



中国预印本服务系统

您尚未登录NSTL网络服务系统

[去NSTL首页登录](#)[分类浏览](#)[文章检索](#)[文章提交](#)[系统介绍](#)

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】： 物理学意义的时间和空间（大自然统一论第二篇）

【作者】： 席自新

此篇论文与第一篇《自然的本源如何形成物质》构成大自然统一论的基础篇，此后的第三、第四、第五?????等等都是应用篇，以纠正现代物理学中的错误理论，解释自然未解之谜。此文讲清了什么是物理学意义的时间，什么是物理学意义的质体空间及其运动性、多层次性，物理运动与数学运动的不同及物理坐标的唯一性。指出了牛顿的时间表述是对自然存在状态无休止运动、演变而言的自然时间，以其表述不能制定时间单位，不是物理学意义的时间定义；牛顿表述的无穷大的静止不动的自然空间，一般没有物理学意义；爱因斯坦的时空相对性是不知物理坐标与数学坐标的不同而得出的错误时空观。

【关键词】： 时间、空间、质体空间、物理运动、数学运动。

【联系方式】： 手机：15950667373

【发布时间】： 2014-10-10

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [物理学意义的时间和空间.doc](#)[返回](#)

目前没有评论内容