

Evolutionary Conservation and the Death Formula

Jien Liu

Regional Institute of Agricultural Sciences, Tarbagatay Prefecture, Tacheng, Xinjiang, 834700, China

Abstract

Darwin concluded that evolution has led life science and human society for more than 100 years, but there are still many evolutionary problems in the biological community and human society. The author began studying the encirclement of life in 2007, discovering a large number of missing evolutionary theories and reasoning about evolutionary conservation laws and death formulas. Evolutionary conservation indicates that biological demise is the inevitable law of things, and it is easy to calculate the outcome of things, which is good news and bad news for mankind.

Keywords

evolution; conservation; death formula

进化守恒及死亡公式

刘继恩

塔城地区农业科学研究所, 中国·新疆 塔城 834700

摘要

达尔文总结出进化论引领生命科学与人类社会推进百余年,然而在生物界及人类社会仍有许多问题进化论解释不了。笔者2007年开始研究生命包围圈,发现大量遗漏的进化理论并推理出进化守恒定律和死亡公式。进化守恒预示着生物灭亡是事物发展的必然规律,而且根据进化守恒定律很容易推算出事物的结局,这对人类来说是好消息也是坏消息。

关键词

进化; 守恒; 死亡公式

1 引言

人类社会很多弱小个体没有被淘汰,男人没有淘汰女人,成年人没有淘汰老幼群体,健康人没有淘汰残疾人并且人类社会提倡保护老弱病残,这俨然违背自然界弱肉强食的进化理论。马克思指出从事劳动和使用工具是人与动物的本质区别,仔细探寻人类的发展趋势会发现人的发展目的是从劳动中解放出来,比如用机械代替人的双手。人类社会和自然界存在差异,人类社会属于二级或一级半文明,高于自然界的文明级别,所以在自然界中使用的进化规律,在人类社会中不能大面积使用,除非在行业内部。进化论和马克思哲学原理之间也差了一门科学。这个问题如何解释?达尔文进化论讲到了自然选择和人工选择,但是没有讲明人是如何从自然选择的束缚中解放出来从而开始自己的人工选择。马克思哲学原理讲述了人类社会发展历程,刚好这两门学科一个解释了自然,一个解释了人类社会,唯一没解释的就是人是如何连接自然与社会的,所

【作者简介】刘继恩(1985-),男,中国安徽利辛人,本科,高级农艺师,从事农业科研和遗传进化学、生物学等研究。

以人类面临的很多困惑都产生在这个连接处。

2 进化分类

2.1 进化的分类

2.1.1 按进化方式分类

按进化方式总进化分为硬件进化、软件进化、综合进化和逆进化(见图1^[1])。

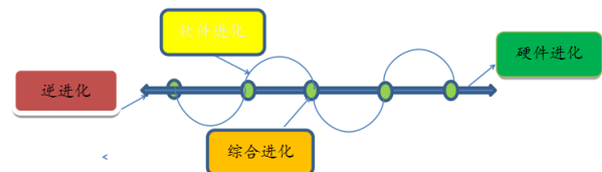


图1 总进化按进化方式进行分类图

硬件进化是指生物通过改变自身结构取得的进化,可以遗传;软件进化指生物不改变自身结构取得的进化,比如利用知识获得收益等,该进化只能传承不可遗传;综合进化是指该进化包含硬件和软件两种进化;逆进化是指事物的反向进化或对立进化^[1],逆进化和主进化(其他进化)是同步的,就像力和摩擦力一样。

