



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-地球科学

【标题】： 共振运动

【作者】： 樊岁章，马继荃

【摘要】： 本文以光子螺旋式振动运动理论结合自然界中物质变化现象，导出了电子原子分子共振运动的振动波毛细轨道原理，阐明了粒子间产生找出了吸引力和物体间产生万有引力重力的原理的联系和区别，完善了万有引力定义和计算方法。找出了引力碰撞力与温度能量和热量，电量之间的关联和计算方法。证实了运动循环的共振运动理论是自然界中的大统一理论。

【关键词】： 共振运动，直线运动，振动运动，螺旋式振动运动，碰撞力，共振力，吸引力，引力，斥力，万有引力，重力，温度，频率，质量，速度，能量，热量。

【联系方式】： 湖南溆浦桥江中学樊岁章。13974515721.

【发布时间】： 2013-11-09

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [共振运动.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