

现成论文编号

- 计算机 jsj
- 会计学 kjx
- 经济学 jjx
- 管理学 glx
- 通信学 txx
- 工业学 gyx
- 营销学 yxx
- 金融学 jrx
- 教育学 jyx
- 电子学 dzx
- 社会学 shx
- 材料学 clx
- 外语 wy
- 文学 wx
- 法学 fx
- 药学 yx
- 理学 lx
- 电影 dy

主 推 业 务

定制论文

- 全部由硕士、博士撰写
- 保证原创, 版权归您
- 保证PASS, 否则退款

发表论文

- 发表在CN省级以上刊物
- 全部由硕士、博士撰写
- 保证出刊, 否则退款

购买论文

- 文章保证省唯一性
- 经过严格审核, 高质量
- 价格实惠, 性价比高

黄金会员

- 查看本站需付E币的资料
- 付费资料, 享受9折优惠
- 注册免费黄金会员

热门关键词

- 经济学
- 管理学
- 医药学
- 社会学
- 教育类
- 艺术类
- 应用文
- 法学
- 政治
- 考试
- 工学
- 文学
- 财政税收
- 论文
- 计算机
- 工商管理
- 英语论文
- 会计审计
- 证券金融
- 写作指导
- 英语听力

中国论文下载中心

www.studa.net

专业论文服务 10 周年

当前位置: 中国论文下载中心 > 理学 > 物理学 > 正文

星球物质层次包压论

来源: 中国论文下载中心 [11-08-18 08:35:00] 作者: 韦青松 编辑: studa090420

[摘要] 星球的存在是由两种简单的冷热物质力量的对抗作用为基础, 表现为物质层次旋进包压的形式。冷热物质力量的对抗是星球本身的自转和星球之间的公转原动力, 也是星球从产生、发展到消亡过程演变的根源。

[关键词] 星球旋涡体 物质层次包压 宇宙膨胀

Hierarchy of the planet's material

[Author] Wei Qingsong, Guangxi Normal University, School of Politics and Administration

[Abstract] the existence of the planet's hot and cold by two brief confrontation the role of material forces, based on the performance of a material into the package-level pressure in the form of spin.

[Key words] Planet Vortex Body The material level of packet compression Expansion of the universe

星球的自转, 星球之间的环绕运动, 星球的存在, 都不是由引力引起, 而是由两种简单的冷热物质力量的对抗作用而产生的。

一、包压论思想的思维过程

1、对地球引力的置疑

1) 定理一: 在一定轨道上环绕圆心运动的宏观物体同时受到与其离心力相等、且力向相反的力量持续推动作用, 环绕圆心的运动才能继续进行。

这个力量要么是圆心对物体的引力, 要么是从外向内对物体的推力。

2) 定理二: 物体连续均速的自旋运动, 必须有一个持续推动力的作用才完成。

这个持续推动力不可能是物体本身的引力, 只能是由外向内的外推力。

由此可联想, 地球环绕太阳公转, 要么是太阳对地球有引力, 并由引力来推动而完成; 要么是太阳与地球之间根本没有引力, 是由外在压力推动了地球绕太阳公转。而太阳和地球的自转运动不可能由引力推动, 只能由它们各自以外的压力来持续推动。这个神秘的压力在哪里呢?

2、外在压力存在的可能性

1) 定律一: 有序的物质运动形态的侧面和正面对作用于其上的物体或物质形态都有推压的作用。

例一: 把标枪投入水的激流上, 标枪就被弹走, 说明流动水面对标枪有向外的推压力; 例二: 高速流动的空气能把飞机抬于其上, 让它飞行, 说明飞机下的高速气流的侧面对飞机有抬升力(推压力)。

2) 定律一推理: 分子小且分子间隔大的物质流动形态的侧面和正面对相对分子大且分子间隔小的物质或物质形态都能够进行推压作用。

如: 流动的液态水对其流过的固体物质表面有推压的作用; 流动的空气对其经过的液态水面有推压作用, 如急速流动的空气能把海面掀起几十米高的海浪。由此可推知, 粒子间隔更大、粒子体积更小的某离子物质流动形态对相对粒子间隔较小、粒子体积更大的气体物质形态也具有进行推压的能力。