进化抑制性,一种生物在进化节奏或者某一方面对其他生物有了压倒性优势,它就会有意识或无意识削弱其他

生物的进化，这种行为称之为进化抑制性。

2.1.2 按进化程度分类

按进化程度总进化分为全进化和半保留进化。全进化指生物全面顺应某种环境而采取的毫无保留的进化。半保留进化是指生物有所保留的进化或兼性进化^[1]。

2.1.3 按进化方向分类

按进化方向总进化分为横向进化、纵向进化、多维进化和真理性进化（见图2）。假设纵向进化为Z，横向进化为M，总进化为A，则 $A=Z+M$ 。

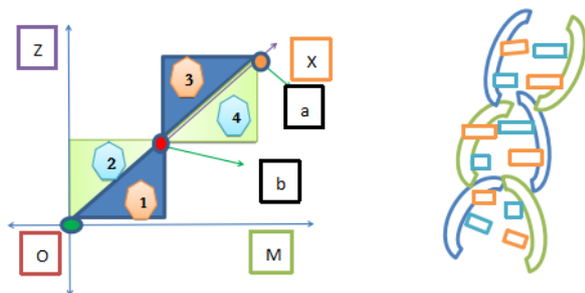


图2 纵向与横向进化关系图及DNA双螺旋结构图

图2三角形1和2是系统（整体）内横向和纵向两个独立进化部分。1代表横向进化，横向进化就是掠夺生产资料和横向扩张。2代表纵向进化，纵向进化是指生存技能提升。整体内一些部分没有生产资料为了生存只能出卖劳动力与技术，当技能达到一定程度就会对生产资料掌握者产生反向压制，从而在高层次产生新一轮横向进化。生产资料掌握者被迫以资源换取生产技术从而开始纵向进化。图中射线X上所有事物的进化是均势的。由于惯性作用各部分即便达到平衡仍然会继续交换，这就导致下一级别横纵进化交换，图中3是1的下一级别进化；4是2的下一级别进化。仔细看这幅进化关系图和DNA双螺旋结构十分相似，目前两者进化方式是否一致还有待进一步验证。横纵进化并不是绝对的，再低级的横向进化都包含纵向进化，再高级的纵向进化都包含横向进化。

四维进化是指事物在内外圈或者横纵两个方向同时发生进化。真理性进化是指低级别所取得的进化成果同时可适用于高级别圈子。

2.1.4 总进化

图3第一象限 A_1 、 B_1 、 C_1 代表事物在横纵正方向三个等级进化交替成果。 A_2 、 B_2 、 C_2 代表事物在横向反方向和纵向正方向三个等级横纵进化交替成果。 A_3 、 B_3 、 C_3 代表事物在横向反方向和纵向反方向三个等级横纵进化交替成果。 A_4 、 B_4 、 C_4 代表事物在横向正方向和纵反方向三个等级横纵进化交替成果。O点是生物界的起点也称奇点。生物圈各种环境与生物生存方式相关性图如图4所示。

