


 **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--信息科学与系统科学

【标题】： 物质全息与地球生命

【作者】： 赵丰军

【摘要】： 从光子是物质基本粒子理论，计算地球的动态光子数目，计算光子组合？D？D？D光子信息数量，构成地球的全部信息，简称为地球全息，从而说明地球上各种生命之间的关系。

【关键词】： 基本粒子 光子信息 地球生命

【联系方式】： 新疆师大附中

【发布时间】： 2005-11-21

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [1132548760257.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容