在地球上空, 客观存在着不同的流动物质形态层的层层包压, 即流动液态海水包裹推压着固体陆地、流动的大气包裹推压着海水和陆地, 并且可以推断, 大气上面还有某离子物质流动形态包裹推压着大气层, 这个某离子物质流动形态上面还有几个其他更小更活跃的粒子物质流动形态包裹着, 进行层层推压, 这样, 形成了层层包裹推压地球的形式。

如果地球的自转是由其上的层层分子或离子物质流动形态的推动来完成的话, 即由其上的层层离子物质流动形态的旋进推动力产生, 这种推动力不可能是地球的引力造成, 因为地球的长期稳定的自转不可能由引力产生, 而只能由能使离子物质形态产生旋进流动的外在压力造成, 这个外在压力是如何产生的?

3、外在压力的生成

冷热物质对抗现象: 现象1) 烧红的热铁球被放入冷水桶中, 铁球立刻自转滚入水里并放出水气, 产生这种现象的原因是, 高热铁球向外散热并与冷水发生反应生成水气, 热与水气向外膨胀, 对其周围的冷水态造成推压, 周围的冷水对其进行反推压(包压)并与之发生冷热反应, 推压与反推压(包压)的持续激烈对抗, 造成了热铁球的急速转动。

现象2) 在风平浪静的晴和天气里，如果发生森林大火，大火周围立刻狂风大作，现象原因同上，都是冷热力量的对抗作用产生的。

两个现象说明了周围冷气态对其中心热物体的包裹压力是在两种冷热物质力量的对抗中产生的。

由以上定律和现象可以推出以下两个自然现象的生成原因：

自然现象1) 地球沙漠风暴的成因

在大沙漠里，由于大面积的沙子受到太阳的爆晒，沙面温度升高，大面积的高温相煎和叠加，使沙子和沙漠近空的空气温度迅速增高，形成大面积的高温气团，热气团向上空和四周急剧膨胀，遭遇上空和沙漠边缘相对冷得多的空气状态，急剧膨胀着的的高热气团向外周围推压相对较冷的空气状态，冷空气状态也对其进行反推压（包压），当冷热气团形态的包压与反包压力持续对抗达到一定的程度，就形成了强烈的力量交让对抗，从而产生外周围冷气团包裹高热气团的旋涡运动，运动着的旋进气流推动着涡心热气团，促使其转动并向前高速移动，就形成了旋进气流卷着热沙飞旋前进的飞沙走石的风沙运动，这就是沙漠风暴。

由于热沙子较重，在运动中容易下落，又因沙漠上热空气比较干燥，热量容易被散发，热气团保持热量的时间较短，当旋涡体的里外冷热空气温度在对抗传递中变得差不多时，旋涡运动就消失，风暴就停止了。因此，沙漠风暴一般持续的时间不长，但由于大沙漠中产生高热大气团比较容易，所以沙漠风暴频繁发生。

2) 地球热带海洋飓风的成因

热带海洋飓风与沙漠风暴生成的原理是一样的，都是外周相对较冷的气态对相对高热的气团进行包裹推压而形成的旋涡气流运动。由于海洋上的高热空气大多都是湿热的水气，相对于沙漠干燥的热空气，热量不易散发，热带海洋飓风中心的热气团保持热量的时间较长，因此，海洋飓风持续的时间较长。但因海洋海水的流动性强，受洋流、云层遮蔽阳光、海洋风浪等多种因素的影响较多，在洋面上生成大面积较稳定的高热气团的条件不常具备，因此，海洋飓风不常发生。

由此可联想，假若热带海洋飓风的中心不是高热水气团，而是小恒星，那这个海洋飓风将在地面上奔驰不息。温度相对高的星球处于由寒冷宇宙原始气体物质组成的宇宙之中，正如炽热铁球没于冷水中一样，客观上形成了冷热物质力量的持续对抗，这种力量对抗产生了由不同物质形态层层包压流动旋进的星球旋涡体，这就是造成星球自转的外压力。

4、封闭气流旋涡体的生成条件

封闭气流旋涡体的生成条件：一是要有外部旋进气流；二是要有旋进气流的出口。第一个条件，以上几点已经说明。第二个条件，由太极拳的粘化法可以得到启示(以地球为例来说明)：

