



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】： 嫦娥1号飞行到地月之间的引力平衡点时会发生引力异常吗？

【作者】： 万金华

嫦娥1号飞行到地月之间的引力平衡点时会发生引力异常吗？我在今年7月11日在航天论坛发表了《美国1972年至今发射的多颗航天器均遭遇“回拉牵引”引力异常和精确零点预测“三星一线”诱激地球特大灾害的万氏“频率公式、双螺旋双质量质能公式”所作定量理论证明》一文，解决了自1972年至今35年世界尚未解决的航天器在太空均遭受引力异常的定量的物理机制证明。现把所遇到的引力放大或引力缩小的异常现象引述如下：①、2007年3月30日《参考消息》报导的美国太空网2007年3月27日塔里克·马利克的文章1972年发射的“先驱者”10号和1973年发射的“先驱者”11号在目前(2007年)都距离地球有数十亿英里，而现在(2007年)它们正在以3万英里的时速从相反方向向太阳系边界飞出去的状态下，目前(2007年)其和太阳的距离和按目前(2007年)常态未发现新理论情况下的牛顿引力定律计算的相比跟太阳接近了24万英里，而按目前常态未发现新理论情况下的牛顿引力定律，引力是随着距离增加而减弱的，从而产生出这种飞离太阳系的时候，所受到的不可解释的力量的回拉牵引的“先驱者号异常”！②、美国1972年发射的“先驱者”10号和1973年发射的“先驱者”11号在飞向太阳系行星方向飞行时当时少走了40万km的原因(美航72约翰·安德森说：先锋10号经历一种朝着太阳的神秘减速，约1亿分之一的微力。有持久性，并不断扩大，如先锋距太阳距是日-地距的80倍，比原定计划落后了40万km，相当于月地距离。1995年与先锋11号联系，它也经历着同样的减速。)！③、2002年9月12日《参考消息》报导的英国新科学马库斯·乔恩称：在太阳系最黑暗的边缘冥王星以外，好象有股神秘力量作用于宇宙飞船。在240亿km之外的另一个方向，另一个探测器也受到了相同的力量！④、美国发射的阿波罗登月飞船在飞到月充背后时，地球上的观测站本应无线电中断，却有52秒钟在月中天观测到了来自月亮背后飞船的信号，“为有史以来同类型最强的信号”！⑤、阿波罗飞船飞至月地间的引力平衡点时曾突然脱离地球1万多公里，若干小时后又拉回数千公里！⑥、伽里略木星探测器和尤里西斯太阳探测器出现了受到来自太阳方向的额外的引力异常影响！⑦、波罗登月飞船15号和17号在飞到月亮背后与月亮与地球接收站成“三点一线”时，地球接收站不但收到了来自月亮背后飞船发出的信号(没有被挡住)，而且收到了的是“有史以来同类型最强的信号”。(要和道，“引力波”的穿透力极强！其穿过60亿个地球直径厚的物质其信号才衰减一半！⑧、美国发射的4颗航天器在飞向太阳系行星方向飞行时所观察到的“来自背后太阳方向一个附加的力”！而嫦娥1号飞行到地月之间的引力平衡点时会发生引力异常吗？将拭目以待。1、在“嫦娥1号”位于“地球与月亮”中间的引力平衡点(三星一线)处，即(“嫦娥1号”→“地球”→“月亮”→“太阳”)成为“四星一线”为第一种可产生引力异常处！2、当“嫦娥1号”位于“月亮”的背面，即(“地球”→“月亮”→“嫦娥1号”→“太阳”)为“四星一线”为第二种可产生引力异常处！

【摘要】：

【关键词】： 嫦娥1号、地球飞行器月亮太阳四星一线、地球月亮飞行器太阳四星一线、引力异常

【联系方式】： 原创作者：万金华，(航天二院706所)；电话：010-68389653；北京金钩河2号院909楼，100039；

【发布时间】： 2007-11-01

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [1193878652018.doc](#)

[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