

现代物理学基础的思考之四——《广义相对论的思考》

李学生 (Li Xuesheng)

山东大学副教授, 理论物理教师, 中国管理科学院学术委员会特约研究员, 北京相对论研究联谊会会员, 中国民主同盟盟员

xiandaiwulixue@21cn.com, 1922538071@qq.com

摘要 (Abstract): 广义相对论的发展, 在很大程度上取决于引力场方程的解和它们的物理解释. 因此, 引力场方程的严格解是爱因斯坦引力理论的重要内容. 一般来说, 只要给出一个严格解, 就会预言一系列新的引力效应, 但由于数学上的复杂性, 获得引力场方程的严格解是非常艰难的. 自广义相对论问世以来, 我们只获得十几个既有明显物理意义, 又有明显形式的严格解. 其中第一个严格解是著名数学家、天文学家 K Schwarzschild 于 1916 年求得出. 此解的唯一性于 1967 年由 W Israel 给出.

[李学生 (Li Xuesheng). 现代物理学基础的思考之四——《广义相对论的思考》. *Academ Arena* 2016;8(10):48-67]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 6. doi:10.7537/marsaaj081016.06.

关键词 (Keywords): 相对论; 引力场; 方程; 物理; 爱因斯坦

目录

第一章: 广义相对论之前对于引力场的研究

- 1、万有引力常数的测定
- 2、引力场的数学特征
- 3、刚体的转动惯量
- 4、重力双谷现象
- 5、重力异常与天体的几何位置
6. 万有引力定律的困难
- 7、引力与斥力问题

第二章: 广义相对论的时空观

- 1、广义相对论的引力场方程
- 3、广义相对性原理分析
- 4、两种时空观的对比
- 5、广义相对论的奇点问题

第三章: 广义相对论的验证

- 1、引力的传播速度问题
- 2、引力红移问题
- 3、行星的进动问题
- 4、引力波问题
- 5、时空弯曲的天文学依据
- 6、时空延缓的广义相对论效应

第四章: 中微子问题

- 1、中微子的发现的过程及其在现代物理学中的意义
- 2、中微子的种类
- 3、中微子的质量问题
- 4、太阳中微子失踪之谜

第五章: 广义相对论的困难

- 1、Einstein 场方程的 Schwarzschild 局限
- 2、宇宙常数问题
- 3、现代物理学对于宇宙常数的认识
- 4、广义相对论与宇宙学原理之间的不协调性

5、广义相对论的几个疑难问题

第六章：暗物质与暗能量

- 1、暗物质与暗能量在现代物理学中的意义
- 2、暗物质问题的提出过程
- 3、现代物理学对于暗物质的理论研究
- 4、现代物理学对于暗物质问题的天文观察简介
- 5、暗能量问题的提出过程
- 6、现代物理学对于暗能量实验研究综述
- 7、现代物理学界对于暗物质与暗能量的实验探究
- 8、现代物理学对于暗物质、暗能量的质疑

第七章：万有引力与弱相互作用之间的关系新探

- 1、宇观世界、宏观世界、微观世界
- 2、弱相互作用力简介
- 3、弱相互作用与电磁相互作用统一的研究
- 4、电弱统一作用质疑

第八章：广义相对论困难的思考

- 1、弱相互作用与万有引力是互为反作用力的实验根据
 - 2、薛定谔猫佯谬的重新认识
 - 3、“DI海格立斯双星进动”问题和 β 衰变的新解释
 - 4、“提丢斯——波得（J.D.Titius - J.E.Bode）法则”
 - 5、行星进动问题
 - 6、太阳角动量的逃逸问题
 - 7、太阳系主要特征演化成因
 - 8、行星自转速度的现状
 - 9、月亮远离地球现象
 - 10、卡西米尔效应(Casimir effect)
 - 11、太阳光谱线“红移”理论推导错误
 - 12、地球光谱线“蓝移”理论推导错误
 - 13、最新关于天文学报到的难以解释的几个天文现象
 - 14、彗尾成因论

第九章：时空的相对性与绝对性

- 1、时空的相对性
- 2、现代物理学对于真空的认识
- 3、引力场的能量属性
- 4、相对时空的本质
- 5、广义相对论与马赫原理关系一窥
- 6、广义相对论与以太
- 7、时空的绝对性
- 8、时空的相对性与绝对性原理

第三章 广义相对论的实验验证

1、引力的传播速度

(1)广义相对论的场方程的解

广义相对论的发展，在很大程度上取决于引力场方程的解和它们的物理解释。因此，引力场方程的严格解是爱因斯坦引力理论的重要内容。一般来说，只要给出一个严格解，就会预言一系列新的引力效应，但由于数学上的复杂性，获得引力场方程的严格解是非常艰难的。自广义相对论问世以来，我们只获得十几个既有明显物理意义，又有明显形

式的严格解。其中第一个严格解是著名数学家、天文学家K Schwarzschild于1916年求得出。此解的唯一性于1967年由W Israel给出。1963年，新西兰数学家Roy Kerr通过解爱因斯坦场方程，得到了质量为M、角动量为J的质量外部解，此解描述匀角速转动球体的外部引力场，我们称之为Kerr解；1965年，数学物理学家Ezra Newman等人把Kerr解推广到带电的情况，得到了Kerr-Newman解，它描述匀角速转动荷电球体的外部引力场。

1982年，日本物理学家Masahiro Kaguya又将

Kerr-Newman解推广到场源含电荷和磁荷的情况,得到了Kerr-Newman-Kasuya解,此解描述带有电荷和磁荷的匀角速旋转的球体的外部引力场 f_{211} .这三个解是目前所知的惟一用来描述具有自旋的质量外部引力场的爱因斯坦场方程的严格解.不过,爱因斯坦引力场方程正是以其复杂而美妙著称,任何曾与之打交道的人都会为之倾倒,留下深刻的印象.而爱因斯坦场方程解也为我们研究各类引力场提供了基础.爱因斯坦引力场方程和场源物质及试验粒子的运动方程都是相当复杂的,由这些方程可以引出许多新的推论.这些推论对牛顿引力理论进行了修正,给出了若干含有新参量的场方程或运动方程的新的特解和新的附加条件,这些推论中,有一些具有明显的物理意义,我们称之为引力效应.

近年来,随着实验技术的迅速发展和测量精度的显著提高,人们不仅仅局限于讨论某些理论预言的直接实验验证,而且还讨论这些引力效应与广义相对论各基本原理之间的联系.这些新的进展激励人们在解决广义相对论一些特殊问题的同时,扩展对引力效应和引力实验的研究,并进一步得出具体推论.因此,除了分析广义相对论断言的四个著名的引力效应以外,我们有必要把广义相对论预言的许多其他引力效应进行分类研究.许多引力效应因为比较微弱,或者因为夹杂在其他效应中难以分出,在近期内还不能被实验所检验.但是,随着观测技术、引力辐射探测技术和空间技术等的发展将会有更多的引力效应为新的实验所检验.

在引力场很弱,时空曲率很小的情况下,广义相对论的结论同牛顿引力理论的结论趋于一致;而在引力场较强,时空曲率较大的情况下,两者的区别就变得明显.虽然广义相对论已经被公认为比较精确地描写了引力相互作用,但其引力场方程是一组非线性方程,形式比较复杂,理论问题的研究远没有完成.广义相对论曾一度被称为“理论物理学家的天堂,实验物理学家的地狱”.因为广义相对论的实验验证难度非常高,且不易提出新的实验思想,加上技术水平的限制,到现在,在太阳系中,还只有四种实验能检验出这种区别.它们分别是:(1)水星近日点进动阻;(2)光线偏折(3)引力红移;(4)雷达回波的时间延迟.后来,关于脉冲双星的观测间接地验证了广义相对论对引力波存在的预言.

(2)引力的传播速度

在托勒密,哥白尼,第谷,开普勒对太阳系星体运动精密观测的基础上,牛顿总结出了万有引力定律,并据此给出了开普勒行星运动三定律的精妙证明.

万有引力定律是17世纪自然科学最伟大的成果.它第一次解释了一种基本相互作用的规律,把地面上物体运动和天体运动的规律统一了起来.哈雷

彗星、海王星、冥王星的发现,都是应用万有引力定律取得重大成就的例子.牛顿还解释了月亮和太阳的万有引力引起的潮汐现象.现在,天文学、天体物理学研究,人造卫星、宇宙飞船都离不开万有引力定律.但牛顿万有引力定律并非圆满无缺.

牛顿万有引力公式不包含时间,物体间引力作用不需要时间瞬间完成.牛顿无法解释这种瞬间超距作用,故他从来没有在他的文字中“赋予产生这种能力的原因”,也拒绝对引力产生的起因提出假设.

进一步深入了解引力,就要对引力现象作更细致的实验和观测.牛顿之后三百余年,物理学家一直没有测得引力作用传播速度的数据.牛顿认为引力是瞬时作用的,爱因斯坦设想它以光速传播,至今物理学家们对引力相互作用的传播或联络速度究竟是无穷大(瞬间完成)还是有限速度(如光速)尚无一致看法.物理学家在想尽办法测量引力速度.

大多数的科学家们都明确地认为,引力作用应该与电磁力作用相似,不是一种瞬态作用,而是有一定的作用的,但是用实验的方法确定引力的速度比较困难.2002年9月8日,土星巡弋在类星体J0842+1835的附近,虽然土星没有一般恒星的质量大,但它仍有相当大的引力.按照广义相对论的推测,在天空中类星体的位置在土星引力的作用下,将在若干天内完成一个小小的回路.美国Missour大学的S.Kopeiken教授和国家射电天文观测台的E.Fomolont教授观察到了这个回路,这两位科学家使用了具有非常长的基线阵列射电望远镜,因为这种抛物型探测器的配置可以提供 $10\mu s$ 的角度分辨率,实验观察到的回路与按瞬态传播的引力所产生的回路间存在着一个微小的位移,位移的产生是由于引力具有一定的速度所致,他们计算出引力的速度是光速的1.06倍(其误差约为20%).当他们将这个观测结果在2003年1月,在位于美国西雅图召开的“美国天文学年会”上报告后,就受到了来自美国华盛顿大学的C.Will教授与日本Hirosaki大学的Hideki Asada教授的质疑,他们认为射电望远镜实验只能很粗略地测量光速,而不可能提供引力速度的数据,因此这两种不同意见的争论要等待新实验的验证.【1】笔者认为,上面测量引力速度的方法应当是有效的,引力的速度应当严格地等于光速,实验数据在误差范围内也说明了这一点.2004年1月12日,由中国科学院和中国工程院582名院士投票,评选科学家首次测出引力速度为2003年世界十大科技进展新闻之一.