太极高手与对手对打时，使用粘化法，身体迎着对方打来的拳头，把对方的重拳粘住，并同时化掉对方拳头的力量，这个粘化法就是对方拳头接触身体的瞬间通过移步并旋转身体或原地旋转身体，达到以力化力。地球也是这样做的，对四周旋进的气流，通过移动和旋转（公转和自转）使气流沿着圆周球面分散开，旋进气流均匀地不停地压进，地球匀速地不停地挪转，大气压（旋进气流的推压力）就把物质空气和物体稳稳地推进粘压在地面上。分散出去的气体是散开的，没有了原气流的力量，当然，大量的旋出气体物质充塞于地球表面的上空，在一定的程度上增加了近地球表面的空气密度和空气压强，阻碍了气流的进一步旋进，减缓了旋进气流的速度，但是，分散开的气体升到一定高度后，在外面旋进气流的推动下也加入到了旋进气流的行列中，旋进到地球表面，循环进行。地球经过长期的演化，使得自转速度、公转速度、旋进气流速度、气流量、散开的气流的影响等以及各种力之间的相互作用，都慢慢的调整演变而达到完美的平衡和稳定，形成稳定的气流旋涡体，把物体稳稳地压在地表上，使地表上的人们不易察觉到。

由此可知，地球气流旋涡体的气流出口就在不断移动和旋转的地球圆周表面上。具备了外部旋进的气流和旋进气流的出口，一个封闭的稳定的地球气流旋涡体就形成了。如果地球旋涡体真的存在，封闭气流旋涡体就能存在，星球外在压力也就能存在

二、星球物质层次包压模式

产生星球永恒运动的根源就是相对炽热的星球体处于寒冷的宇宙气态之中，星球体向外散发的热能与相对寒冷的包裹星球体的冷气态之间巨大的温度差而产生力量对抗，造成宇宙冷气态对包裹星球的热气团的包裹推压，形成星球旋涡体，并推动星球体运动变化。本文以太阳系为例来说明。

1、 太阳

1) 太阳旋涡体的形成

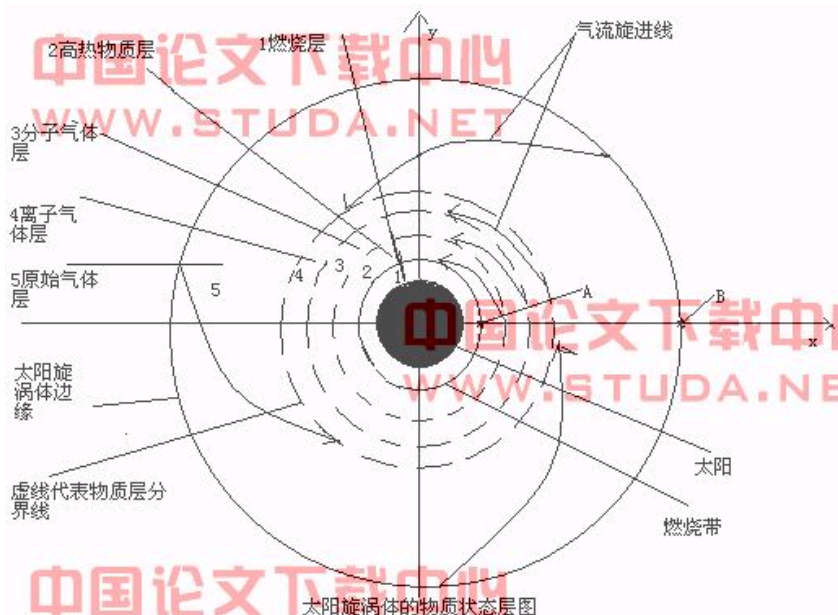
宇宙里充满着异常寒冷的宇宙原始气体，是物质的最小组成单位，它无处不在，其性质极其活跃，微粒之间间隔很大，因为是最小的物质微粒，所以它不吸热，不吸光，冰冷异常，由它构成了非常寒冷的宇宙原始气态。太阳是一个温度极高的火球，处在无限广大和寒冷的宇宙气态之中，就像炽热的铁球掉进冰冷的海水里，必然与寒冷的宇宙气体发生反应，太阳反应生成的过程中，不仅不断的向外放出强烈的光、热、电磁波、热辐射、各种射线、以及人们还不知道的什么物质，其表面也与其周围的气体发生化学燃烧反应，生成热气体、离子物质、热固体小尘埃等热物质，这些热物质以太阳为中心向周围空间膨胀，它们的膨胀对周围的寒冷的气态造成了推压，冷气态也对之进行反包围推压，在持续的膨胀热物质与冷气态的对抗中，形成了外面冷气旋进流对太阳膨胀热物质的旋进包压，并推动其进一步旋转，形成旋转的不断膨胀的热气团。在冷气包压力和太阳热气团的膨胀力对抗中，冷气的包压力迫使太阳燃烧反应生成的热物质向太阳表面压缩，使太阳表面附近的热物质密度变高，压强增大，从而阻止并减少太阳与外周围的旋进冷气体的化学燃烧反应，当太阳本身的热能和化学燃烧反应能放出的最大限度的热物质造成的膨胀力与其外周围的旋进气流包压力基本持衡时，太阳的化学燃烧反应就保持在这个程度上，太阳放出的热物质就相对稳定了，它的膨胀扩张也停止了。各种力之间的交叉、叠加和对抗基本平衡，包围太阳的旋进冷气流与太阳本身的自转也在一定的速度上达到均衡和稳定，外面的冷气

