



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—地球科学

【标题】： 光的平动、波动、与以太场的能量、动量关系

【作者】： 贾洞；贾祥云；贾宇轩

摘要：本文确定光子的平动，与波动的关系。将光的粒子现象和波现象，做到了很合理的联系。从极限小质量理念，提出了宇宙极限接近0熵的以太原理，并确定了无万有引力磁线切割干扰下的光子超流体压缩现象，推理出原子核能与以太和星系运动的关系。光子的发射原理，从发射能量上说明了发射红移和发射蓝移的数学关系。运动星体相撞时，星体运动能转换为核能爆炸能的关系，星体爆炸能量与绝对运动的关系。对最终揭示光本质、电本质学、燃烧学、原子核裂变、分子裂变原理等，提供了很新颖的参考思想。

【发布时间】： 2013-01-04

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [光的平1.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