



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】： 最大流原理的进展综述

【作者】： 柴立和

【摘要】： 本文从一元论信息本原“艾克”、信息定义、信息原理等角度详细给出了最大流原理 (Maximum Flux principle, MFP) 的完整框架，揭示了宇宙中无所不在的统一场——MFP的Ksi场，即万有Ksi场。作为一个未破缺的整体，它是世界万象的根基，一切现象都来自Ksi场。由此不仅提出了复杂系统的一般理论，也可以对相对论、宇宙学、量子力学等给出新的更本质的解释，建立起一门新的统一科学。它可以对世界万象进行量化的数值模拟。MFP的引入可以建立起任意特定复杂系统的理论模型，为其诸多属性进行更好、更准确的评价、预测和调控。

【关键词】： 最大流原理；Kis场；信息

【联系方式】： 022-27890550

【发布时间】： 2012-06-08

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [最大流原理的进展综述.doc](#)

目前没有评论内容