



# 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】：** 物源论

**【作者】：** 许宇

**【摘要】：** 第五章 物力作用过程与机制 从隶质层面上讨论了隶质活动方式主要是旋转和位移，论述了以核簇物力矢量主导下所致的相互吸引、相互排斥以及谷穴吸引这三种物力作用过程及内在机制。从粒子的相邻关系上，以隶质旋移所致的主动物力矢量改变的特征，讨论了物力冲击、峰丘斥动以及旋移联动这三种物力作用过程及其效应机制，进一步论证和阐述了造物进化论及物有斥引力论的基本概念和原则

**【关键词】：** 物力关联 谷穴吸引、物力冲击、峰丘斥动、旋移联动

**【联系方式】：** wuangyiyi@yeah.net

**【发布时间】：** 2013-10-03

**【发表状态】：** N未发表

**【全文文件】：** [物源论\(六\).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