# **Beyond the Newtonian Gravitational Theory and Deny the Einstein Gravitational Theory**

# 超越牛顿引力理论打倒爱因斯坦引力理论 (找到一个新引力公式)

Chun-Xuan Jiang
P.O.Box 3924, Beijing 100854, P. R. China
123jiangchunxuan@gmail.com

牛顿并没有说明引力是什么?因此他的引力理论仅是一个猜想。爱因斯坦引力理论基础是惯 性质量等于引力质量, 这是不成立的, 引力速度是光速,, 因此他的广义相对论引力理论是 100%错的。1933年爱因斯坦说:"可是创立(广义相对论)的基本原理蕴藏于数学之中,因此, 在某种意义上来说, 我认为纯粹推理可以掌握客观现实, 这正是古人所梦想的。"20 世纪所 有理论物理学家沿着这思路研究物理,例如微分几何,从广义相对论得出黑洞暗物质暗能量, 这些都不存在。1905年爱因斯坦指出超光速不存在,到今天国内外没有多少人研究超光速理 论,得出一个错误结果:超光速粒子是虚质量。1975年蒋春暄建立亚光速和超光速统一理 论,1976 年证明引力是超光速转动产生向心力,并得出新引力公式。牛顿引力公式是新引力 公式一个特例。本文重写 1976 年论文。如有人研究和合作这种理论三十年前就完成, 今天 公布中国也不会有人支持, 仍不会有人承认。蒋春暄国内外都知道他, 仍遭到国内外封杀, 连蒋春暄母校北京航空航天大学不承蒋校友, 成果献给母校被拒绝, 中科院死死抓住北航不 放,派干部控制北航。这样整个中国都被中科院控制,中国就没有任何人和单位支持蒋春暄, 完成整个中国对蒋春暄封杀,中科院就放心了。 国内外联合起来对付蒋春暄一个人,不允许 有人支持他,不允许发表他的论文,但现在有网络,本文已在国外广泛传播。国外已有三个网 站传播, 最有意义是报道题目:Deduction of new gravitational formula 即新引力公式推导, 突 引力公式,http://www.vixra.org/pdf/1204.0085v1.pdf;http://www.vixra.org/pdf/1204.0085v2.pdf. 文化大革命中蒋春暄写一文<用毛泽思想创立一门新型数学>,1968年发表在清华大学井岗山 出版社<理论批判>上,中科院物理所吴咏时来信,这种数学可研究相对论,蒋春暄开始学习 相对论, 建立亚光速和超光速时空统一理论, 蒋春暄参加中科院相对论批判讨论会, 本文被 何祚庥否定, 后来国外也发表类似结果,< 物理>同意在 1975 年发表本文,数学所刘易成和科 大张家铝写两篇否定文章同时发表, 世界上第一篇划时代的论文就这样发表了, 如在今天这 样文章完全不可能发表, 因为当时中科院专家没权说话。秦元勋当时也是反相对论的, 他爱 人在北京天文台工作, 蒋春暄发明新引力公式于 1976 在内部杂志<北京天文台台刊>上发表. 这篇论文是人类第一次给引力一个真正说明, 国内外都看不到, 但非常清楚, 所以决定重写. 中国创新多难,60 年来中国没有重大创新成果,不是没有重大成果,而是中国不支持,不允 许发表。最后把重大成果封杀掉。这就是中国现况。中央指示中科院组织专家评定, 向国外 宣布这新引力公式, 国外才承认这新引力公式。中科院不干, 他们组织国内外人不承认这公 式,不允许发表这公式。国外来信我想把这有趣文章上我们网你同意吗?将耒会承认这个新 引力公式. 这公式在国外广泛传播。它是天文宇宙物理学的基础, 开创超光速新时代。最近 国内外大力研究量子通信,量子计算机,量子纠缠它的基础是超光速,这些都不存在。2012 年是找上帝粒子年代,上帝粒子根本不存在。正负质子对撞只产生正负电子,不会得出任何 有用结果。当代西方基础研究例如数学物理研究都是吓猜,没有多少创新成果。中国应该重 视国内这方面人才。 西方著名杂志发表文章有很多是错的, 以这些杂志发表文章就算人才也

不对的,中国有这么多人肯定有很多创新思维,中国政府应该有单位和政策支持这些人才。 中科院何祚庥方舟子等把这些成果定为伪科学到处打假。蒋春暄在数学和物理作出这么大贡献,被中科院定为伪科学,到今天在中国无立足之地。

Gravity is a great mystery. No one has since given any machinery. In this paper we give a simple machinery. Gravity is the tachyon centripetal force.