参考文献:

【1】《物理》第32卷第5期301页

2、引力红移问题

1907年, Einstein 在《关于相对论原理和由此

得出的结论》一文中，作出了关于引力对时钟的影响及引力红移的预言。他根据引力场与惯性力场等效的思想得出，一个处于引力场中的时钟，当所在点引力势为 Φ 时，它所指示的当地时间读数将是与它调准的不处在引力场中的同样读数的 $(1+\Phi/c^2)$ 倍。“在这个意义上，我们可以说，在过程发生地点的引力势愈大，在时钟中发生的过程——一般说来是任何物理过程——也就进行得愈快。”同样的结论在 1911 年 4 月所发表的《引力对光传播的影响》一文中也给出了。在这篇论文中，Einstein 从等效原理出发，得出了光从无引力场的真空中的频率 ν_0 到引力势为 Φ 中的频率 ν 的变化与引力势间的关系是 $\nu=\nu_0(1+\Phi/c^2)$ ，这与引力场中时钟读数的变化一致；同时结合波传播的惠更斯原理，得出光在经过引力场时传播方向发生朝向天体偏折的结论，偏折角为以后实际测量结果和广义相对论计算结果的一半。在这篇论文中，Einstein 根据等效原理还论证了静态引力场的光速不是常数，处于引力场为 Φ 的场中光速为 c 与真空中光速 c_0 的关系是 $c=c_0(1+\Phi/c^2)$ 。半年后，亚伯拉罕首次把这个结论推广到非静态场中，他尝试后发现把非恒定光速的思想推广到狭义相对论是不可能的。亚伯拉罕对此评论说：“ c 的可变性意味着洛伦兹群只能在无限小区域中成立。”这一论断后来被 Einstein 马上发现【1】。

著名的 Pound-Rebka 实验——重力红移现象的发现已经证明了光速在地球垂直的方向上是在发生变化的。由于采用穆斯堡尔效应，科学家在实验室中验证了引力红移。庞德 (R. V. Pound) 与瑞布卡 (G. A. Rebka) 哈佛塔的著名实验证明了引力场可以使光子产生蓝移，从而间接地证明了 Einstein 广义相对论的引力红移的存在。这个实验运用光子在地面重力场中的能量守恒关系得出方程

$$\nu = \nu_0 \left(1 + \frac{gh}{c^2}\right)$$

其中 ν_0 是光子在塔顶的频率， ν

是光子经过重力场后到达塔底的频率， h 为塔高， g 为重力加速度。从上式可以看出光子频率的变化与它在引力场中运动的距离有关。在这个实验中，假设我们在塔顶与地面之间设定几个不同的测量点，根据上式，光子在这些不同的点上应当有不同的频率。1960 年，哈佛大学的物理学家以千分之一的精度测出了沿垂向下落 23 米的伽玛射线的频率移动(伽玛射线是一种高能电磁辐射)。从 1976 年起，超稳定即精确度为一千万亿分之一的钟被放到了高空飞机上，那里的引力比地面上减弱的程度应当可以测量出来。这种飞行的电磁钟与在地面实验室里同样的钟作了比较。二者的速率确有差别，而且与广义相对论预言的结果完全一致。

如果一个巨大的物体正好位于地球与恒星之

间，那么来自恒星的光线就会受到时空弯曲的影响，它的传播路径就会被扭曲而偏离一定的角度。这种效应还会形成一种有趣的引力透镜现象，它使远处的恒星变得更亮，有时还会形成双像。广义相对论频移的物理机制，爱因斯坦做出的解释是：“一个原子吸收或发出的光的频率与该原子所处的引力场的势有关”；而霍金的解释是“当光从地球引力场往上走，它失去能量，因而其频率下降”。

在球对称引力场中距原点 R 处的光源发射周期为 T_0 的光波，则无穷远处接受到的周期：

$$T = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \frac{2GM}{c^2 R}}}$$

相应的频率

$$\nu = \nu_0 \sqrt{1 - \frac{2GM}{c^2 R}}$$

笔者认为——广义相对论频移的本质是时空平权的反映，因为时空弯曲相当于距离的增加，等价于时间的延缓。

3、行星的进动问题

(一)水星进动问题的由来

自 1687 年天体力学由牛顿建立后，天体力学就同牛顿力学(牛顿的运动三大定律、万有引力定律和绝对时空观)密切联系在一起。拉普拉斯在 1798 年正式提出天体力学的学科名称和内容，并在 1799 年到 1825 年间，编写出版了历史性巨著《天体力学 (Mecanique Celeste)》五卷，成为天体力学的奠基著作。1846 年，根据勒威耶 (Leverrier) 按天体力学理论计算的预报，发现了海王星；因而证实了天体力学的可靠性。

尽管牛顿力学获得一次又一次的巨大成功，人们还是发现有一个现象无法解释，那就是水星近日点进动，水星进动指水星近日点在其绕日公转轨道上的移动。1859 年，勒威耶在任巴黎天文台台长期间，根据大量的观测资料，发现水星近日点进动速率的计算值，比观测值小 $38''$ / 百年。但他是牛顿力学的信徒，1845 年他提出，水星的反常运动是受到一颗尚未发现的行星的影响，他称这颗行星为“火神星”，于是号召全世界天文台寻找这颗行星。结果未找到。

1895 年前后，美国的纽康 (Newcomb) 等人根据更多的观测资料，把这个偏差值订正为 $43''$ / 百年；同时也发现了金星、地球、火星的进日点进动有类似偏差，只是数值小些。开始，认为这是发出黄道光

图用电磁理论作解释,但均以失败告终.他们开始怀疑牛顿的万有引力定律,并试图修改引力与距离的2次方成反比规律.纽康曾认为,这是由于牛顿万有

引力定律 $P = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^n}$ 中的 n 不是整数 2,而是一个略大于 2 的数造成的,也就是水星进动是万有引力减小引起的.纽康在对四颗内行星的研究后得出, $n = 2 + 1.574 \times 10^{-7}$,但当用这一结论来研究月球的运动时,却出现了矛盾,以致无法解释水星的进动.

(二)广义相对论对于水星进动问题的解释

1915年11月25日,爱因斯坦把题为“万有引力方程”的论文提交给了柏林的普鲁士科学院,完整地论述了广义相对论.在这篇文章中他不仅解释了天文观测中发现的水星轨道近日点移动之谜,而且还预言:星光经过太阳会发生偏折,偏折角度相当于牛顿理论所预言的数值的两倍.第一次世界大战延误了对这个数值的测定.1919年5月25日的日全食给人们提供了大战后的第一次观测机会.英国人爱丁顿奔赴非洲西海岸的普林西比岛,进行了这一观测.11月6日,汤姆逊在英国皇家学会和皇家天文学会联席会议上郑重宣布:得到证实的是爱因斯坦而不是牛顿所预言的结果.他称赞道“这是人类思想史上最伟大的成就之一.爱因斯坦发现的不是一个小岛,而是整整一个科学思想的新大陆.”泰晤士报以“科学上的革命”为题对这一重大新闻做了报道.消息传遍全世界,爱因斯坦成了举世瞩目的名人.广义相对论也被提高到神话般受人敬仰的宝座.

对地球和其它行星公转轨道的不同描述,不仅是一个天文观测值精确不精确的问题,而是在天体运动的力学性质上正确不正确的问题,即关系到分支学科的研究方向,也关系到宇宙观会不会出现又一次根本变革的问题.在爱因斯坦提出狭义相对论后,用狭义相对论预言的水星进动也只有实际观测结果的六分之一,直到爱因斯坦发表了广义相对论之后,这个疑团才得以解开.

爱因斯坦认为太阳的引力场适用于史瓦西解,由此应该对水星的近日点进动作出解释.他认为,水星应按史瓦西场中的自由粒子方式运动,其轨迹就是按史瓦西度规弯曲的空间中的测地线.1916年,爱因斯坦用自己提出的广义相对论,计算出水星近日点进动速率,与观测值符合得很好.这就肯定了在讨论行星运动中,牛顿力学的精度不够.1938年,爱因斯坦同另两人(Infeld, Hofmann)提出了后牛顿的多体问题运动方程,即著名的 EIH 方程.建立了后牛顿天体力学.法国勒韦里耶于 1859 年,牛柯姆 [NEWCOMB] 于 1895 年发现水星近日点绕太阳进动速度和牛顿力学的估计每年差+43 秒.即是说,在 Einstein 提出其广义相对论前半世纪,已观察到这一

事实.爱因斯坦 1915 年提出对水星的进动计算应当进行广义相对论改正,爱因斯坦提出的改正公式为:

$$\Delta \omega = \frac{24\pi^3 a^2}{c^2 T^2 (1-e^2)}$$

式中 c 为光速, T 、 a 、 e 分别为轨道周期、半长径和偏心率.对于水星,此值与牛顿万有引力定律所得的差值为每世纪 43.03.这与观测值十分接近,被认为是天文学对广义相对论的最有力的验证之一.

Einstein 这样解释:“这个效应是由 v/c 不为零,或者说,是由于 v^2/c^2 不为零造成的.什么量会与 v^2/c^2 成正比呢?一种合理的可能性是水星每转一圈超前的角度,或超前的角度被 2π 除.假定轨道是以半长轴为半径的圆,那末利用周期我们得出

$$\frac{2\pi a}{v} = \frac{2\pi \times 0.39 \times 1.5}{v} \times 10^{13} \approx 4.8 \times 10^6 \text{ 厘米/秒}$$

$$\text{周期} = 7.6 \times 10^6$$

$$v/c \approx 1.6 \times 10^{-4}$$

$$v^2/c^2 \approx 2.6 \times 10^{-8} = \delta \theta / 2\pi$$

$$\delta \theta (\text{度}) \approx 360 \times 2.6 \times 10^{-8} \approx 9 \times 10^{-6}$$

$$\delta \theta \approx 3 \times 10^{-8} \text{ 弧秒/每圈}$$

常用的数字是每世纪的秒数.既然周期为 0.24 年,那末可以料想这效应的数量级为:

$$\delta \theta (\text{每世纪}) = 100 \times (3 \times 10^{-8}) / 0.24 \approx 13''$$

实验值为 42.9'', 广义相对论的预言是 43.0''.

20 世纪 20 年代,由于当时所测的太阳扁率较大,对水星近日点经度的摄动也大,这就使得按广义相对论计算值有 4'' / 百年左右的偏差.物理学家们纷纷提出很多种新的引力理论.为了检验这些理论,1972 年由 Will, Nordvedt 建立起一种名为“参数化后牛顿”(简称 PPN)方法.其中有 10 个参数,不同理论有不同的参数值.1972 年,俄罗斯的天体力学专家勃隆别格(Brumberg)第一次出版俄语著作,正式用“相对论天体力学”做书名.其中提出了相对论天体力学的内容,是“以爱因斯坦的广义相对论或其他新引力理论为基础的天体力学”.由于懂俄语人少,影响不大.到 1985 年才受到广泛重视,IAU 召开了相对论天体力学的专题讨论会.1987 年,勃隆别格又用英语出版了《相对论天体力学》修订本,得到大家承认.高精度的运动理论都采用后牛顿天体力学.1991 到 1994 年间,由法国人 Damour,德国人 Sofel 和中国人须重明(Xu Chong-ming)合作发表一系列论文,提出了适用于任意形状和内部结构天体情况的完整后牛顿理论体系.并得到公认,命名为 DSX 体系.他们的论文总题目为“广义相对论天体力学”.随着观测精度不断提高,后牛顿精度的天体

运动理论已开始感到不足；而高阶后牛顿天体力学还很不完善，需要相对论天体力学继续发展。

1974年9月由麻省理工学院的泰勒和他的学生惠斯勒，用305米口径的大型射电望远镜进行观测时，发现了脉冲双星，它是一个中子星和它的伴星在引力作用下相互绕行，周期只有0.323天，它的表面的引力比太阳表面强十万倍，是地球上甚至太阳系内不可能获得的检验引力理论的实验室。经过长达十余年的观测，他们得到了与广义相对论的预言符合得非常好的结果。由于这一重大贡献，泰勒和惠斯勒获得了1993年诺贝尔物理学奖。

对于金星： $V=3.5 \times 10^4 \text{ (m/s)}$, $a=1.082 \times 10^{11} \text{ (m)}$, $t=100$ 年实际观测结果为： $\Delta \Phi = 8.4''$ ；“Einstein 广义相对论”的理论值为 $8.64''$ 。

对于地球： $V=2.98 \times 10^4 \text{ (m/s)}$, $a=1.5 \times 10^{11} \text{ (m)}$, $t=100$ 年实际观测结果为： $\Delta \Phi = 5''$ ；“Einstein 广义相对论”的理论值为 $3.84''$ 。

南京大学黄天衣教授讲：“近二十年来关于太阳系天体轨道的观测精度逐年提高，发现观测不能和牛顿力学相符，但和广义相对论的很好。国际学术界认为广义相对论是目前最正确的理论。”

4、引力波问题

《自然杂志》19卷4期的‘探索物理学难题的科学意义’的97个悬而未决的难题：4. 引力能否被屏蔽？7. 引力子，你在何方？

(一) 引力波问题的广义相对论基础

爱因斯坦广义相对论预言，引力波的主要性质有：① 在真空中以光速传播；② 携带能量和与波源有关的信息；③ 是横波，在远源处为平面波；④ 最低次为四极辐射；⑤ 辐射强度极弱（如两个质子组成的旋转体系辐射的引力波强度约为它所辐射的电磁波强度的 $1/1057$ ）；⑥ 物质对引力波吸收效率极低，穿透性极强（如地球对引力波几乎是透明的）；⑦ 其偏振特性为两个独立的偏振态等。（摘自《2000年电子版中国大百科全书》天文学“引力波”中内容，作者秦荣先 陈嘉言）

早在1916年，Einstein 就根据弱场近似预言了

$$R_{\alpha\beta\mu\nu} = \frac{1}{2} (\partial_\mu \partial_\beta h_{\alpha\nu} - \partial_\mu \partial_\alpha h_{\beta\nu} + \partial_\nu \partial_\alpha h_{\beta\mu} - \partial_\nu \partial_\beta h_{\alpha\mu})$$

