

中文核心期刊
原《中国科技论文在线》

ISSN 2095-2783
CN 10-1033/N
CODEN ZKLHAF

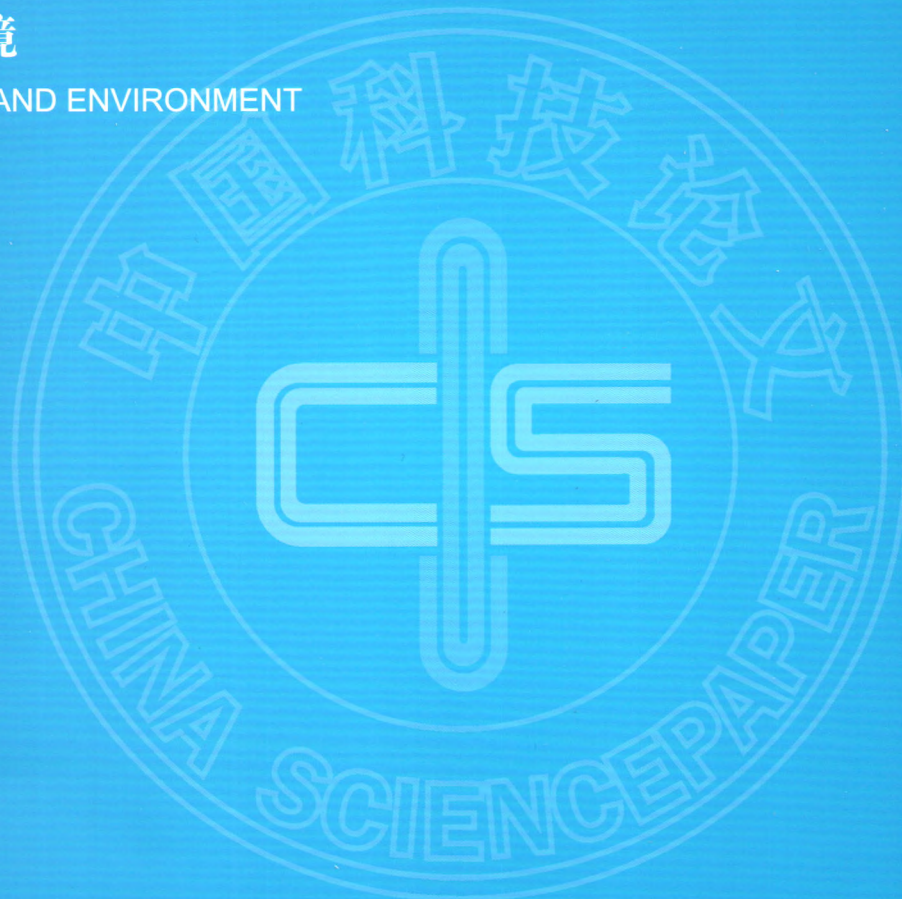
中国科技论文

ZHONGGUO KEJI LUNWEN

中华人民共和国教育部 主管 教育部科技发展中心 主办

资源与环境

RESOURCES AND ENVIRONMENT



CHINA
SCIENCEPAPER

2016.21

2016年11月 第11卷 第21期
Vol.11 No.21 / Nov. 2016



中

国

科

技

论

文

第 11 卷
第 21 期
2016

目 次

- 饶阳凹陷蠡县斜坡高 43 井区沙三上亚段沉积微相研究 刘金龙, 李胜利, 于仁江, 吕俊平, 曹斌 (2393)
- 四川盆地北缘下侏罗统白田坝组砾岩发育特征及对南大巴山隆升时间的制约 钱涛, 刘少峰, 王宗秀, 李王鹏, 陈心路 (2402)
- 褶皱叠加型石香肠基质层有限应变分析 杨双, 曾佐勋, 李绍凡 (2409)
- 河南卫辉地区寒武系第三统馒头组二段中的核形石及其沉积特征 齐永安, 柴姝, 张喜洋, 代明月, 王敏 (2416)
- 基于模糊理论的露天矿综合评价模型研究及应用 马力, 丁小华, 李克民, 肖双双, 李鸣轩 (2422)
- 泥页岩洗油效果的延时缓慢加热热解谱评价方法 董旭, 孙建孟, 徐春露, 陈德稳 (2428)
- 热化学硫酸盐还原反应对原油 C₇ 轻烃参数的影响 肖七林, 李楚雄, 鄢坤 (2433)
- 毛细管力影响下页岩储层液化石油气压裂裂缝网络扩展形态研究 王迪, 金衍, 陈勉, 孙一流, 杨亮 (2440)
- 哈法亚 Yamama 油藏套管损坏机理分析 练章华, 张颖, 崔明月, 杨军征, 屈超豫 (2445)
- 改进的震源扫描定位方法 何勇, 张建中, 李同宇 (2450)
- 泥岩的峰后软化力学模型 张力伟, 贾善坡, 邹江涛, 舒婧曦 (2456)
- 中缅管道隧道坍塌工况下的管段应力应变分析 王文明, 陈钱荣, 于达, 朱霄霄, 张仕民 (2462)
- 腐蚀缺陷套管的剩余强度研究 张智, 孔维伟, 刘志伟, 王汉, 张庆生, 张诚, 安思彤 (2467)
- 随钻地震参考信号稀疏分解去噪 秦显科, 王林飞, 张博伦 (2473)
- 郑洛地区新石器时代聚落的演变及其与环境的关系 毕硕本, 周浩, 杨鸿儒, 沈香, 王军 (2479)
- 闽南沿海民居光环境现状研究——以晋江市池店镇东山村为例 何苗, 李向辉 (2486)
- 矿业棕地景观生态设计实例分析及比较研究 冯萤雪, 曹颖 (2492)
- 海水温度对海浪成长的影响及其机制分析 高金鹏, 赵栋梁 (2498)
- 一株新的 *Pseudomonas thivervalensis* MATH1 BTEX 降解及脱氮能力 曲丹, 赵勇胜, 任何军, 周睿 (2502)
- 高铬型钒钛磁铁矿中铬氧化物还原热力学影响因素分析 汪金生, 吕炜, 赖平生, 吕学伟, 白晨光 (2509)
- 超临界二氧化碳-聚合物体系浊点压力的光敏法测量 朱腾, 宫厚健, 李亚军, 董明哲, 郭春清, 李卫卫 (2514)

CHINA SCIENCEPAPER

Vol. 11 No. 21, 2016

CONTENTS

- Sedimentary microfacies of the upper submember of Member 3 of Shahejie formation in G43 well area in Lixian slope of Raoyang sag LIU Jinlong, LI Shengli, YU Renjiang, LÜ Junping, CAO Bin (2393)
- Characteristics of the Baitianba Formation conglomerate of Lower Jurassic in the northern Sichuan basin and its constraint to the uplift of the south Dabashan QIAN Tao, LIU Shaofeng, WANG Zongxiu, LI Wangpeng, CHEN Xinlu (2402)
- Finite strain analysis in matrix of bone-shaped boudinage combined with fold YANG Shuang, ZENG Zuoxun, LI Shaofan (2409)
- Oncoids and their depositional features from the second member of Mantou Formation (Cambrian Series 3), Weihui area, Henan Province QI Yong'an, CHAI Shu, ZHANG Xiyang, DAI Mingyue, WANG Min (2416)
- Research and application of comprehensive evaluation model of surface coal mine based on fuzzy theory MA Li, DING Xiaohua, LI Kemin, XIAO Shuangshuang, LI Mingxuan (2422)