Anybody may understand gravitation. Using the tardyon and tachyon coexistence principle [1]

$$u\overline{u} = c^2 \tag{1}$$

where c is light velocity in vacuum,  $u \le c$  tardyon velocity and  $\overline{u} \ge c$  tachyon velocity.

We deduce the new gravitation formula:  $\overline{F} = -\frac{mc^2}{R}$ .

**Figure 1** shows that the rotation  $\omega$  of body A emits tachyon mass  $\overline{m}$ , which forms the tachyon and gravitation field and gives the body B revolutions u and  $\overline{u}$ .

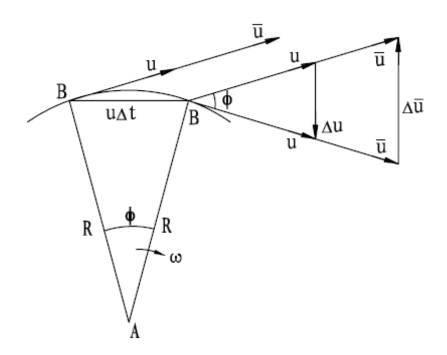


Fig.1. On body  $B = \frac{du}{dt}$  and  $\frac{d\overline{u}}{dt}$  coexistence [2].

图 1 物体 A 转动 w 发射引力子产生引力场使物体 B 转动

From Fig. 1 it follows 从图 1 得出

$$\frac{u\Delta t}{R} = \frac{\Delta u}{u} \quad . \tag{2}$$

From (2) it follows the tardyon centripetal acceleration on the body  $\it B$  [2-6],  $\it M$ (2) 得出物体 B 向心加速度

$$\frac{du}{dt} = \lim_{\substack{\Delta u \to 0 \\ \Delta t \to 0}} \frac{\Delta u}{\Delta t} = \frac{u^2}{R}.$$
 (3)

From Fig. 1 it follows 从图 1 得出

$$\frac{u\Delta t}{R} = -\frac{\Delta \overline{u}}{\overline{u}}.$$
 (4)

From (4) and (1) it follows the tachyon centrifugal acceleration on the body B [2-6], 从(4) 得出物体 B 引力离心加速度,(它与引力速度无关,这点很重要,因为我们不知引力速度多大,1976年我们发现这一点,促使我们建立新的引力理论)

$$\frac{d\overline{u}}{dt} = \lim_{\substack{\Delta \overline{u} \to 0 \\ \Delta t \to 0}} \frac{\Delta \overline{u}}{\Delta t} = -\frac{u\overline{u}}{R} = -\frac{c^2}{R}.$$
 (5)

On body  $B \frac{du}{dt}$  and  $\frac{d\overline{u}}{dt}$  coexistence. From (3) it follows the tardyon centrifugal force on body B [2-6], 从(3) 得出物体 B 的离心力,这点是我们推导出来人们都知道的离心力公式

$$F = \frac{M_B u^2}{R},\tag{6}$$

where  $M_B$  is body B mass.From (5) it follows the tachyon centripetal force on body B, that is gravity [2-6], 从(5) 得出物体 B 超光速向心力公式即引力公式,这是 1976 年发现的,向心力公式(5) 和离心力公式(4) 有相同形式

$$\overline{F} = -\frac{mc^2}{R},\tag{7}$$

其中 m 是引力质量,这个公式是宇宙学的基础。这对爱因斯坦质能公式一个新的解释. 引力能量公式。where m is the gravitation mass converted into by tachyon mass  $\overline{m}$  which is unobservable but m is observable.  $\overline{m}$  give all particles mass which replace the Higgs bosons. 这可代替上帝粒子,Elusive Higgs bosons have not been produced at the Large Hadron Collider at