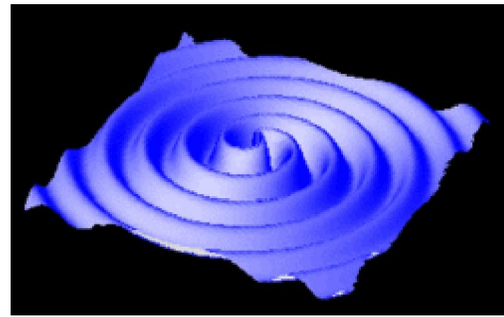
$$\text{爱因斯坦张量为 } G_{\alpha\beta} = -\frac{1}{2} (\partial_\mu \partial^\mu \bar{h}_{\alpha\beta} + \eta_{\alpha\beta} \partial^\mu \partial^\nu \bar{h}_{\mu\nu} - \partial_\beta \partial^\mu \bar{h}_{\alpha\mu} - \partial_\alpha \partial^\mu \bar{h}_{\beta\mu})$$

这里 $\bar{h}_{\alpha\beta} = h_{\alpha\beta} - \frac{1}{2} \eta_{\alpha\beta} h$ ， $h = \eta^{\alpha\beta} h_{\alpha\beta}$ ， $\bar{h}_{\alpha\beta}$ 被称作迹反转度规微扰 (trace-reverse metric perturbation)。

如果采用洛伦茨规范，爱因斯坦张量的后三项

弱引力波的存在，但最初关于引力波的理论是同坐标的选取有关的，以致引力波到底是引力场固有的性质，还是某种虚假的坐标效应，以及引力波是否从发射系统中带走能量等问题，长时间没有得到澄清。Einstein 引力场方程是双曲型偏微分方程，它意味着引力场的扰动将以一个有限速度传播，这种扰动就是以光速传播的引力波。引力波方程可从 Einstein 引力场方程的弱场近似解导出，把弱场情况下的引力场势函数简化为一个二阶齐次偏微分方程，这个方程与电磁波方程在数学上完全相同，所以引力场的运动也是波动，其解也是普通的平面波方程，引力波是横波，速度等于光速。

线性爱因斯坦方程



引力波——时空的波纹（示意图）

广义相对论预言下的引力波是以波形式传播的时空扰动，被形象地称为“时空涟漪” (Ripples in Spacetime)。广义相对论下的弱引力场可写作对平直时空的线性微扰：（以下采用自然单位，引力常数 $G = \text{光速} = c = 1$ ） $g_{\alpha\beta} = \eta_{\alpha\beta} + h_{\alpha\beta}$ ，其中 $|h_{\alpha\beta}| \ll 1$ ，这里 $\eta_{\alpha\beta} = \text{diag}(-1, 1, 1, 1)$ 是平直时空的闵可夫斯基度规， $h_{\alpha\beta}$ 是弱引力场带来的微扰。在这个度规下计算得到的黎曼张量为

将为零，这里洛伦茨规范的形式为 $\partial^\beta \bar{h}_{\alpha\beta} = 0$ 。

波方程的一般解为如下本征函数的线性叠加：

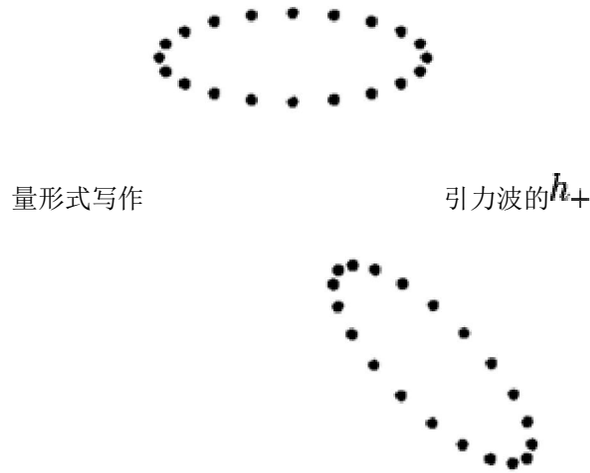
$\bar{h}_{\alpha\beta} = A_{\alpha\beta} \exp(ik \cdot x)$ ，其中 $A_{\alpha\beta}$ 是四维振幅， k 是四维波矢，满足条件 $\eta_{\alpha\beta} k^\alpha k^\beta = 0$ ，

这表明引力波传播经过的测地线是零性的, 即其传播速度是光速. 四维波矢 $k^\alpha = (\omega_{\vec{k}}, \vec{k})$, 其中 $\omega_{\vec{k}}$

是波的角度频率, \vec{k} 是经典的三维波矢. 由于洛伦茨规范并不唯一, 此时坐标还不是完全确定的. 如果再加

上条件: $\bar{h}_{ti} = 0, \eta_{\alpha\beta} \bar{h}^{\alpha\beta} = 0$, 第一个条件表示引力波张量中所有与时间 t 有关的分量都为零, 第二个条件表示引力波张量矩阵的迹为零. 因此

这组规范条件叫做转置无迹规范 (transverse traceless gauge), 简称 TT 规范. 在 TT 规范下, $\bar{h}_{\alpha\beta} = h_{\alpha\beta}$. 由洛伦茨规范和 TT 规范共同决定下的引力波张量只有两个分量是独立的, 它们实际对应着引力波两种偏振态. 对于在 z 方向传播的波矢 $k^\alpha = (\omega, 0, 0, \omega)$, 这两个振动分量垂直于传播方向, 这表明引力波和电磁波一样是横波, 其张



偏振对质点位置的调制
引力波的 h_x 偏振对质点位置的调制

$$h_{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & h_+ & h_\times & 0 \\ 0 & h_\times & -h_+ & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

h_+ 和 h_\times 是引力波两种偏振态, 右图中示意了两种偏振各自不同的振动形式.

广义相对论的弱场辐射解具有如下的特点: 在真空中以光速传播的横波没有偶极辐射, 只有四极或更高级的辐射, 它携带有能量, 穿透能力极强等等. 从物理图像上看, 弱场近似下的辐射解毕竟是值

得注意的, 一方面, 任何可观测到的引力辐射的强度都非常低, 另一方面, 弱场近似下的引力辐射理论, 有可能沟通广义相对论同微观物理学之间的鸿沟, 赋予引力学概念以确切的含义.

从 50 年代末到 70 年代初, 广义相对论经典理论的研究也大大深化了, 其中引人注目的是引力波的进展. 对于广义相对论是否存在引力波的问题一直争论不休, 因为人们当时搞不清广义相对论中的引力波会不会仅仅是一种坐标效应, 这在很大程度上是对广义相对性原理的不恰当的理解而引起的. 直到 50 年代末, 同坐标选取无关的引力辐射理论才开始形成, 随后, 科学家求出了 Einstein 真空场方程的一种以光速传播的平面波前、平行射线的严格的波动解, 并证明了检验粒子在引力波作用下会产生运动, 从而表明了引力波携带着能量, 不过, 由于 Einstein 方程是非线性的, 有关引力波的一些理论问题仍有待继续澄清. 60 年代初, 人们弄清了在理论上的确存在引力波. 引力波可以看作是以光速传播的力场, 它和电磁波在许多方面类似, 和坐标系的选择毫无关系. 由于引力波与物质的相互作用十分微弱, 这给探测引力波的工作带来了很大的困难, 用实验方法产生引力波的困难尤为严重.

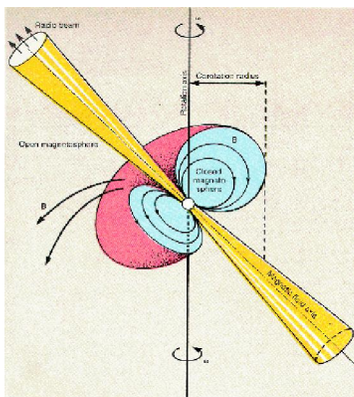
(二) 引力波的探测经历

爱因斯坦于 1916 年曾预言, 加速的质量可能有引力波存在, 但他提出的引力波与坐标选取有关, 在某一个参考系看来, 引力波可能有能量, 而换一个参考系可能就没有. 因此在初期, 包括爱因斯坦本人在内的大多数人对引力波都持怀疑态度. 1956 年, 皮拉尼提出一个与坐标系选取无关的引力波定义; 1957 年, 邦迪进而从理论上证明与坐标选取无关的平面引力波的存在. 1959 年, 邦迪、皮拉尼和罗宾森更进一步证明, 静止物体在引力波脉冲作用下会产生运动, 这就间接地证明引力波携带着能量, 并可被探测到.

长期以来, 科学家一直在构思各种实验方法以探测引力波, 并通过对射电脉冲双星 PSR1913+16 公转周期变化的研究间接证实了引力波的存在, 但迄今直接测量引力波的实验尚未成功. 根据广义相对论, 当物体做加速运动时就会对原有的引力场产生干扰从而辐射出引力波, 这就好像将一块石头扔到平静的水面上出现的波纹一样. 因此, 任何物体都在无时无刻地辐射引力波, 它在宇宙中是无处不在的. 例如, 地球绕着太阳运行就一定会发出引力波. 地球由此而丧失能量, 因而渐渐地沿着螺旋线越来越向太阳靠拢. 使原子保持为一个整体的电磁力要比引力强 1000 万亿亿亿 (即 10^{39}) 倍. 我们之所以感受到引力, 惟一的原因乃是地球极其巨大, 组成地球的无数粒子的引力拉曳累加起来便相当可观了. 但是, 引力波是自然界中最微弱、最不易察觉的

波,它不会产生我们通常能察觉到的任何效应.例如,地球绕太阳公转时辐射引力波而丧失的能量只有大约 0.001 瓦,因而在几十亿年中,它向太阳靠拢的距离简直微不足道.而假如 500 亿颗直径为 1 公里的速度撞向地球,所产生的引力波能量也仅能点亮一只灯泡.不过没有人能活着看到这个结果. Einstein 的广义相对论预言:引力波(也称重力波)的主要性质有:在真空中以光速传播;携带能量和与波源有关的信息;是横波,在远源处为平面波;最低次为四极辐射;辐射强度极弱;物质对引力波吸收效率极低,引力波穿透性极强,地球对引力波几乎是透明的;其偏振特性为两个独立的偏振态等.美国马里兰大学韦伯(J. Weber)教授于 1958 年开始进行引力波的实验,经过 10 余年的努力,曾宣布检测到来自银河系中心的引力波,但结果不十分可靠,目前尚无定论.

70 年代末, J.H.泰勒等人公布了对射电脉冲双星 PSR 1913+16 公转周期变短的长期观测的结果.泰勒等人认为,这种效应是由于引力辐射不断带走能量所引起的,他们的结果在 20% 的误差范围内同引力辐射的理论计算一致. 1978 年泰勒等人通过对一颗射电脉冲双星(PSR193+6)轨道周期所作的多年观测,间接证实了引力波的存在.这也是对广义相对论的重要验证.



1982 年,他们又进一步发展了减小误差后的结果.不过,人们还希望利用多普勒跟踪法或激光测距法观测两天体在引力波作用下间距的变化来直接探测引力波.现在,美国航天局和欧洲航天局正在加速这方面的研究,并使测距精度大大提高(例如地球和月亮的距差为 ± 5 厘米),其灵敏度 $\Delta l/l$ 已达 $10^{-13} \sim 10^{-16}$,即便如此,还需把精度提高四个数量级才有可能探测到引力波.为此,欧美曾计划在 1985 年发射两艘深空间飞船(伽利略号和国际太阳极任务号),届时可望将测量精度提高到 10^{-20} .一旦引力波探测工作取得成功,就可以进而研究引力波的性质,从而就会判明那种度规理论对宏观引力现象

的描述更符合客观事实.

(三) 脉冲星的发现及其意义

2007 年是脉冲星发现 40 周年,期间诺贝尔物理学奖曾两次光顾脉冲星的发现,其原因何在?爱因斯坦关于引力波的预言是如何被验证?脉冲星发现者的举世成就和诺贝尔奖的是非恩怨再次成为关注话题.

