



# 国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

# 国家科技数字图书馆

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

**【标题】：** 21世纪是两种自然科学体系并存的世纪

**【作者】：** 王文祥

**【摘要】：** 文章指出21世纪是两种自然科学体系——一维自然科学体系和三维自然科学体系并存的世纪，一维自然科学体系——瞬论所研究的内容既属于物理学最前沿的理论，又属于哲学研究的范畴。文中以笔者近30年来在基础理论创新方面的研究成果说明了论与国外弦论的不同点，最后以研究人工合成碳氢可燃性简单化合物课题为例，说明了两种自然科学体系因科研路线不同，其所研究的内容和结局也不相同。

**【关键词】：** 瞬论 一维自然科学体系 三维自然科学体系 正向思维 逆向思维

**【联系方式】：** mdcb@mdcb.net

**【发布时间】：** 2011-11-09

**【发表状态】：** N未发表

**【TITILE】：** Twenty-first Century is the two kind of natural science system coexist in the century

**【AUTHORS】：** WangWenxiangg

**【ABSTRACT】：** the article pointed out that in twenty-first Century is two kinds of natural science system — 1D natural science system and 3D natural science system coexist in the century, one-dimensional natural science system — on the research content is the forefront of theoretical physics, and belongs to the research category of philosophy. In this paper the author of nearly 30 years in the theoretical innovation of the achievements in the research of the theory and the foreign string at different points, finally in order to study the synthetic hydrocarbon combustible simple compound task as example, illustrate the two natural science research system by different routes, its research content and the ending is not the same.

**【KEYWORDS】：** Shun Theory Theory of one-dimensional natural science system science system of three-dimensional forward thinking reverse thinking

**【ADDRESS】：** mdcb@mdcb.net

**【全文文件】：** [21世纪两种自然科学体系.doc](#)

[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](#) | [热门门户](#) | [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