CERN. 欧洲核子研究中心不可能找到上帝粒子, 因为它不存在。 On body B F and  $\overline{F}$ 

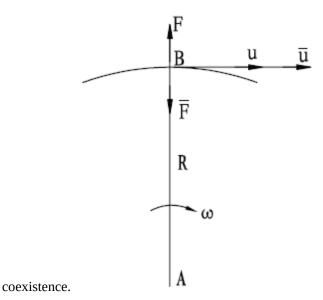


Fig.2. On body B F and  $\overline{F}$  coexistence[2].

图 2 说明星体在运动中有两种力,离心力和向心力都是由转动速度产生的. 亚光速转动产生离心力,这点大家都知道,而超光速转动产生向心力,大家都不知道,这是 1976 年蒋春暄发现的\_,它们都是惯性力,本质都是一样.From Fig. 2, it follows,从图 2 得出

$$F + \overline{F} = 0. (8)$$

From (6), (7) and (8) it follows

$$\frac{m}{M_R} = \frac{u^2}{c^2}. (9)$$

Body B increases mass m and centrifugal force is greater than gravitation force, then body B expands outward. [5,6]

From (7) it follows Newtonian gravitation formula. The m is proportional to body A mass  $M_A$ , in (9) m is proportional to  $M_B$ , is inversely proportional to the distance R between body A and body B. It follows,引力质量m正比物体A和物体B的质量,反比他们之间距离 R,得出

$$m = k \frac{M_A M_B}{R},\tag{10}$$

where k is constant

Substituting (10) into (7) it follows the Newtonian gravitation formula [2-6], 把(10) 代入(7) 得出牛顿万有引力公式

$$\overline{F} = -G \frac{M_A M_B}{R^2},\tag{11}$$

where  $G = kc^2 = 6.673 \times 10^{-8} \text{ cm}^3/\text{ g} \cdot \text{sec}^2$  is gravitation constant. 其中 G 是引力常数, 这是人类第一次推导出这个公式, 牛顿万有引力公式是(7) 一个特例。

This paper is the first human to a true description of gravitation. Anyone can understand gravity.

References

- [1] Chun-Xuan Jiang, A theory of morphisms between the tardyon and tachyon, Wuli(physics), (Chinese), 4. (175)119-125.
- [2] Chun-Xuan Jiang, On nature for gravitation, J. Beijing observatory (Chinese), 7(1976)32-38.
- [3] Chun-Xuan Jiang, An approach on the nature of attractive force, Potential science (Chinese), 4(1982)19-20.
- [4] Chun-Xuan Jiang, A unified theory of the gravitational and strong interactions, Hadronic J., 24(2001)629-638. 我们完成量子和引力统一,它们都是非定域的,超光速的,这是当代最大问题我们解决了. 量子纠缠是非定域的, 超光速的,超距的, 我们证明不能直接测量量子纠缠更不能应用量子纠缠, . 牛

## 顿猜想引力是超距的,这是对的,即我们观察引力以无限大速度传播。所以我们不能观测引力传播。

[5] Chun-Xuan Jiang, An equation that changed the universe:  $F = -mc^2/R$ 

http://www.wbabin.net/ntham/xuan150.pdf http://vixra.org/pdf/1007.0018v1.pdf

[6] Chun-Xuan Jiang, All eyes are on the elusive Higgs and neutrinos, http://vixra.org/pdf/1203.0040v2.pdf

### 这应该是世界上最短一篇论文也是最重要一篇论文, 也是一般人都能

#### 理解的论文。图 1,2 是真正引力模型,从这得出结果是正确的简单的。

整个宇宙是由可观测亚光速物质和不可观测超光速物质组成的。我们只研究亚光速物质,没有研究超光速物质。但超光速世界存在,人们用亚光速手段研究超光速世界,只能得出错误结果,对引力研究就是一个明显例子。上帝粒子,超弦论,万有理论,大爆炸,黑洞,夸克,引力波,暗物质,暗能量,量子通信,量子纠缠等都是猜想,不可观测的和不存在的,美国 Physical Review Letters and Phys. Rew 发表大量错误的论文,许多错误成果还获得诺贝尔奖,这就是当代物理学和天文学现状。本文在国际很快传播,我们相信他们能够理解本文,会对当代物理学提出质问?