1、发现脉冲星

1967 年 8 月,剑桥射电天文台的女研究生贝尔(Jocelyn Bell)在纷乱的记录纸带上察觉到一个奇怪的“干扰”信号,经多次反复钻研,她成功地认证:每隔 1.33 秒地球接受到一个脉冲的源(之后被命名为 PSR 1919+21).得知这一惊人消息,她的导师休伊什(Antony Hewish)曾怀疑这可能是外星人——“小绿人”——发出的摩尔斯电码.但是,进一步的观测表明,这个天体发出脉冲的频率精确得令人难以置信.接下来,贝尔又找出了另外 3 个类似的源,所以排除了外星人信号,因为不可能有三个“小绿人”在不同方向、同时向地球发射信号.再经过认真研究,1968 年 2 月,贝尔和休伊什联名在英国《自然》杂志上报告了脉冲星的发现,并认为脉冲星就是物理学家预言的超级致密的中子星(也许是夸克星).这是 20 世纪的一个重大发现,为天文学研究开辟了新的领域,而且对现代物理学的发展产生了深远影响,成为 1960 年代天文学的四大发现之一(另三个发现:星际分子,类星体,微波背景辐射).1974 年,科学家们选定了天鹰座中距地球 17000 光年的一对双星脉冲星进行观测.在那以后的 12 年中,测得它们的轨道周期以每年 76 毫秒的速度在减小.这与根据爱因斯坦理论的计算结果精确地相符.既然宇宙中存在引力波,那么,在地面上就应该能检测从太空传来的引力波.从理论上说,像电磁波引起天线振荡一样,引力波也会使物体产生某种振荡,如使弹性物体产生轻微的波动,使刚性物体产生伸长和缩短的变形等.检测到这些振荡,也就是检测到了引力波.

如果在地面上检测到了引力波,不仅证明宇宙中引力波的存在,而且可以知道每一个引力波源的方向和它的主要特性.因为物体波动或伸缩的方向就是引力波源的方向,物体中两点之间的距离在引力波作用下发生的变动,反映引力波的振幅,而波的振幅是它的能量的量度.因此,引力波探测器也就成了引力波望远镜.

2、脉冲星发现的意义

经过 40 年的努力,天文学家已发现大约 1900 颗脉冲星.人们已基本清楚,脉冲星是高密度星体,其主要成分是中子(但部分脉冲星也许是夸克星,有待进一步证实),半径大约 10 公里,其密度相当于将整个太阳压缩到北京市区的范围,因此具有超

强的引力场.乒乓球大小的中子星物质相当于地球上一座山的重量.脉冲星磁场是地球的万亿倍(地磁场约 10^4 特).脉冲星的强引力场可用来验证爱因斯坦广义相对论,其超高密度用来验证核物理理论.所以,脉冲星被誉为物理学的“空间实验室”.天文学家认为,脉冲星是超新星爆发后留下的残余部分.在蟹状星云内发现的脉冲星 PSRO531-21,周期只有 0.0333 秒,而它的遗迹早在宋朝(公元 1054 年)就被我国古代的天文学家记录,这也是人类历史上第一次记录的一颗恒星的演化史.在恒星塌缩的过程中,它所包含的物质挤压在一起,密度越来越大,由于角动量守恒,星体会越转越快.这与花样滑冰运动员两臂在向内收紧时,也会越转越快的道理相同.有些脉冲星旋转快得惊人,而且高度稳定.最近已发现每秒可旋转 1122 次的脉冲星.据估计,在银河系中,可能有多达 6 万颗脉冲星,大部分还没有被发现.

脉冲星的脉冲从何而来?有点像地球的磁场形状,脉冲星的磁轴与旋转轴之间成一定角度,当星体旋转时,磁极区的辐射能量就像灯塔的光束一样扫过太空.当此辐射束照射到地球时,人们用射电望远镜可能探测到脉冲星.虽然很多脉冲星在银河系被发现,但它们距离遥远,人类无法用肉眼看到,只能借助望远镜探测它们发射出的强大辐射.除了射电波段,在红外、紫外、光学、X 射线、 γ 射线波段都已观测到脉冲星.脉冲星的重要性还在于其应用价值.毫秒脉冲星具高度稳定性,可与原子时(atomic time)的长期稳定度媲美.在长期计时观测成果的基础上,毫秒脉冲星可作为计时参考.随着脉冲星计时阵的实施,国际上,在时间标准研究方面将会取得重要成果,预期可用于航天器全程高精度自主导航.

在地球上和太阳系里,爱因斯坦广义相对论的四个预言得到验证,但引力波预言一直无法证实.激动人心的消息来自美国波多黎各山谷的阿雷西博天文台(Arecibo Observatory),这里安装了世界上最大的单口径(300 米)射电望远镜.1974 年,两名普林斯顿大学天文学家泰勒(J.Taylor)和赫尔斯(R.Hulse)首次发现脉冲星双星系统(命名 PSR1913+16).此发现是一个天赐良机,可用它来检验爱因斯坦关于引力波的预言.双星绕转运动将辐射引力波,导致能量和角动量损失,双星轨道收缩.这个效应很小,无法在太阳系测到,但在脉冲星双星系统应当可以测到.先把轨道周期的变化率精确地计算出来,通过精确观测脉冲双星轨道周期的变化检测引力波的存在.脉冲星双星系统 PSR1913+16 由两颗中子星组成,其中一颗发射脉冲信号,它们轨道周期为 7.75 小时,通过对其周期变率的测定后得到与爱因斯坦理论预言符合的结果.

此消息一经传出,世界为之轰动,在地面上不易验证的爱因斯坦理论,在遥远的脉冲星系统找到了证据.这好比牛顿关于苹果下落的猜想,印证月球围绕地球转动的理论.为此,泰勒和赫尔斯获得了 1993 年度诺贝尔物理学奖.一种天体的发现能获 2 次诺贝尔奖,绝无仅有.这次诺贝尔奖委员会已有前车之鉴,赫尔斯发现脉冲双星时也是学生,但这次与导师一起获奖.为了弥补以往的过失,诺贝尔奖委员会请来贝尔参加此次颁奖仪式.如果没有贝尔 1967 年的发现,也就没有这次颁奖了,当然科学发现的历史也将改写.直到 2005 年,历经 30 年观测表明(1975—2005 年),爱因斯坦理论和观测吻合的很好.

2004 年,不负众望,天文学家又取得了突破性进展.澳大利亚帕克斯(Parkes) 64 米口径天文望远镜发现了一对互相绕行的脉冲星,命名为 PSRJ0737-3039A/B,距离地球 2000 光年.它们轨道周期仅为 2.4 小时,相距 100 万公里的这两颗中子星都发射电波,这是已知的唯一一对相互环绕的可观测射电脉冲双星系统.与先前发现的脉冲双星相比,PSRJ0737-3039A/B 轨道周期更短,引力辐射更强,是一个优越的引力波实验室.美国 GBT 望远镜(Green Bank Telescope, 100 米口径)对双脉冲星长达三年的精确测量,得到双星的间距以每天 7 毫米的速度变小,这与广义相对论引力波预言的结论一致.在检验中,还观测到了其他的相对论效应,如脉冲星附近的时空弯曲导致的时钟变慢,即夏皮罗(I.Shapiro)延迟,它的测量误差在 0.05% 以内,这是目前为止对广义相对论最精确的检验.

美国在路易斯安那州和华盛顿州建造了两台激光干涉仪引力波观测台,它们相距 3000 千米.每个观测台上有一个 L 形真空管探测臂,长 4 千米,在管的两端和转弯处有反射镜,让激光束在镜面之间来回反射.激光在弯处的镜面上通过干涉产生明暗条纹光带.如果有引力波通过,由于时空畸变,会使相互垂直的探测臂一个伸长、一个缩短,光带因而发生变化.相隔 3000 千米设两个观测台,是为了排除地球上地震、雷暴和火车行驶、飞机飞行等各种干扰因素,因为这些因素不可能在两地同时发生.这个观测台 2002 年开始启用,能探测到 10-18 米的长度变化.但迄今没有探测到引力波.

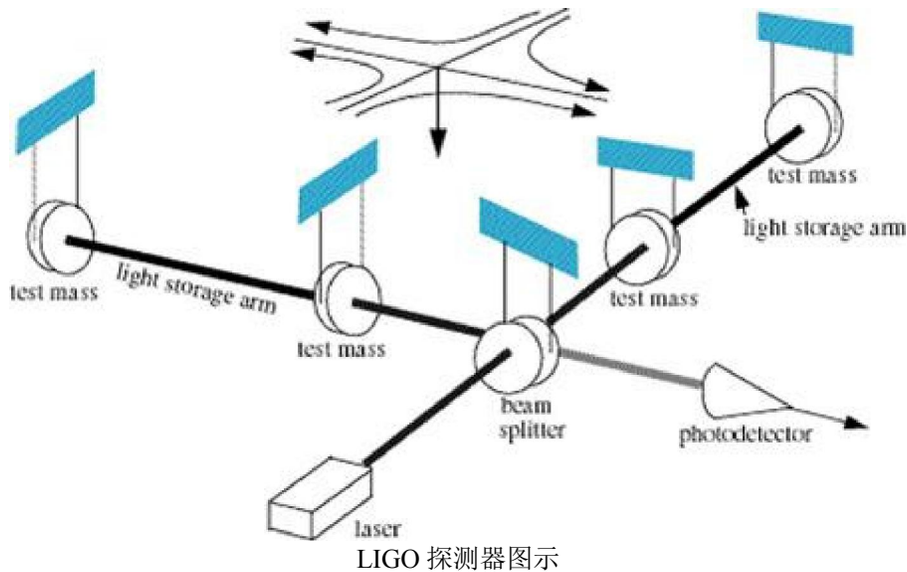
美、欧科学家计划在 2012 年发射航天器,利用太空的广阔距离对引力波进行探测.其方案是,将 3 对探测器送入太空,让它们组成等边三角形,相邻两对探测器之间的距离为 500 万千米,它们在地球后面以 20 度的夹角一起绕太阳运行.3 对探测器之间用激光测量距离.如果有引力波传来,它会挤压时空,使 3 对探测器之间的距离发生微小的变化.灵敏的激光可测出一个原子直径大小的位移.由于它们所占的地域比地球上的探测器大得多,因而可

能探测到更多的引力波源；灵敏度也更高。

现在的各种望远镜，都是通过接收电磁波进行宇宙探测的，但是，在宇宙大爆炸后的头 100 万年中没有电磁辐射；黑洞一般不发射电磁波；中子星、超新星核等致密星体和超密物质一般电磁辐射都较弱，通过电磁辐射所能揭示的信息很少。但它们却是最强的引力辐射源。由此可见，引力波望远镜与传统望远镜有很强的互补性；还有，引力波与电磁波不同，它可穿透任何物体，也不被任何物体所吸收，

来自遥远引力辐射源的引力波，不会损失任何所携带的信息。因此，引力波望远镜可以探测到许多原始信息。一句话，引力波望远镜为我们探测宇宙开设了一个崭新的窗口。

附录 1：《自然》：科学家首次锁定引力波探测范围——这是寻找引力波过程中“第一次有意义的实验进展”



LIGO 探测器正在建设中

爱因斯坦在广义相对论中预言了引力波的存在，科学界一百多年来一直苦苦探寻引力波。一个国

际科研小组在 8 月 20 日出版的新一期《自然》杂志上报告说，他们终于锁定了引力波的探测范围。

这个科研团队利用位于美国的“激光干涉引力波观测台”，成功地锁定了引力波的“出没范围”，显示其能量值比原有推测值要小很多。他们预计，目前探测仪器的灵敏度到2014年可提高1000倍，到时极有可能直接观测到引力波。

引力波是爱因斯坦在广义相对论中提出的，即物体加速运动时给宇宙时空带来的扰动。通俗地说，可以把它想象成水面上物体运动时产生的水波。但是，只有非常大的天体才会发出较容易探测的引力波，如超新星爆发或两个黑洞相撞时，而这种情况非常罕见。因此相对论提出一百多年来，其“水星进动”和“光线偏转”等重要预言被一一证实，而引力波却始终未被直接探测到。

在“激光干涉引力波观测台”中，科学家便是努力在长达4公里的激光光线中，寻找“随机引力波背景”带来的比一个原子核还小的扰动。

研究人员说，他们的研究成果是寻找引力波过程中“第一次有意义的实验进展”，如果真能在近期探测到引力波，将极大推动对时空本质的理解。正缘于此，全球科学家都积极投入到这项工作中。在《自然》杂志发表的这篇论文中，作者列表不是通常的几个或十几个人名，而是遍布全球的79所大学、实验室和研究机构。当前全球有4个引力波探测器处于运行之中，科学家建议建造更多的引力波探测器，分别安置在日本、澳大利亚和印度。届时搜寻宇宙引力波存在的概率将显著增加。这项研究是由德国阿尔伯特·爱因斯坦学会物理学家伯纳德·舒茨(Bernard Schutz)负责，研究报告发表在5月27日出版的《经典引力和量子引力》杂志上。引力波是爱因斯坦的广义相对论中预言过，被认为是宇宙中最猛烈的事件，比如：两颗中子星碰撞时产生。中子星是超新星爆炸之后残留的密集死亡恒星，当两颗中子星彼此合并时，将预示着释放强大的引力波，且能从地球上观测到。美国宇航局/欧洲宇航局发射卫星系统至太空搜寻引力波的任务由于缺乏资金而取消，这一项目叫做“丽莎(LISA)”。2010年，另一项研究评估截至2016年4个现有引力波探测器将能够探测运行，平均每年可观测到40颗中子星合并事件。这一探测比率将随着数据分析技术的提高而达到每年观测到160颗中子星合并事件。

