



# 国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

# 国家科技数字图书馆

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】：**对蒋春暄“新引力理论与宇宙膨胀理论”的几点质疑

**【作者】：**万金华

**【摘要】：**万金华定律之一：这就是说任何一个物理学家，在解决物理学的问题时，若只囿于仅仅改换一个“几何模型结构”的而没有其他新的创新创造的话，那只是改头换面！！万金华定律之二：各种空间均是同时均存在于宇宙中，不能用这个空间中的现象去否定另一个空间中的现象！！万金华定律之三：随便提出一个命题，也可找到客观模型，但其 $K$ 非可为普遍真理！！在上述意义下，蒋春暄的“新引力理论与宇宙膨胀理论”只是把物理学作了一场“同构空间的数学？戏”而矣，并未对物理学作出实质性的进展！！

**【关键词】：**相异空间的同构、欧几里德的只作一条平行线的抛物线空间几何、罗巴切夫斯基的至少可作二条平行线实可作无穷条平行线的双曲线空间几何、黎曼的一条平行线也不能作的椭圆空间几何、引力理论、宇宙膨胀理论

**【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】：**2007-04-04

**【发表状态】：**N未发表

**【全文文件】：**[1175659743575.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