旋进流、中间旋转的各种物质组成的热气团、核心的太阳三者在对抗斗争运动中逐渐形成一个有机的整体，一个稳定的太阳旋涡体也就形成了。

旋涡体中旋进气流产生的强大包压力是推动太阳自转的动力，也就是说，以太阳为中心的各种热物质向外的膨胀力与太阳旋涡体中的旋进气流向内的推压力之间的对抗，是太阳自转的根本原因。旋涡体使构成太阳的高热物质紧紧聚合在一起，形成稳定的星球体而不发生分解，并使太阳与外周围旋进的气体物质继续发生化学燃烧反应，生成其他物质，完成物质与能量的交换。（旋涡体实际上就是正在扩散的热气团受到其外周围持续的包裹阻力而呈现出来的散热形状，星球是以旋涡体的形式存在的，一个星球就是一个旋涡体，因此，星球旋涡体是星球与外界进行能量交换的基本形式，是星球存在的基本形式，而星球旋涡体中内外冷热气力量力的对抗斗争是推动其自转的动力）。

2) 太阳旋涡体的不同物质形态层

太阳在形成过程中，太阳边缘物质与旋进的宇宙气体物质发生燃烧反应，生成各种各样的物质，如固体物质尘埃、液态物质、分子气体、离子气体等，旋进的宇宙气体流把这些物质包裹在太阳周围并推动其作旋进运动，这些物质在运动中同性相聚，形成了包裹太阳的不同物质形态层。由太阳向外按物质大小、冷热、轻重等不同性质分布着不同的物质层次，一般情况是，大、重、热的物质层靠近太阳，小、轻、冷的物质层远离太阳。形成物质层的一个重要原因之一是，物质高速而有序的旋进流动就象大浪淘沙，使性质相同或相似的物质聚在一起，而把不同性质或性质不相容的物质分开，从而形成了不同的物质流动层次，如高热物质层、液态物质层、重分子气体层、轻分子气体层、重离子气体层、轻离子气体层等不同的物质形态层。根据上一章的“定律一推理”，这些物质流动层从外到内由外层依次包裹推压内层，层层包裹把太阳围在核心并推动其旋转，使太阳发生自转，并在一定的程度上阻止了太阳与外界宇宙物质的进一步反应，使之成为长期稳定的旋涡体。不同物质形态流动层与最外面的宇宙气体流动层共同构成了一个完整的太阳旋涡体。



如图：（1）中心黑球是太阳，太阳边缘到A点是燃烧带，是太阳与旋进的物质进行燃烧反应的地方，旋进物质气流未能直接到达太阳表面；燃烧带是太阳与外宇宙进行物质能量交换的主要地方。

（2）从A点到B点是太阳旋涡体的物质气体旋进流区域，分布着太阳与旋进物质进行燃烧反应所生成的各种物质形态和宇宙气体物质。第一层是燃烧层，是太阳与外界物质发生燃烧反应生成新物质的地方；第二层是高热物质层，太阳燃烧反应后生成的高热新物质；第三层是分子气体层，是太阳燃烧反应生成的分子气体物质；第四层是离子气体层，是太阳燃烧反应生成的离子物质；第五层是宇宙原始气体层，分布着宇宙原始气体物质。