其它科学家称，当前引力波探测器网络的位置不太可能增大探测概率。然而，舒茨指出，使用其它3个推荐的新引力波探测器，将显著地提高探测概率。添加3个探测器能确保每年探测大约370颗中子星，经过几年探测运行，其探测数量将达到500颗中子星。

附录 2: 美将升级探测器有望发现弯曲时空引力波(图)

2008年美国国家科学基金会(NSF)批准了总计2.05亿美元的激光干涉引力波天文台升级计划。升级完成后，这台引力波探测器能对成千上万个星系展开监控，找到神秘的引力波成为可能。

原设备探测能力有限

负责激光干涉引力波天文台(LIGO)的科学家相信，如爱因斯坦的广义相对论所预测的那样，先进激光干涉引力波天文台计划将首次从中子星和黑洞中探测到引力波。美国加州理工学院激光干涉引力波天文台副主任艾伯特·拉泽里尼表示：“在激光干涉引力波天文台探测范围有限的情况下，不能保证一定会探测到引力波。”

他接着说，“现在有了先进激光干涉引力波天文台的帮助，从相对论视角考虑，如果我们还是一无所获的话，那确实会令人颇感吃惊。”引力波是时空曲率的扰动以行进波的形式向外传递，而时空曲率则是星际碰撞、爆炸，或是诸如中子星等体积大、密度大的天体极端活动引起的。这些波纹接着穿过地球占据的时空，引起轻微扰动，而先进激光干涉引力波天文台的任务就是去捕捉这些扰动。

升级工作在年内展开

激光干涉引力波天文台通过使用高精度激光去测量光在经过两面镜子之间所用的时间，达到探测引力波的目的。两面镜子被摆成90度角，在相交点形成字母“L”形。一束激光束从相交点的“L”形分裂器(splitter)穿过，随后分裂器将这束激光分成两束激光，分别直射到每面镜子上。激光干涉仪测量出这束激光在折回“L”形相交点的光探测器前，在“L”形直角边的两面镜子之间回来反弹的长度。

从理论上讲，激光会同时返回光探测器，因为两面镜子的距离是相同的，除非“恰好”经过的引力波干扰时空曲率，改变了它们同镜子之间的距离。激光干涉引力波天文台早在2002年便投入使用，但迄今尚未发现神秘的、至今只存在于理论的引力波。科学家预测，随着激光技术和镜子制造工艺的不断发展，与最早提出建造激光干涉引力波天文台时相比，它的敏感度一定会大有提高，所以，先进激光干涉引力波天文台就自然而然成了它的升级版。

美国国家科学基金会日前批准了在今后7年逐步升级激光干涉引力波天文台的提议。升级工作将从2008年开始，前期将投入3275万美元。拉泽里尼表示：“升级后的新设备数小时的观测量几乎相当于激光干涉引力波天文台当前设备一年的观测量。我们使用激光干涉引力波天文台能探测到像太空中数百个星系以及室女座星系团(距地球5900万光年远)这样的天体，如果把这一观测能力增强千倍，你能观测到包括数万个星系的更广阔的宇宙。”

拟使敏感度增强十倍

科学家只要将激光干涉引力波天文台的敏感度提高 10 倍,覆盖范围增长千倍的目标就能轻松实现.据介绍,用先进材料制作的大型镜面能减少室温(约 20 摄氏度)状态下原子任意活动产生的背景“噪音”,激光功率也能从 10 瓦猛增至 180 瓦.另外,来自地面的波动对先进激光干涉引力波天文台的影响还更小,因为一套最新的主动随动控制系统取代了过时、被动的弹力系统.

拉泽里尼指出:“我们通过激光干涉引力波天文台的初始敏感度取得了多个里程碑目标.”安放在美国华盛顿州汉福德和路易斯安那州利文斯通的两台主要设备已经完成了历时两年的新设计敏感度测试工作.激光干涉引力波天文台要求至少两个相隔很远、能同时投入工作的探测器,去排除错误信号,确定引力波何时穿越地球.

各国加强引力波探测力度

鉴于国际社会强有力的合作,先进激光干涉引力波天文台最终可能会成为一个范围更广的全球性引力波探测器网络的一部分.德国和英国方面将分别为升级后的激光干涉引力波天文台提供激光系统和镜子悬架系统.实际上,先进激光干涉引力波天文台已在逐渐加强同位于意大利比萨市的欧洲室女星系团探测器的合作力度.

日本也启动了建设一个引力波探测器的工作.英国格拉斯哥大学物理学家吉姆·哈夫说:“从事引力波研究的各界给予激光干涉引力波天文台升级工作大力支持.这种升级工作其实从激光干涉引力波天文台项目一出台就已经定好了,始终是探测器性能既定更新的重要组成部分.”

附录:参考消息网 2014 年 9 月 24 日报道外媒称,科学家打算查明“大爆炸”之后非常、非常、非常短的时间内发生了什么,而宇宙尘埃可能毁掉了这项尝试.

英国《每日邮报》网站 9 月 22 日报道发表题为《“大爆炸信号”不过是尘埃吗?》的报道称,今年 3 月,美国科学家认为他们看到了宇宙扩张、万物初始之际一个非常短暂的瞬间.

但是,其他研究团队很快对这项惊人的发现提出质疑.他们认为,哈佛大学 BICEP 观测小组可能低估了银河系中尘埃的影响.

现在,欧洲航天局最近通过“普朗克”卫星进行的一项研究给后一种说法提供了更大可信度.

他们的研究显示,BICEP 观测小组观察的天空所包含的宇宙尘埃比之前估计的要多.

该研究建立在另外两项独立研究的基础之上.这两项独立研究认为,对于科学家观察到的扭曲图案,既可以用早期宇宙的“引力波”来解释,也可以简单地用尘埃来解释.

尽管这对 BICEP 观测小组的研究结果构成了打击,但这并不意味着他们的努力完全错了. BICEP 团队和“普朗克”团队现在正合作进行最后评估,评估结果将在明年之前公布.

他们的研究围绕爱因斯坦的一个理论进行.该理论认为,当巨大的爆炸发生时,它会在时空中留下涟漪,这种涟漪叫做“引力波”.

最初的“引力波”可以让我们了解宇宙的诞生.科学家已经发现了它们在宇宙微波背景辐射中留下的印记.宇宙微波背景辐射是“大爆炸”的余晖.

该理论认为,这场最初的爆炸使得处于婴儿期的宇宙从无限小变成接近一个弹子的大小.

今年早些时候,专家们认为,他们已经看到这些“引力波”,并称赞该实验是一项重大进展.

帮助制造“引力波”探测仪器的彼得·埃德教授当时对《每日邮报》报记者说:“老实说,真是难以置信.对我而言,这是在证实一个古怪的想法.”

为了这项研究,天文学家花了三年时间用安装在南极的一架望远镜搜索了大约 2% 的天空.

几十年来,科学家一直未能观察到“引力波”,这是因为很难区分“引力波”制造的光的卷曲和今天银河系产生的尘埃.

英国广播公司的一则报道说, BICEP 团队希望观察最清晰的天空——南极洲上空——来克服这个问题.但他们未能利用欧洲“普朗克”卫星收集的尘埃数据.“普朗克”卫星观测天空的频率远比其他卫星高.“普朗克”团队宣称, BICEP 团队观察的天空区域四处存在尘埃热辐射偏振.“普朗克”团队的科学家塞西尔·雷诺对英国广播公司新闻频道的记者说:“这是可能的,但我们测量中的误差相当高.”

5、时空弯曲的天文学依据

对于广义相对论, Einstein 在实验证据不足的情况下是十分自信的,他曾这样说过:“当 1919 年日蚀证明了我的推测时,我一点也不惊奇.要是这件事没有发生,我倒会很惊讶.”爱因斯坦预言:遥远的星光如果掠过太阳表面将会发生一点七秒的偏转.现代天文学观测到:在两张重叠的底片上可以清晰地看到一条笔直的星光在穿过阴影中的太阳时,竟然发生了偏转,偏转角是 1.7 秒.

Einstein 在 1916 年写了一本通俗介绍相对论的书《狭义相对论与广义相对论浅说》,到 1922 年已经再版了 40 次,还被译成了十几种文字,广为流传.以后,每逢日全食都进行了观测,但由于种种不确定的因素,光学测量精度的提高受到了限制.1973 年,光学测量所得偏转角同理论值之比为 $0.95 \pm 0.11.60$ 年代末,由于射电天文学的发展,使人们有可能用高于光学观测的精度来测量太阳引起的射电信号的偏折.这类观测所得偏转角同理论值之比在 1975 年已达到约 1 ± 0.01 .有人早已通过测量人造卫星中悬

浮陀螺的进动,来验证广义相对论.70年代初,又有人通过测量对遥远行星的雷达回波的方式检验了广义相对论.70年代末,几家大天文台同时报道采用射电天文学的方法测量某些类星体发出的射电信号经过太阳的弯曲程度,大大提高了检验光线偏折的精度,对广义相对论提供了新的实验支持.意大利和美国的两位物理学家最近发现了一对人造地球卫星的“Einstein 弯曲效应”.1974年9月由麻省理工学院的泰勒和他的学生赫尔斯,用305米口径的大型射电望远镜进行观测时,发现了脉冲双星,它是一个中子星和它的伴星在引力作用下相互绕行,周期只有0.323天,它的表面的引力比太阳表面强十万倍,是地球上甚至太阳系内不可能获得的检验引力理论的实验室.经过长达十余年的观测,他们得到了与广义相对论的预言符合得非常好的结果.由于这一重大贡献,泰勒和赫尔斯获得了1993年诺贝尔物理学奖.

根据 Einstein 广义相对论的预言,地球会弯曲周围的时间和空间,因此使地球卫星的轨道发生微妙的变化.两位物理学家通过对人造卫星上亿个位点数据的仔细研究,最终发现这种极细微的效应.据意大利莱切大学的库夫里尼(Ignazio Ciufolini)和美国航空航天局戈达德航天中心的帕乌里斯(Erriico Pavlis)介绍,他们的数据分析有10%的误差,但已足以证实 Einstein 的地心引力理论(Einstein 将地心引力解释为一种时空弯曲效应).此次实验涉及的两颗卫星(名叫 LAGEOS 和 LAGEOS2)并未装载什么仪器,外形呈球状,表面覆盖许多小的反射镜.利用这些反射镜对激光束的反射能够非常精准地测定卫星的位点数据.两位物理学家在《自然》杂志上发表了相关文章,他们还表示,希望应用新的“重力探测 B”卫星可将误差减少到1%左右.这种卫星通过装载的陀螺仪来探测时空弯曲效应.近几年来,由于空间探测技术的发展,使人们对广义相对论的验证又取得了新的进展.1997年11月初,在美国天文学会于科罗拉多州埃斯特帕克举行的会议上,科学家们宣布,他们所发现的证据证实了 Einstein 广义相对论作出的一个奇妙的预言.两个天文学家小组观测到这样的显示信号,即致密天体,例如中子星,由于它们的自转能吸引附近的空间与时间围绕它们一同转动.这种现象被称作“框架拖曳”.加州理工学院天体物理学家基普·索恩说,这是对 Einstein 思想的一个极其重要的检验.除了对引力波的直接探测外,框架拖曳也许是最重要的一种效应了. Einstein 曾表明,任何一个自转着的天体,由于它的转动,都会拖曳空间与时间.不过,效应是如此微弱,以致仅当空间与时间能靠近一个具有强大引力场的天体,例如中子星或黑洞时,它才能被观测到.当有一颗恒星围绕这样的致密天体运行时,天体的强大引力可以将物质从恒星上吸引出来,并使

物质形成一个以天体为中心的不断扩展着的圆盘.当圆盘上的物质不断地向着天体增加时,物质会发热并辐射出 X 射线.如果撇开广义相对论,你可以预言,以致密天体为中心向外看,则圆盘在所有方向均会保持相同的形状,但是框架拖曳改变了这一情景,它导致圆盘上物质运行的轨道围绕着天体的自转轴并以轴为中心发生脉动.由马萨诸塞理工学院崔伟领导的小组通过观测若干围绕某些可能的黑洞旋转着的圆盘的运动情况而寻找到这一效应.由意大利罗马天文台路易吉·斯特拉领导的另一小组通过对15颗中子星的观测,也取得了相同的结果.两个小组均利用美国航空与航天局发射的罗西 X 射线同步辐射卫星对圆盘辐射出的 X 射线强度作了测量.两个小组的观测表明,圆盘辐射出的 X 射线亮度的变化以某种方式暗示,每个圆盘确实在脉动着.“你可以看到 X 射线辐射区域面积的变化”,崔说“脉动程度与预言相一致.这里有着某种效应,它对我们产生了极大的刺激”,斯坦福大学物理学家引力探测 B 计划——通过放置在轨道上的陀螺仪,卫星将能探测到拖曳效应——实施者弗朗西斯·埃弗特说.“不过,上述两个小组的观测,还没有得到定量的结果”,他说,埃弗特希望引力探测 B 计划能够揭示效应的强度.科罗拉多大学米奇·别格斯利曼认为,进一步的观测是必要的.“要使明智的学者们毫不怀疑地相信它是困难的,这里要求对准圆盘或它转动时发出的闪光”,他说,“不过,如果效应得到确认,那么,它将是一个极其重要的发现.”

