



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