



**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】：** 地球周围万有引力场的分布状况及引力超距原理
- 【作者】：** 贾洞；贾祥云；贾宇轩
- 【摘要】：** 摘要：在这里的磁场，是指磁子力线的另一个表现形式，既相对静止时的万有引力线场。也是万有引力产生的根本根源，它是实实在在存在的，具有强力抗拉断力值的真实质量力线，但还没被我们正确认识。本文分析了各个引力系，所可能具备的磁子链线之间的关系，从而将万有引力的模糊质量概念，做到更清晰准确。
- 【关键词】：** 关键词：磁力线；磁场切割；边缘磁场；引力磁场。
- 【发布时间】：** 2013-01-04
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [地球周围万有引力场的分布状况及引力超距原理.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容