



- 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】：** 第三章 万有引力本质为引力场的折光效应——CZS时空论（广义篇）
- 【作者】：** 崔振山
- 【摘要】：** 本文接续《揭示色散隐含的深层秘密》，将“CZS折光理论”向广义时空拓展，推得“万有引力本质为引力场的折光效应”，并得到折光效应中的重要方程组；最终破解了“引力作功中粒子速度极限的困惑”，破解了“光线在引力场异常红移现象”。
- 【关键词】：** 引力 折光 能量 相对论 CZS时空论 质量
- 【联系方式】：** shanzhen\_cuy@sina.com
- 【发布时间】：** 2009-06-25
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [1245944321890.pdf](#)

[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