客观环境的运行变化所做出的预判，因而极具成功概率的，足以使群体信服，足以抚慰群体心灵而使之对未来充满希望和信心的由足够程度智能的拥有者设计出的精神力量。无论其设计者内心明了，只是出于其所存在群体内部统治的需要，还是其自身真心信服这一理论。这就是“控制论”的本质。

$$1+1=?$$

一 从数上讲

一支蜡烛加一支蜡烛，熔化之后，铸为一只，那么 $1+1=1$

一支蜡烛加一支蜡烛，不加任何改变，那么 $1+1=2$

将两粒高能粒子进行相向对撞，使之发生剧烈裂变反应，那么 $1+1$ 则完全有可能= N

二 从量上讲

等量的物质加等量的物质，就是双份等量的物质，自然 $1+1=2$

等量的正物质与等量的反物质相遇，会发生湮灭反应，那么 $1+1$ 就等于 0 吗？显然不是，物

质是守恒的，既不会凭空产生，也不会凭空消失，物质只会从一种存在形态，转化为另一种存在形态。正物质与反物质相遇，发生的所谓湮灭，不过是相同质量的正物质与相同质量的反物质都转化为其它的存在形态，而非消失。只是这种存在形态，以人类现有的科学水平还无法感知。

所以等量的正物质与等量的反物质相遇， $1+1$ 仍然= 2

$$1+1 \text{ 究竟}=?$$

在无限的宇宙中：

从量上讲， $1+1$ 永远都等于 2

从数上讲， $1+1$ 所得数值除了负数和 0，其它一切自然数皆有可能。

4/5/2014