



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
【发布时间】： 2011-10-25
【发表状态】： N未发表
【TITLE】： Absurdity of Relativity and Root of Its Success
【AUTHORS】： Ji Qi, YinLing Jiang
 There has existed the focus of debate between the viewpoint of space-time of classical physics and that of relativity for almost a hundred years. Which is more reasonable on earth? The fundamental principle of the theory of relativity and its basic transformation will be discussed in detail in this study. By discussion, I hope we can see the essence of the theory of relativity clearly and make people profoundly understand the fundamental conception of physics on time and space. I wish we can return a sunny sky to physics.
【ABSTRACT】：
【KEYWORDS】： Take Measures without Considering Changes in Circumstances, Miller Experiment, Lorentz Transformation, Time Dilation, Mass-Velocity Equation, Mass-Energy Equation
【ADDRESS】： qiji8111@yahoo.com.cn
【全文文件】： [\(2-11\)Absurdity of Relativity and Root of Its Success.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