光线在不均匀引力场中(特别是在大质量物体附近)的传播方向因其受引力作用而改变.这种效应已经被很多天文观测所证实.另外,如果在发光的天体与地球之间存在强大的引力源,光线偏折效应可以产生该天体的“像”,那么我们看到的不再是一个天体而是两个(或两个以上)相似的天体(“引力海市蜃楼”);这种强大的引力源被称为**引力透镜**.第一个引力透镜现象是在1979年发现的.1988年发现有四个类星体的“引力海市蜃楼”,后来还找到了包含更多像的“引力海市蜃楼”.由于星系的空间区域大,星系的像会呈弧形或圆环.至今已经观察到了很多“引力海市蜃楼”事例.

附录:1、[路透社华盛顿2004年10月21日电] Einstein 又一次被证明是正确的.美国航天局今天说,由各国科学家和大学研究人员组成的研究小组首次发现了地球自转时拖曳周围时空的直接证据.美国航天局说,这一发现首次直接测出并证明 Einstein 广义相对论的一个重要方面——一个旋转的天体能使组成三维空间以及第四维时间的“结构”发生偏转和扭曲.美国航天局物理学家迈克尔·萨拉蒙说:“地球在旋转时确实在拖曳时空.离地球越近,扭曲的幅度就越大.”“时空的这种扭曲,也称框架

拖曳，以前从未直接观测到过。”“这是首次找到真实、有力和直接的证据，说明旋转天体能拖曳时空。”美国航天局的佩里科斯·帕夫利斯等人在观察了绕地球旋转的两颗卫星后发现，它们的确随着地球拖曳空间发生了偏转。帕夫利斯说：“我们以毫米的精确度测量了地球与卫星之间的距离。”他们的研究结果刊登在《自然》杂志上。两颗激光地动卫星 LAGEOS I 和 LAGEOS II 的外部都覆盖有反射罩，这样就比较容易从地面进行跟踪和测量。它们的蝶形轨道是为了模仿旋转回转仪的运动。Einstein 的理论认为，附近一个旋转的天体——比如地球——会拖曳空间，使得回转仪轻微偏离轴线。帕夫利斯

说，还没有证据证明没有其他力作用于卫星，不过这种情况的可能性不大。他说：“那必须是一种灵巧的、恰好与广义相对论相似的力。”“我们已经排除了已知的所有的力——如潮汐等等，还有引力模型的误差。”帕夫利斯将这种作用比喻成在蜜罐子里搅动的勺子。“与其类似，当地球旋转时，它会拖动周围的时空，这就会改变绕地运行的卫星轨道。”萨拉蒙说，以前也有过框架拖曳的间接证据，但这是首次直接测量的结果。今年四月，美国航天局发射了携带有 4 个回转仪的“引力探测器 B”。科学家说，等明年它的探测结果出来后，就能用更高的精确度证明 Einstein 的理论。

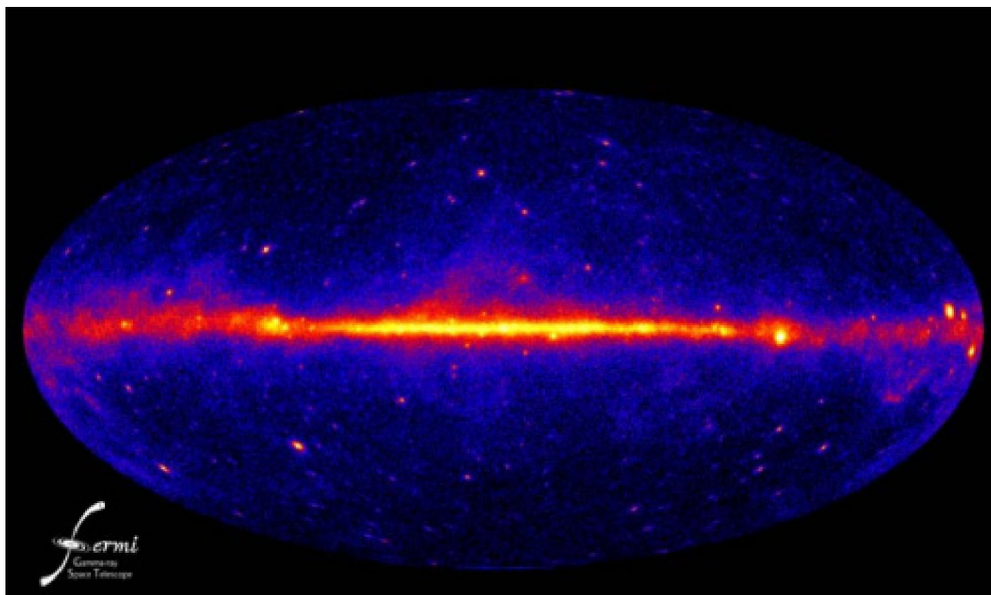


美国科学家 10 月 21 日表示，稍稍脱离轨道的卫星显示，地球自转时的确在扭曲时空构造。他们称，这是首次直接测量到并证实了 Einstein 广义相对论的一个重要层面-旋转天体会使由三维(度)空间和四维时间构成的时空结构产生扭曲。图为奋进号太空梭 2002 年 6 月 15 日在地球上空飞行的资料照。

2、经过 45 年酝酿和开发，耗资 7.5 亿美元的美国“引力探测器 B”卫星，2005 年 20 日下午从加利福尼亚州范登堡空军基地成功升空，这项美国宇航局历史上耗时最长的探测计划的使命，是以前所未有的精度对 Einstein 1916 年提出的广义相对论进行验证。“引力探测器 B”将对广义相对论的两项重要预测“短程线效应”和“惯性系拖曳效应”进行验证，主要采用 4 个超高精度的回转仪，来测

量地球自身质量以及自转给回转仪所处时空造成的弯曲和扭曲效应。卫星将主要在距离地球约 640 公里的极地轨道上运转，其探测预计将持续一年半左右。在探测开始时，4 个回转仪自转轴和卫星上的一台望远镜的方向同时对准一颗遥远恒星。按照理论假设，随着时间推移，回转仪自转轴会因地球的“短程线效应”和“惯性系拖曳效应”而分别发生偏移。通过测量偏移情况，就可以“看到”地球对其周围时空到底产生了什么样的影响。这种影响将是非常细微的。科学家们说，回转仪自转轴偏转的角度之小，就好比是从 400 米之外去看人的一根头发丝。

3、最新时空观测结果证实爱因斯坦相对论合理性



NASA 费米空间望远镜观测到的剧烈爆炸

据美国太空网报道,美国航天局“费米伽马射线空间望远镜”在一年来的观测中,发现了最新的高能光线,从而证明了爱因斯坦关于光速理论的正确性.

费米空间望远镜是去年才发射升空的最新天文望远镜,致力于探寻宇宙中最剧烈的大爆炸所产生的伽马射线.最新的发现令科学家能够看到实验室中无法复制的高能光线的作用,从而能帮助科学家更清晰地研究爱因斯坦的相对论.

“爱因斯坦在其相对论中提出了万有引力观念,但有些物理学家总喜欢用其他力的来源取而代之.”加州帕罗奥多斯坦福大学科学家、费米广域望远镜(LAT)首席观测师皮特·迈克逊说:“人们有各种各样的想法,但缺乏途径来进行验证.”

爱因斯坦相对论是正确的

许多试图证明万有引力理论的努力都将时空关系描绘成一种飘忽不定的空洞结构,在物理层级上比电子还要微小数万亿倍.这样的模型打破了爱因斯坦的假设,即所有的电磁辐射——无线电波、红外线、可见光、X-射线和伽马射线在通过真空时速度是相同的,即都是以光速运行.

2009年5月10日,费米望远镜和其他探测卫星观测到一次所谓的“短伽马射线爆发”,被命名为“GRB 090510”(GRB:美国地球物理研究委员会).天文学家认为这种爆炸发生在中子星相撞时.进一步研究表明爆炸发生在73亿光年外的星系中.

费米广域望远镜观测到了2.1秒的剧烈爆炸,放射出很多伽马射线量子,形成两股巨大能量流,其中一股比另一股高出近一百万倍.经过70多亿光年的旅行,它们之间的速度仅有0.9秒的差别.

“此次研究结果排除了任何关于万有引力理论的新观点,即有人认为超高能量会导致光速发生变化.”迈克逊说:“在十亿亿分之一内,两股量子的速度都是一致的.爱因斯坦的相对论是正确无误的!”

创造新的记录

费米望远镜的次级装置伽马射线监视器在超过250次的爆炸中发现了低能量伽马射线.广域望远镜则观测到12次的高能爆炸,其中三次还创下了新的记录.

上文提到的 GRB 090510 是观测到的最远爆炸,释放出的物质以光速的99.99995%运行.9月份观测到的 GRB 090902B 是放射出的伽马射线能量最高的爆炸,释放出相当于334亿伏特的电量,是可见光能量的130亿倍!去年观测到的 GRB080916C 释放出的总能量最多,相当于诞生了9000个超新星!

前景无限

广域望远镜每三小时会扫描整个天空一次,并为费米天文台的科学家提供越来越详尽的资料,帮助他们不断探索深度宇宙的奥秘.

“我们已经发现了一千多个持续的伽马射线源——比以前知道的高出了5倍.”美国航天局戈达德太空飞行中心科学家朱莉·麦克恩雷说:“我们还利用其它射线与其中的近半数进行了信息互动.”

