



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】： 宇宙大爆炸条件下的时空变化

【作者】： 申书亭, 申红瑜

【摘要】： 宇宙大爆炸时，运动速度最快的射线运动首当其冲成为开拓宇宙空间的排头兵。在同一射线方向上空间膨胀所产生的时间是一个等腰三角形，空间定点的累积时间等于膨胀距离相对于时空常数的倍数。物体运动时运动空间的时间等于运动过程中累积的宇宙时间和物体运动缺失的时间之差。并由此推出了物体运动产生的其它物理效应的一般规律。

【关键词】： 二维时空坐标系，时间长度，时间宽度，时间三角形，时间缺失。

【联系方式】： czlasst@163.com

【发布时间】： 2012-01-03

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [复件 新时空论.doc](#)
[返回](#)

目前没有评论内容