- Evaluation method of ESH pyrogram for hydrocarbon cleaning effect in shale DONG Xu, SUN Jianmeng, XU Chunlu, CHEN Dewen (2428)
- Effects of thermochemical sulfate reduction on C₇ light hydrocarbon parameters XIAO Qilin, LI Chuxiong, YAN Kun (2433)
- Study on fracture network development of LPG fracturing in shale considering capillary effect WANG Di, JIN Yan, CHEN Mian, SUN Yiliu, YANG Liang (2440)
- Casing damage mechanism analysis in Halfaya Yamama reservoir LIAN Zhanghua, ZHANG Ying, CUI Mingyue, YANG Junzheng, QU Chaoyu (2445)
- Improved source-scanning algorithm for microseismic location HE Yong, ZHANG Jianzhong, LI Tongyu (2450)
- Post-peak softening mechanical model of mudstone ZHANG Liwei, JIA Shapu, ZOU Jiangtao, SHU Jingxi (2456)
- Stress and deformation analysis of pipe under collapse comn China Burma pipeline tunnel WANG Wenming, CHEN Qianrong, YU Da, ZHU Xiaoxiao, ZHANG Shimin (2462)
- Study on residual strength of corrosion defect casing ZHANG Zhi, KONG Weiwei, LIU Zhiwei, WANG Han, ZHANG Qingsheng, ZHANG Cheng, AN Sitong (2467)
- Denoising with sparse decomposition for the reference signal of seismic while drilling QIN Xianke, WANG Linfei, ZHANG Bolun (2473)
- Evolution of Neolithic settlement in Zhengzhou-Luoyang region and its relationship with environment BI Shuoben, ZHOU Hao, YANG Hongru, SHEN Xiang, WANG Jun (2479)
- Current light environment of coastal residence in southern Fujian: case study of Dongshan village, Chidian town, Jinjiang City HE Miao, LI Xianghui (2486)
- Example analysis and comparative study in mining brownfield landscape ecological design FENG Yingxue, CAO Ying (2492)
- Effect of sea surface temperature on wave growth and its mechanism analysis GAO Jinpeng, ZHAO Dongliang (2498)
- BTEX biodegradation and its nitrogen removal potential by a newly isolated *Pseudomonas thivervalensis* MAH1 QU Dan, ZHAO Yongsheng, REN Hejun, ZHOU Rui (2502)
- Analysis of reduction thermodynamics influencing factors of chromium oxide in high chromium vanadium-titanium magnetite ore WANG Jinsheng, LÜ Wei, LAI Pingsheng, LÜ Xuewei, BAI Chenguang (2509)
- Measurement of the cloud-point pressures of supercritical carbon dioxide-polymer systems by photosensitive method ZHU Teng, GONG Houjian, LI Yajun, DONG Mingzhe, GUO Chunqing, LI Weiwei (2514)