从伽利略牛顿爱因斯坦研究万有引力都是从实验出发,没有从理论深入研究,所以他们结果都是猜想,有时猜对,有时猜错,引力子是不可直接测量的超光速粒子。这么大成就在中国无人理睬的。13亿人没有一个人关心这件大事,真不可理解,中国就这么落后不需要真正科学。中国没一位领导出耒说话支持蒋春暄,让中科院对蒋春暄这样野蛮封杀。唯一办法用网络在国内外猛宣传,中国对蒋春暄打压封杀一点不会改变,白春礼更加疯狂打压封杀不承认蒋春暄的工作.

2012-04-23 送 Nature, 马上来信非常重视这篇论文, 过两天来信我们不进一步考虑这篇论文, 这可能是中科院在起作用.如中科院推荐,nature一定会马上发表,nature认为这是一篇非常重 要论文, 因 nature 是高级科普杂志, 蒋春暄用图 1,2 为 nature 读者写这篇论文, 一般读者都能 理解引力。中国成果中国不支持, 外国人不会承认, 蒋春暄证明费马大定理这么大成就中国 不需要送给怀尔斯,2012-04中国科学院院刊席南华宣布费马大定理是1995年被怀尔斯证明。 蒋春暄证明费马大定理在中国家喻户晓, 但中科院死命不承认。中科院目的就是不支持不承 认蒋春暄所有成果,不允许中国任何单位和个人支持蒋春暄,不允许任何媒体再报道蒋春暄 成果。中国没有一个大学校长出来支持蒋春暄伐时代成果, 如你出来支持, 可把你大学提高 为世界第一流大学, 你的大名将和蒋春暄成果流芳百世。今年是北航建校 60 周年, 蒋春暄研 究工作是在北航开始的, 把本文献给北航 60 建校周年, 北航是否接受? 等待母校回答! 网络 己把本文复盖整个世界。我们都熟悉引力但我们都不理解引力。因为引力是超光速运动,在 静止系我们看不见引力, 只看到引力作用物体下降, 过去人们对引力机制提出各种各样猜想. 但没有一个满意解释。图 1,2 是 1976 年用中文发表,但非常清楚,2012-04-19 决定重写, 所有人都能理解引力。本文给出引力一个真正说明, 已超越牛顿引力理论打倒爱因斯坦广义 相对论引力理论。己在国外上网 http://www.vixra.org/pdf/1204.0085v1.pdf, 引起很多专家恐 慌, 许多物理问题将要重写, 国外网马上转载, 证明引力是超光速转动惯性向心力, 亚光速

转动惯性离心力,这两种力都是惯性力。核心中力也是这种力。用图表示更有说服力,引力是超光速粒子的向心力,过去爱因斯坦把它看作数学问题,图 1 把引力看作超光速问题,就变成非常简单,牛顿引力是猜想,他没有说明引力是什么? 欧洲核子研究中心(CERN)主要任务找上帝粒子,证明夸克模型是正确的.上帝粒子根本不存在,正负质子对撞只产生正负电子,那末 CERN 应关门,所有加速器也应关门。2012 年世界第一件大事就是寻找上帝粒子,本文就是否定上帝粒子不存在,在国内外宣传这短文。蒋春暄研究任何问题中国科学院都不支持,这个问题中国也不支持,他们什么也做不出,中国又如何发展科学,20 世纪是爱因斯坦广义相对论思路,纯数学可解决所有物理问题,弦论黑洞都是在玩数学例如微分几何规范场理论。无人研究占宇宙半边天的超光速世界,目前国外没有正确超光速理论,国外研究量子通信,量子计算机,量子纠缠,理论基础都是超光速问题,都是不可测量的.国内外物理学家不相信本文,引力就这么简单。