



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、双螺旋释能双质量质能公式、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X1的频率为v1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v，在v1→v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(1nv) = -dφ(x)，v = v1eφ(X1) - φ(X)，v = v1e<sup>-RgR/(R+X1)eRgR/(R+X)}，知v只依赖于初频v1、距离X1、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”：veφ(X1) = v1eφ(X1)，ve<sup>-RgR/(R+X)</sup> = v1e<sup>-RgR/(R+X1)}</sup></sup>

进而对具有E1 = hv(2-1±(ε±hv/(KT)-1)-1)的波，遵循“贮能”的爱因斯坦的质能公式m1 = E1/C2，用此万氏频率公式加上广义相对论的相距a的互旋双量系释能的双螺旋释能公式E = -Gm1m/(2a)，以m1 = hvC2(2-1±(ε±hv/(KT)-1)-1)作为母体的这个光量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(m1与m两星相距a)就导出了当a → 0时E → ∞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 ≠ 0)”的万氏“双螺旋释能双质量质能公式”：E = -Gmhv12-1a-1C-2eRgR/(R+X)-RgR/(R+X1)(2-1±(ε±(hv1exp(RgR/(R+X))-RgR/(R+X1)))/(KT)-1)-1)具体有一对“释能双质量质能公式”：X < R下的E = Gmhv02-1a-1C-2eRgR/(R+X)-RgR/(R+X1)和X > R下的E = Gmhv02-1a-1C-2eRgR/X(2-1±(ε±(hv0exp(-gx))/(KT)-1)-1)；此“双螺旋双质量质能公式”的意义在于：因在a↓，v0↑，x↓，T↑？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 → 0而使|E| → ∞和发生坍缩，但我？？可以使a？M可能小而可使|E|变得很大很大，使m1？？跟m2中个别粒子m20无穷地接近，？由？使m20内的某些化合物中结合力由弱到强的化学？或核子？g连接也或多或少的先后连锁被打断后而重聚重结合。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 = -Gmhv12-1a-1C-2eRgR/(R+X)-RgR/(R+X1)细分有一对简化万氏“自激释能定律”：X < R下的E = -Gmhv02-2a-1C-2e-gx和X > R下的E = -Gmhv02-2a-1C-2e-RgR/X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 = -Gmhv02-2a-1C-2e-RgR/X

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

【联系方式】：wjh89653@sohu.com, wjh9653@sohu.com, bsyslx@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 | 热点门户 | 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@nsl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号