（这是大概的分类，真正的物质层次不只这些）太阳的行星分布在第五层的宇宙原始气体层中。

在太阳旋涡体中，靠近太阳的地方，物质密度高，压强大，远离太阳的地方，物质密低，压强小。（这个图适合于与太阳一样的恒星）（为了陈述方便，原始气体层以外的所有物质层有时在文章中统称为热物质气团或热气团，因为它们的组成物质主要是星球与旋进气体物质燃烧反应释放出来的物质）。

2、地球

1) 地球旋涡体

地球作为太阳的行星，在其形成之初，也同太阳一样，是一个火球，所以地球旋涡体的形成与太阳旋涡体的形成是一样的（参考上述）。在长期的演化中，地球表面由于热量的长期消耗而降低，由原来的火球变成了温热的球体，地球热能向地心退去，地球旋涡体的旋进冷气流产生的大气压直接压在地表上，从而把曾经满是尘埃弥漫的地表上空的物质直接压到地面上，轻者上浮，重者下沉，水和物质尘埃都被压到地面上，气体物质被压在地表周围的近空中，地表远空直到地球旋涡体边缘，大多是异常微小的，间隔很大的，非常活跃的原始气体。（地球表面温度虽然变低了，但与包裹其周围的主要由宇宙气体构成的冷气态的温度相比，温差仍然巨大，因此，产生冷气态旋进包裹热气团生成地球旋涡体的条件仍然存在，月球也一样）

[【论文首页】](#) [【设为首页】](#) [【大中小】](#) [【加入收藏】](#) [【打印本文】](#) [【回到顶部】](#)

下一篇：[浅议中学物理教学教育过程中开展情感教育方法](#)

现成论文	
· [电子机械] 汽车自动空调原理及其检测(dzx38)	· [旅游管理] 武陵源“原始部落”文化旅游产品市场开发策
· [金融研究] Money Market and Fixed Income(jrx9)	· [公共政策] 公共关系广告设计的独特理念与方略(glx88)
· [电子商务] 某物流企业信息集成的动因分析(glx91)	· [企业战略] 合肥市民营企业在经营管理中存的主要问题及
· [电子机械] 唐钢1700PC交叉传动装置的改造(dzx37)	· [会计理论] 浅析合并财务报表相关理论(kjx26)
· [行政管理] 从机制设计的视角看海关准军事化纪律部队建	· [职业教育] 当代大学生责任意识探讨(jyx10)

今日更新	相关文章
· [财务分析] 增强政府现金管理能力的路径分析	· [农林学类] 浅谈无公害蔬菜栽培技术
· [高等教育] 浅谈高校艺术设计专业教学模式现状探析	· [农林学类] 浅谈红富士苹果早期丰产栽培技术
· [英语教学] 试论初中英语教学交往中的对话	· [地理地质] 浅析煤矿矿区的综合地质勘探与煤炭资源的开
· [高等教育] 浅议探索提高艺术设计专业学生设计创造能力	· [地理地质] 把握机遇,迎接挑战,实现我国地质找矿工作
· [发展战略] 西部生态文明与可持续发展	· [统计学] 试析新经济时代统计信息的创新
· [公司研究] 论公司治理中产权与管理权的博弈	· [理学其它相关] 蚯蚓的开发与利用
· [银行管理] 商业银行上市与业绩的关联度分析	· [统计学] 我国11个沿海省市产业结构分析
· [经济其它相关] 市场经济健康运行的制度机制研究	· [理学其它相关] 揭开地球海平面和气温上升之谜

付款方式 | [网站介绍](#) | [黄金会员](#) | [广告服务](#) | [联系我们](#) | [网站导航](#) | [服务承诺](#) | [客户投诉](#) | [购买论文](#) | **学生大 studa.com** 旗下网站

服务热线: 0737-2800345 2800007 传真: 0737-2800280 电子邮件: studa@163.net

Copyright (C) 2001-2011 <http://www.studa.net/> All Rights Reserved. 湘ICP备05008911号.

喜欢studa.net, 请把studa.net告诉你QQ上的5位好友, 多谢支持! [[设为首页](#)]