本刊为：

中国期刊网来源期刊

万方数据—数字化期刊群来源期刊

中国科技论文在线数据库来源期刊

中文科技期刊数据库来源期刊

美国《化学文摘》(CA)来源期刊

俄罗斯《文摘杂志》(AJ)来源期刊

美国《剑桥科学文摘》(CSA)来源期刊

美国《乌利希期刊指南》(UPD)收录期刊

波兰《哥白尼索引》(IC)来源期刊

美国《史蒂芬斯数据库》(EBSCOhost)收录期刊

总编辑委员会

主任：韦 钰

委员：（按姓氏笔画排列）

马建章 王静康 王 越 王永炎 王众托 左铁镛 刘永坦 齐 康 张恭庆 陈洪渊
 吴中如 沈渔邨 沈志云 李 未 李德仁 李椿萱 邹广田 岑可法 郝 水 钟 硏
 殷鸿福 钱 易 黄伯云 程书钧 谢和平 管华诗

主编：李志民

副主编：周 静

编辑部主任：金 涛

编辑部副主任：李 凤

**中国科技论文**

(半月刊，2006年创刊)

第11卷 / 第21期 2016年11月

CHINA SCIENCEPAPER

(Semimonthly, Started in 2006)

Vol. 11/No. 21 Nov. 2016

主管单位 中华人民共和国教育部

主办单位 教育部科技发展中心

编辑单位 《中国科技论文》编辑部

电 话 010-62514378 62514339

地 址 北京市海淀区中关村大街35号教育部科技
发展中心，邮编：100080

电子信箱 tougao@cutech.edu.cn

lwzxbj@cutech.edu.cn

网 址 http://journal.paper.edu.cn

印 刷 北京科信印刷有限公司

发行范围 公开发行

广告经营许可 京海工商广字第8067号

Competent Authority: Ministry of Education of P.R.C.

Sponsor: Ministry of Education, Science and Technology
Development Center

Editor: Editorial Department of China Sciencepaper

Tel: 0086-10-62514378, 62514339

Address: 35 Zhongguancun St. Haidian, Beijing Ministry
of Education, Science and Technology
Development Center, 100080

E-mail: tougao@cutech.edu.cn

lwzxbj@cutech.edu.cn

Web Site: http://journal.paper.edu.cn

Printed by: Beijing Kexin Printing Co., Ltd.

刊号: ISSN 2095-2783
CN 10-1033/N

邮发代码: 2-366

定价: 25.00元/期
600.00元/年

ISSN 2095-2783