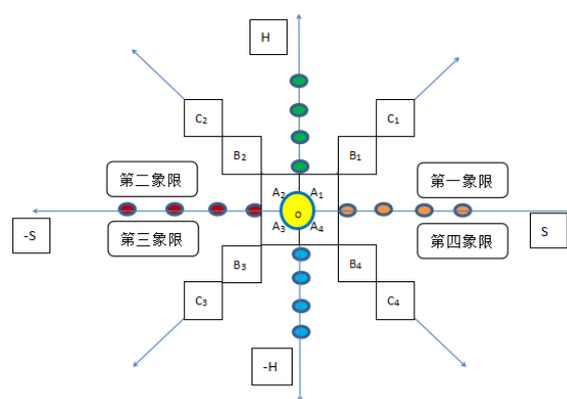


图3 总进化图

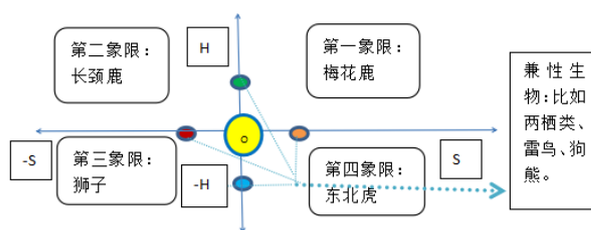


图4 生物圈各种环境与生物生存方式相关性图

现在看 A_1 和 A_2 的区别联系比如长颈鹿与梅花鹿区别在生存环境共同点是取食方式一致。 A_1 和 A_3 区别联系比如狮子和梅花鹿它们生存环境和取食方式都不一致。 A_1 和 A_4 区别联系比如东北虎和梅花鹿生存环境一致但取食方式不一致。纵横坐标上的小圆点代表兼性生物可以适应两个象限的环境，比如青蛙水陆两生；狗熊杂食；雷鸟随季节变换“服装”。综上所述生物圈内一种生物进化再完美都不可能适应所有环境，一旦逆环境出现生物的灭亡是注定的。

2.2 地球生物变小的原因

据统计地球上至今出现了5次生物大灭绝^[2]，然而每次大灭绝后生物圈从低级到高级，从水生到陆生，从简单到复杂的进化方式从未改变。生物圈利用弱肉强食规则把弱势物种压迫到极端环境中，一旦这种极端环境扩大范围强势物种只能听天由命，而弱势物种将会替代强势物种继续进化。生物圈从短期看是“弱肉强食”，从长期看却是为了保留进化成果。进化论只看到短期却没看到长期，强势物种灭绝，弱势物种接过指挥权变成强者，每一次生物大灭绝留下的都是更为弱小的强者，这就导致地球生物越进化越小。

3 进化守恒

3.1 进化守恒与死亡公式

假如1工厂共有10人因引进一台机器淘汰了8人，由机器代替这8人继续进化。人利用知识创造的一切进化成果（软件进化）没有转化给自身转移给了机器（硬件进化）。人享受进化过程的同时把身体内部优势转移到身体外部，随着科技发展人可能会把自己的一切功能转移到机器身上，这就等于人用发展淘汰了自己（见表1）。

表1 人在不同进化阶段各进化方式占比

进化主体	H (硬件进化)	S (软件进化)	D (综合进化)	N (逆进化)	A (总进化) = H+S+D+N
原始人	最大	启蒙接近0	接近0	接近0	$A_{原始人} = H_{原始人}$
现代人	逐渐降低	逐渐增强	增量不大近似0	逐渐增强(负值)	$A_{现代人} = H_{现代人} + S_{现代人} + N_{现代人}$
未来人	转移近似0	最大	近似0	最大(负值)	$A_{未来人} = S_{未来人} + N_{未来人} = 0$
机器	被转移最大	启蒙接近0	接近0	接近0	$A_{机器} = H_{机器}$

从上表可以看出人的硬件进化全部通过软件进化转化成机器的硬件进化，这就是人类灭亡的具体过程。总体来说人类灭亡只是进化成果从人转移到机器身上，进化总量并没有消失，这就是进化守恒。如果人类因软件进化灭亡那么软件进化就是人的逆进化，它们一个为正值一个为负值，相加等于零这就是死亡公式。

$$H_{人} + S_{人} + D_{人} + N_{人} = H_{机器} + S_{机器} + D_{机器} + N_{机器}$$

(式1) 进化守恒与死亡公式

进化守恒定律指事物的进化只是从一种进化方式转换成了另一种进化方式或者从一种事物转移到另一种事物，进化总量不变。事物的进化程度决定了各种进化方式在总进化量中的分配。

3.2 割韭菜现象

生物圈周期性的出现生物大灭绝说明每一种生物都具有上限，逆进化会对每一种生物产生实质性影响，这种影响导致生物圈每隔一段时间就会割一茬韭菜。

4 结语

以上实例分析推理印证进化论缺失是个事实，但进化理论远不止此，随着人类社会的发展一定还会有更多的进化理论被开发出来。

参考文献

- [1] 刘继恩.进化的胡同——逆进化与基因死亡学说[J].生物技术世界,2016,13(4):288-289.
- [2] 历史上有几次生物大灭绝[EB/OL].<https://zhidao.baidu.com/question/568600333.html>,2018.