



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

- 首页
- 文献检索
- 期刊浏览
- 全文文献
- 引文检索
- 代查代借
- 参考咨询
- 自助中心
- 用户热线
- 帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

- 分类浏览
- 文章检索
- 文章提交
- 系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。
原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

【所属分类】：自然科学-天文学

【标题】：对万氏引力场中“频率公式、频率按引力势自然指数守恒律、双螺旋旋巨能双质量质能公式、自激释能公式”的最新完整严格推导

【作者】：万金华

引力场中处在距星球表面 X_1 的频率为 ν_1 的可为“电磁波、特别是磁、射频、微波、X射线、 α 射线、 β 射线、 γ 射线、中性中子束流等组合，及以上各种波的反射波”的谐振子作为源波，其传到处在距星球表面 X 的频率为 ν ，在 $\nu_1 \rightarrow \nu$ 时利用“牛顿力学加上惯性质量等于引力质量的等效原理、广义相对论、量子力学”三理论工具竟然推导出相同的“万氏频率公式”： $d(1/\nu) = -d\phi(x)$ ， $\nu = \nu_1 e^{\phi(X_1) - \phi(X)}$ ， $\nu = \nu_1 e^{-RgR/(R+X_1) - eRgR/(R+X)}$ ，知 ν 只依赖于初频 ν_1 、距离 X_1 、距离 X 、此星球的重力加速度 g ；顺带得到了万氏“频率按引力势自然指数守恒定律”： $\nu e^{\phi(X_1)} = \nu_1 e^{\phi(X_1)}$ ， $\nu e^{-RgR/(R+X)} = \nu_1 e^{-RgR/(R+X_1)}$ ，进而对具有 $E_1 = h\nu(2-1 \pm (e^{\pm h\nu/(KT)} - 1)^{-1})$ 的波，遵照“贮能”的爱因斯坦的质能公式 $m_1 = E_1/C^2$ ，用此万氏频率公式加上广义相对论的相距 a 的互旋双质量系释巨能的双螺旋旋巨能公式 $E = -Gm_1m/(2a)$ ，以 $m_1 = h\nu C^{-2}(2-1 \pm (e^{\pm h\nu/(KT)} - 1)^{-1})$ 作为母体的这个光子热平衡态波当作第一星与 m (为星球或航天器或受体)为第二星(m_1 与 m 两星相距 a)就导出了当 $a \rightarrow 0$ 时 $E \rightarrow -\infty$ 的“共生态的电磁波态引力旋波”，其是遵循“朝塌缩又不能塌缩($a \neq 0$)”的万氏“双螺旋旋巨能双质量质能公式”： $E = -Gmh\nu(2-1a-1C-2eRgR/(R+X)-RgR/(R+X_1)(2-1 \pm (e^{\pm h\nu \exp(RgR/(R+X)-RgR/(R+X_1))})/(KT-1)^{-1})$ 具体有一对“释巨能双质量质能公式”： $X < R$ 下的 $E = -Gmh\nu(2-1a-1C-2e-gx(2-1 \pm (e^{\pm (h\nu \exp(-gx))})/(KT-1)^{-1})$ 和 $X > R$ 下的 $E = -Gmh\nu(2-1a-1C-2eRgR/X_1(2-1 \pm (e^{\pm (h\nu \exp(RgR/X_1))})/(KT-1)^{-1})$ ；此“双螺旋旋巨能双质量质能公式”的意义在于：因在 a_j ， $\nu_0 \uparrow$ ， $x \downarrow$ ， $T \uparrow$ ？ r 所？放出的能量 $|E|$ 越来越大。？ m 然我？？在地球上是不可能做到 $a \rightarrow 0$ 而使 $|E| \rightarrow -\infty$ 和发生坍塌，但我？？可以使 a ？ M 可能小而可使 $|E|$ 变得很大很大，使 m_1 ？？跟 m_2 中个别粒子 m_2 无穷地接近，？ m ？使 m_2 内的某些化合物中结合力由弱到强的化学？ I 或核子？ g 连接也或多或少的先后连锁被切断后而重聚重结合。与相配套的未再考察量子热平衡时有简化万氏“自激释能定律”： $E = -Gmh\nu(2-1a-1C-2eRgR/(R+X)-RgR/(R+X_1)$ 细分有一对简化万氏“自激释能定律”： $X < R$ 下的 $E = -Gmh\nu(2-2a-1C-2e-gx$ 和 $X > R$ 下的 $E = -Gmh\nu(2-2a-1C-2e-RgR/X_1$ 此“自激释能定律”在地面上时 $X=0$ ，万氏“自激释能定律”又简化为： $E = -Gmh\nu(2-2a-1C-2$

【摘要】：

【关键词】：引力场、频率公式、频率按引力势自然指数守恒律、双螺旋旋巨能双质量质能公式、自激释能公式

【联系方式】：wjh89653@sohu.com,wjh9653@sohu.com,byslx@sina.com,wjh42928@yahoo.com.cn,wjh361@163.com, 010-68389653, 北京142信箱211分箱楼13号, 邮编：100854

【发布时间】：2007-07-12

【发表状态】：N未发表

【全文文件】：[1184189253570.pdf](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号