



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】： 石油无机成因的理论探讨

【作者】： 王文祥

石油有机、无机成因说由来已久。一维自然科学体系的科研工作者研究石油的无机成因是从化学反应的本质出发，在分子碰撞时，两种物质的分子最先起接触的是核外运动电子的电磁场，而不是三维的粒子——电子，由此导出研究无机成因说必须要研究原子核的结构、形态以及相关分子磁场的形态特征。

【关键词】： 石油无机成因说 原子核 电磁场

【联系方式】： mdcb@mdcb.net

【发布时间】： 2011-12-23

【发表状态】： N未发表

【TITLE】： Oil inorganic origin theory

【AUTHORS】： Wang Wenxiang

Petroleum organic, inorganic origin theory of long-standing. One-dimensional natural science system of scientific research workers of oil inorganic origin is from the view of the nature of the chemical reaction, molecular collision, two molecules first contacts is the nuclear motion electronic electromagnetic fields, rather than three-dimensional particle – electronic, derived from this study inorganic origin theory to study the structure of atomic nuclei, morphological and molecular magnetic field morphology.

【KEYWORDS】： oil inorganic origin theory of nuclear electromagnetic field

【ADDRESS】： mdcb@mdcb.net

【全文文件】： [23-无机成油理论探讨.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