网站地图 关于我们 版权声明



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

[TITILE]: 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

[ABSTRACT]: profoundly understand the fundamental conception of physics on time and space. I wish we can return

a sunny sky to physics.

[KEYWORDS]: Take Measures without Considering Changes in Circumstances, Miller Experiment, Lorentz Transformation, Time Dilation, Mass-Velocity Equation, Mass-Energy Equation

[ADDRESS]:

【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 | 热点门户 | 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