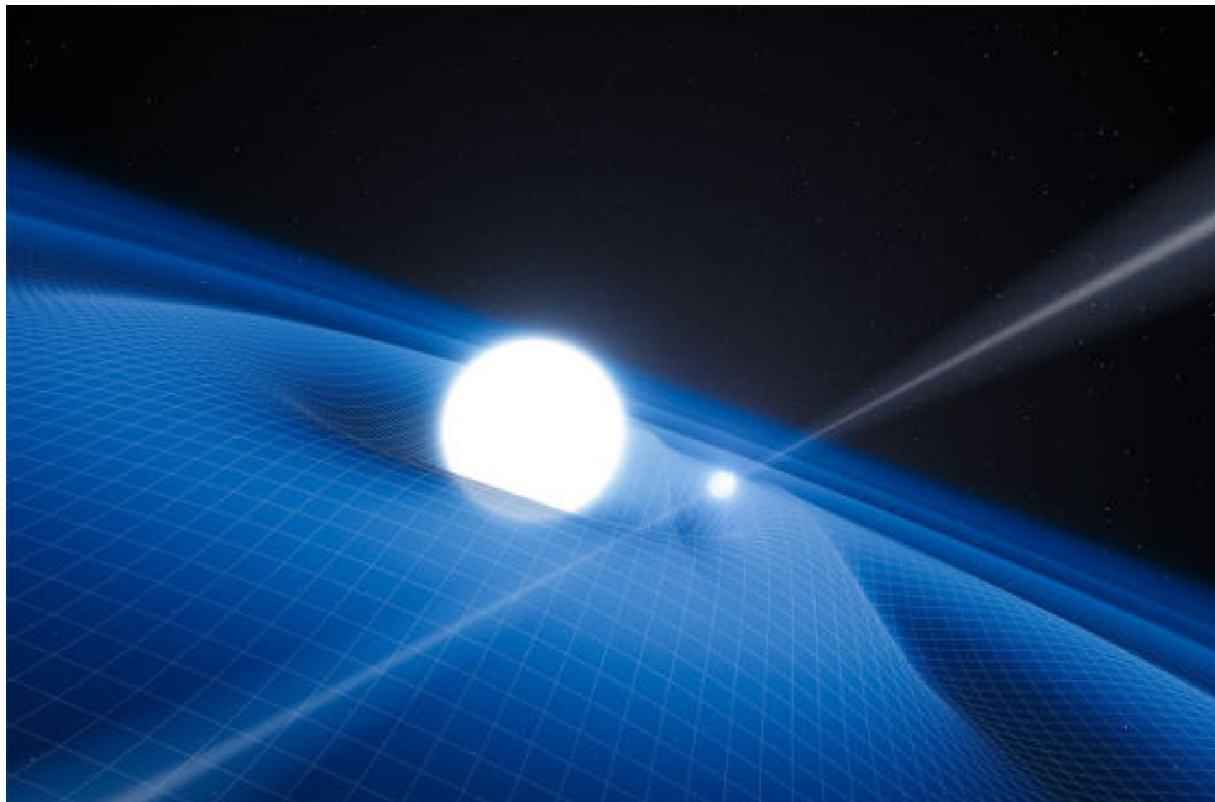
耀变体是一种遥远的星系,其巨大的黑洞会向我们释放出高速物质流.人们普遍认为已知超过500个的耀变体是伽马射线的主要来源.在银河系内,伽马射线源包括46个脉冲星和两个双子星系.在双子星系中,一颗中子星正围绕一颗炙热的新星高速运行.

4、中子星附近发生时空扭曲

新浪科技讯 北京时间 2007 年 8 月 28 日消息, 据国外媒体报道, 美国的科学家们近日称, 他们最近在中子星附近成功地观测到了时空扭曲现象, 这再次证明了 Einstein 时空扭曲理论的正确性。

美国宇航局和密歇根大学的天文学家们称, 在中子星周围观测到一些铁气体的线形拖尾, 证明的确存在时空扭曲, 并称可以据此推算出天体的大小限度. 美国宇航局戈达德太空飞行中心和马里兰大

学的研究小组成员苏蒂普-巴塔查耶表示, 由于科学家们曾在黑洞甚至地球周围观测到过同样的扭曲, 因此此次发现并非惊人之事, 然而它对于解答物理学的基本问题意义重大. 巴塔查耶说: “这属于基础物理学范畴, 在中子星中心可能存在着各种奇异的粒子或物态, 如夸克物质, 由于我们无法在实验室进行模拟实验, 因此找出答案的唯一方法就是去了解中子星。”



中子星是一种密度极高的恒星, 它相当于把有比太阳还重的物质压进一颗城市大小的球体中, 几茶杯中子星物质的重量就可以超过珠穆朗玛峰. 天文学家们用这些碎裂的中子星作为天然实验室, 研究物质是如何在极端的自然界压力中被紧密挤压的. 然而, 在开始着手解开隐藏在这些衰减中子星之下的谜之前, 科学家们必须非常精准地测量出它们的直径和质量. 在目前进行的两项研究中, 天文学家们使用了欧洲太空总署的 XMM-牛顿 X 射线天文台和日本/美国宇航局的朱雀 X 射线天文台, 对 3 对双中子星进行了观察测量, 它们分别是巨蛇座 X-1, GX349+2 和 4U 1820-30. 科学家们还研究了炙热的铁原子发出的光谱线, 这些铁原子在中子星表面上方急速旋转形成圆盘状, 旋转速度高达 40% 光速.

通常来说, 测量到的过热的铁原子光谱线应有均匀对称的峰值. 然而, 天文学家们的测量结果却显示出了歪斜的峰值, 这意味着出现了相对论效应的扭曲. 他们认为, 气体的飞速运动(和相对强大的地心引力)导致了光谱线的扭曲, 形成更长波长的拖尾. 同时, 这些测量工作使得科学家们可以判定恒星的尺寸. 密歇根大学的 XMM 牛顿研究小组成员爱德华-卡卡特说: “我们看到铁气体就在中子星表面外部飞速旋转, 由于该圆盘内部显然不可能比中子星表面绕行更紧密, 因此这些测量使我们确定中子星直径的最大尺寸. 根据我们估算, 中子星直径最大不过 20.5 英里(33 公里).”

Einstein 提出的广义相对论是现代物理学的奠基石, 其要义是两个物体间之所以存在引力, 是因为重力场使四维时空发生扭曲. 1919 年发生日食时

的观测结果证实太阳的重力使星光弯曲。1976年,美国宇航局的重力探测 A 计划,把一个原子钟送入离地 1 万公里的太空中,证实了 Einstein 提出的重力会使时间慢下来的推测。理论上说,可以通过监视绕地球运行的一个陀螺仪的转轴位置来验证时空扭曲的发生。在确定了参考星座后,如果发生时空扭曲,那么陀螺仪的转轴和参考星座的方向关系就会发生改变。根据牛顿力学原理,一个陀螺仪和一个参考星座方向对齐后,如果没有外力干扰,就会始终保持对齐。但是根据 Einstein 理论,由于地球自转和重力场引起的时空扭曲会造成陀螺仪和参考星座的相对方向发生改变。

在 8 月 1 日出版的《天体物理通讯杂志》上,已经发表了 XMM 牛顿研究小组的论文,其它相关论文也将在该杂志上陆续发表。

5、7000 光年外双星系统再次验证爱因斯坦相对论

艺术示意图:脉冲星 PSR J0348+0432 和它的伴星——一颗白矮星,它们强大的引力场造成时空弯曲

新浪科技讯北京时间 2013 年 5 月 3 日消息,中子星是一类具备极端密度的奇异星球,然而对于 PSR J0348+0432 而言,高密度还并非其最奇特的特征。这颗星球的直径仅有约 13 英里(约合 21 公里),但其质量却和两个太阳质量相当,每秒自转 25 圈,在此过程中发出稳定的无线电波脉冲信号。另外,它还有一颗伴星,一颗白矮星,其自转速度也不慢:每分钟 144 圈。

搞清楚这里的实际状况花费了很大一番功夫,但是当天文学家们终于意识到这里的情形之时,他们很快就有了一个想法:在这样极端的引力场环境下,这样两颗天体是理想的实验对象,它们是否会像爱因斯坦在广义相对论中所预言的那样,按照一个可以通过相对论计算出来的特定速率相互靠拢?又或许这种极端情形根本就不再适用于引力理论而需要套用量子论的观点来进行理解?

德国马克斯·普朗克射电天文研究所的约翰·安东尼亚蒂斯(John Antoniadis)表示:“目前有很多描述物质在这种极端环境下行为的理论。”而要想对此情形进行精确的测量,需要极度的耐心和细致,但最后的结果显示,爱因斯坦的广义相对论做出的预言与实际测量值相吻合。就这一具体的案例而言,由于引力波辐射造成的能量损失,这两颗星体构成的系统相互绕转周期每年大约减缓 800 万分之一秒。有关此项研究的详细报告将于近期发表在《科学》杂志上。

加拿大麦吉尔大学的天文学家瑞安·林奇(Ryan Lynch)表示:“我们必须非常精确的知道这一系统中中子星和白矮星成员的质量数据,因为不管是广义

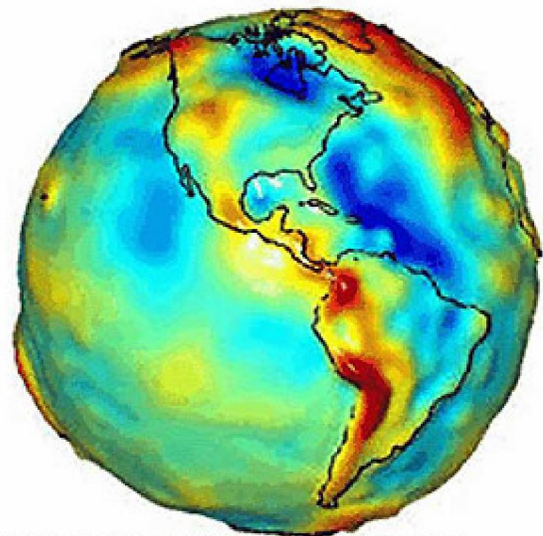
相对论还是其他理论,这一质量数据都是用于进行轨道衰减计算的极重要的参数。”

天文学家们还需要精确测定这两颗星体之间相互绕转周期的变化情况。而这颗中子星的脉冲辐射恰好可以充当这一测量的计时器。林奇表示:“这些因素放在一起,让中子星 J0348 成为一个强大的工具。”

天文学家们还在对这一系统开展进一步的细致研究以便确定其成因。他们相信这一系统维持目前的状况已经至少有大约 20 亿年之久。宇宙是最好的实验室。目前天文学家们还在继续寻找更加极端的环境用以检验爱因斯坦的理论。他们尤其希望找到的情况是一个围绕一个黑洞运行的脉冲星。黑洞是密度甚至比中子星还要高的天体,它的引力场已经强大到即使连光线也无法逃脱的地步。安东尼亚蒂斯表示:“如果真能找到这种情况,那么我们将可以对黑洞开展详细得多的考察,看看它们是否符合爱因斯坦的理论预期。”

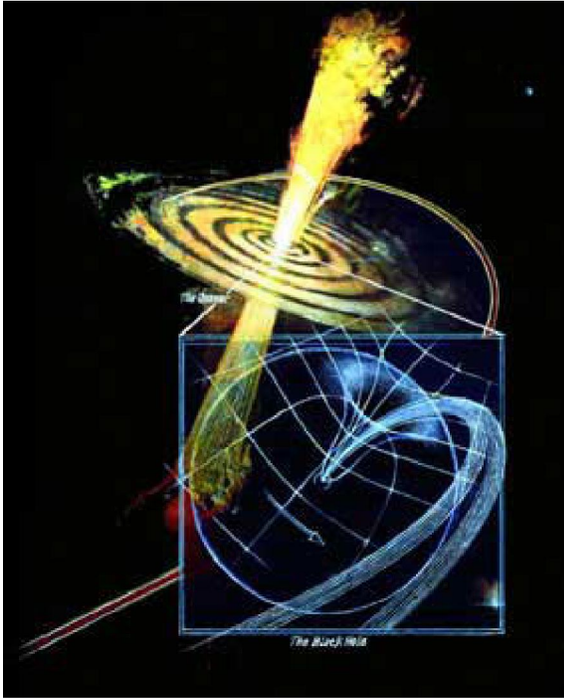
PSR J0348+0432 是目前所发现的质量最大的中子星,其地表的引力场强度大约是地球表面是 3000 亿倍。而在其核心部位,一颗食糖颗粒那么微小的物质团块质量可以达到 10 亿吨。林奇表示:“广义相对论不断通过我们为其设置的各项测试,因此我们必须不断寻找宇宙中最极端的环境以对相对论进行不断接近极限的测试,直到找出其崩溃的地方,并在那里找到新的物理学规律。”(晨风)

附录 6:地球旋转扭曲时空:爱因斯坦相对论再被证实图

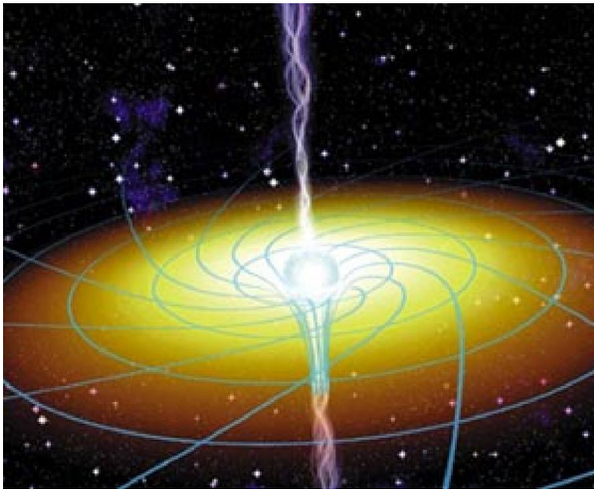


GEOFORSCHUNGSZENTRUM POTSDAM/CSR/U. TEXAS/IPL/NASA

图一:地球上由于物质密度各处存在差异,使得地球重力场并不均匀,增加了判断时空扭曲存在难度。NASA“葛雷斯”重力探测卫星得出的地球重力分布图,红色代表高重力区域,蓝色则代表低重力区。



图二：图为地球周围引力场和时空结构拖曳扭曲时的情形。



图三：宇宙中黑洞旋转引发的时空扭曲效应，以及黑洞猛烈物质喷射时的场景

近日一项最新研究表明，早先物理学家利用爱因斯坦广义相对论所做出的预测再次被证实：在旋转行星周围，的确有时空平面扭曲现象存在。

在研究中，天文学家通过分析两枚绕地球轨道的人造卫星 11 年来的运行轨迹，发现由于地球旋转所造成特异的时空结构，使得这些卫星平均每年出现大约 2 米的轨道偏移现象。参与该项研究的科学家

表示，他们在上世纪九十年代末曾得出过同样的发现，但是这次所得出结果将更加精确可靠。

6、时间延缓的广义相对论效应

由地球发射雷达脉冲，到达行星后再返回地球，测量雷达往返的时间，比较雷达波远离太阳和靠近太阳两种情况下，回波时间的差异。太阳引力将使回波时间加长，称为雷达回波延迟。例如地球与火星之间的雷达回波的最大时间差可达 $240\mu\text{s}$ 。这类测量是目前对广义相对论中空间弯曲的最好检验。70 年代末，测量值与理论值之差约为 1%，到 80 年代，利用火星表面的“海盗着陆舱”宇宙飞船，已将回波延迟测量的不确定度从 5% 减小到 0.1%，大大提高了检测精度。空间探测器的出现使得测量太阳引力场更显著一些的时间弹性效应成为可能。用雷达发射器向位于太阳另一侧的一个空间探测器发出一个无线电讯号，讯号被探测器反射并返回地球。全程的时间在地球上记量。被太阳引力变曲的几何使得这个时间与讯号在平坦真空中传播的时间不同。这个实验是在 1971 年用水手号探测器进行的，它再次证实了时间延迟效应。1968 年沙皮罗设计的广义相对论的第四个验证“雷达波传播中的时间延迟”取得成功。它证实广义相对论的预言是正确的。这个预言是说，由于光线在引力场中一般沿曲线传播，与无引力场时相比，其传播时间要变慢。所有这些广义相对论实验都只涉及太阳系的引力场，而这个场是处处都很弱的，也是定常态的（即不随时间变化）。这个繁荣的实验引力时代激发了理论家们的想象，许多引力理论被提出来与 Einstein 理论竞争。那些理论大多含有一些附加参量，可以由发明者随意调节。这类理论中最著名的一个是由德国物理学家帕索·约丹和法国物理学家叶维·台里提出，后来由美国物理学家卡尔·布兰斯和罗伯特·迪克所发展的（迪克本人对实验引力的发展有着卓越的贡献）。由于附加参量的灵活性，那些理论可以被调节得能说明太阳系里观测到的所有效应。那么，怎么能确定究竟那一个理论是正确的呢？只有通过分析所有这些理论对强的、动态的（即随时间迅速变化）引力场情况所作的预测，才得作出回答。然而在相当长的时期里，自然界并未给我们提供合适的检验场历，直到 1974 年双脉冲星的发现，情况才有大变。这两个靠得很近且相互绕转的中子星的轨道周期在变短（由于辐射出引力波，双星系统的能量减少），观测结果与 Einstein 理论一致，而与所有其他参与竞争的理论都不相符。

I. 夏皮洛于 1964 年建议，测量雷达信号传播到内行星再反射回地球所需的时间，来检验广义相对论，为此他进行了长期的测量。到 70 年代末期，这类测量所得的数据同广义相对论理论值比较，相差约 1%。这类实验也可以在地球引力场中，通过测量

人造卫星的雷达回波的时间延迟来进行。

有一高塔和两个一模一样的钟，将两钟调到同一时间，然后一个放在塔顶，一个放在塔底，请问哪个快呢？还是一样快呢？(A). 根据常识人们会说两个都一样快。(B). 根据钟摆的等时性

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

，下边的 g 大一些， T 小一些，下边的快。(C). 根据狭义相对论，这两个钟没有相对运动，一样快。(D). 若考虑地球自转，塔顶的钟线速度大一些，根据狭义相对论，上边的钟慢一些。(E). 根据广义相对论，在象地球这样的大质量的物体附近，时间显得流逝得更慢一些，也就是下边的钟慢一些。笔者认为 E 的观点是正确的。

1、很多科学家认为除了速度可以影响时间进程之外，重力也会放慢时间前进的脚步，计算表明地球的重力每 300 年可以让钟表慢 1 微秒，这一点已在实验中得到验证。1971 年美国的学者曾做过一个实验，在环球飞行的飞机上放了 4 个与地面校对好且精度极高的原子钟，虽然飞机的速度无法与光的速度相比，但实验结束时，人们还是惊奇地发现飞机上的钟比地面慢了 59 纳秒。1976 年美国物理学家罗伯特·维索特向太空中发射了一枚载有时钟的火箭，他观察到这个时钟与放置在地球上同样的时钟相比，多获得了 1/10 微秒。全球定位系统——GPS 的应用也已普及化了，许多城市的公共汽车、出租车上都安装了它。早期的 GPS 接收器确定物体位置的误差是在 15 米范围内，这个误差实际是需要爱因斯坦相对论来修正。每个 GPS 卫星载原子钟每天要比地球上的钟慢 7 微秒。卫星所受的较弱引力添加了另一种相对论效应，使得时钟每天快 45 微秒。因此，为了得到准确的 GPS 数据，将星载时钟每天拨回 38 微秒的修正项必须计算在内。因为广域增强系统依赖从地面基站发出的额外信号，配备了该系统的 GPS 接收器，就消除了相对性误差。根据爱因斯坦的相对论，原子钟在强重力下比在弱重力下摇摆频率更慢，由于国际空间站上的重力比地球表面的弱，PARCS 原子钟每过 10000 年，就会比地球上的原子钟延长 1 秒钟。

2、科学家以万倍精度验证爱因斯坦相对论研究团队成员包括诺贝尔奖得主朱棣文

北京时间 2010 年 2 月 24 日消息，据国外媒体报道，一支由著名华裔物理学家、诺贝尔奖得主朱棣文等人组成的美国科学家团队近期验证了爱因斯坦相对论关于时间流逝的精确性，他们通过验证得出的精确度比以前提高了 10000 倍。

在爱因斯坦相对论中，描述了关于重力对时间流逝的影响。理论认为，时间流逝的速度依赖于你所处的位置。距离重力源越远，时钟运转的越快；反之，越靠近重力源，时钟运转的越慢。

一百年来，科学家们进行了各种试验对爱因斯坦相对论进行了论证和研究。1976 年，科学家们曾经利用火箭将一个原子钟送到距离地面 10000 千米的高空，共用了 115 分钟。他们发现，火箭上的原子钟所测量出的时间比地面上的原子钟所测量的时间要长。

现在，美国科学家则更进一步，他们以比以前精确 10000 倍的精确度验证了爱因斯坦的时间相对论。研究团队成员还包括了著名的华裔物理学家、诺贝尔奖得主、美国现任能源部长朱棣文，他们的研究成果发表于《自然》杂志上。

科学家们利用一个其中包含三束激光的激光陷阱来射击铯原子波，使其像喷泉一样上下起伏。这种波被用作超高速时钟，振荡速度接近每秒 10^{24} (10 的 24 次方) 次。科学家们所采用的技术实际上调用了一个奇怪但真实的量子力学现象，即原子可以被同时刺激成两种状态。在一种状态中，原子会被激光脉冲推移大约 1 毫米的十分之一，这样它就会与地球的重力场远离一点点。而在另外一种状态中，原子仍然保持不动。瞬间后，第二束激光束再将这些被推移的原子送到下方，然后将保持不动的原子送到上方。接着，第三束激光束继续将同一个原子再生为两种状态。科学家们的目标就是测量在这些状态中原子波的能量振荡差异。

在 0.3 秒的自由落体时间里，这些波共额外振荡了大约 100 万次。换句话说，重心引力的稍微减弱，引起了时间多流逝一点。美国加利福尼亚大学伯克莱分校助理教授霍尔格·穆勒认为，这一数字是正确的。穆勒介绍说，“如果自由落体的时间延长到宇宙的年龄 140 亿年的话，那么上下路线之间的时间差异将只有百分之一秒，而测量的精确度将达到 60 微微秒。”

穆勒认为，这一结果将有力地支持爱因斯坦的理论。他表示，“这项实验证明了重力确实在改变时间的流逝速度，这也是广义相对论的基本概念。”这项研究也对实践应用有很大的帮助，比如，卫星定位系统可以发出更精确的同步信号，卫星导航仪用户在定位自己的位置时精确度可达到毫米级。当然，这种精确度也很容易受到影响。哪怕卫星的高度出现仅仅一米的变化时，就可能会破坏这种精确度。

作者 (Author):

李学生 (Li Xuesheng)，男，山东大学副教授，理论物理教师，中国管理科学院学术委员会特约研究员、北京相对论研究联谊会会员，中国民主同盟盟员，中国科学院高能物理所研究员。2002 年撰写的论文《数学归纳法的推广》在《济南教育学院学报》上发表，2004 年 8 月撰写的理论物理学论文《引力质量与电磁质量之间的关系新探》在北京相对论研究联谊会第三届年会上发表，得到了与会专

家的初步认可；2005年12月至今我撰写的论文《现代理论物理学的九个问题》、《真空不空》、《以太的发展史》在《香港新科技杂志》上发表。2007年在《格物》上发表论文《暗物质、暗能量和宇宙常数问题》；2007年12月在《新科技》（香港）杂志上发表论文《以太的发展史》；2002年在《山东师范大学学报（自然科学版）》教学科研上发表《在物理教学中注意培养科学美的观念》；多篇有关文章在学术争鸣杂志（Academia Arena, <http://www.sciencepub.net/academia>)上发表。
xiandaiwulixue@21cn.com, 1922538071@qq.com.

主要深入理解阅读的部分文献:

- [日]浅野四郎 浅野诚一 著 师华译.《狭义相对论的新图示法——space-time 圆图法——》高等教育出版社 1992年版.
- 《介质浮力存在的普遍性》段灿光著 本文集.
- 《没有太阳辐射,大气将静止吗?》段灿光著 本文集.
- 《以太浮力论》段灿光著 本文集.
- 《再论以太浮力——关于万有引力变化的讨论》段灿光著 本文集.
- Baidu. <http://www.baidu.com>. 2016.
- Google. <http://www.google.com>. 2016.
- H.C.瓦尼安, R.鲁菲尼, 引力与时空, 科学出版社, 北京, 2006, pp150-153.
- Ma H, Cheng S. Nature of Life. Life Science Journal 2005;2(1):7 - 15.
- Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. Nature and science 2007;5(1):81-96.
- National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2015.
- Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2015.
- 狄拉克.《现代物理学参考资料》第3集[C]. 科学出版社,1978. 38.
- 王存臻、严春友 著.《宇宙全息统一论》山东人民出版社 1995年版.
- 《彗星漫谈》徐登里编著 32K、P107 1975年7月科学出版社.
- 《数学在天文学中的运用》刘步林编著 32K、P316 1979年9月科学出版社.
- 《中国大百科全书·天文学》主编:张钰哲 1980年12月中国大百科全书出版社.
- 《哈雷彗星今昔》张钰哲著 32K、P97 1982年3月知识出版社.
- 《天体力学浅谈》[苏]尤·阿·里五波夫著,李五行、陈晓中译 32K、P201 1984年11月科学普及出版社.
- 《地学基本数据手册》主编:张家诚, 副主编:李文范 16K、P1377 1986年3月海洋出版社.
- 《彗星十讲》胡中为、徐登里编著 32K、P158 1986年4月科学出版社.
- 《中国百科年鉴·1986》1986年10月中国大百科全书出版社.
- 《简明天文学词典》叶叔华主编 32K、P880 1986年12月上海辞书出版社.
- 《中国百科年鉴·1987》1987年12月中国大百科全书出版社.
- 《哈雷彗星及彗星-地球关系》天地生综合研究论文集 胡中为、阎林山 16K、P471. 1989年11月中国科学技术出版社.
- 1995年6月21日《中国青年报》.
- 1997年12月19日《中国科学报》.
- Einstein 著,方在庆、韩文博、何维国译.《Einstein 晚年文集》海南出版社 2000年3月第1版.

10/18/2016