

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

2015.21

2015年11月 第10卷 第21期  
Vol. 10 No. 21 / Nov. 2015

中国科技论文

CHINA SCIENCEPAPER

第十卷

第二十一期

二〇一五年十一月

Vol. 10 No. 21 / Nov. 2015



# 目 次

中

国

科

技

论

文

第 10 卷  
第 21 期  
2015

风窗局部阻力系数的实验测定及数值模拟分析 .....	邵 和, 陈开岩, 赵红梅 (2467)
利用同步挤压变换检测微地震信号 .....	刘 晗, 张建中, 黄忠来 (2472)
模拟日光照射下土霉素的光降解研究	
.....	刘 慧, 李竞时, 朱小梅, 严志宇, 孙 冰 (2477)
重力异常转换梯度在琼东南盆地构造识别中的应用	
.....	吴 兴, 李 军, 彭江英, 叶云飞, 韩文文 (2481)
广西苍梧寒武纪沉积环境及其对大地构造的响应	
.....	裴 羽, 何幼斌, 游国庆, 李佐峰, 刘溪茜, 邢 杨 (2488)
村镇实用绿色测度地图编制方法 .....	刘宇舒, 赵天宇, 刘 博 (2495)
珠三角地区大气新粒子生成事件的参数模拟与特征	
.....	岳玗利, 钟流举, 沈 劲, 张 涛, 周 炎 (2500)
缓冲区影响下的地物信息自动统计方法研究	
.....	刘茂华, 王 岩, 王建敏, 于 洋, 刘 芳 (2505)
页岩气藏缝网压裂力学分析 .....	李 亭, 杨 琦, 刘保磊 (2509)
碳酸钠助熔粉煤灰提取 $Al_2O_3$ 的研究 .....	赵 瑜, 程文婷, 程芳琴 (2513)
$C^2WH$ 模型在黄土滑坡稳定性评价中的应用	
.....	刘利星, 周仲华, 鲍 春, 申喜旺, 王彦汶 (2518)
东濮凹陷文 79 断块沙二下亚段沉积环境粒度概率累积曲线特征	
.....	于 涛, 张金亮, 张鹏辉, 范忠礼, 孙中强, 薛欢欢, 王梦琪 (2523)
近 400 年来北太平洋年代际振荡变化 .....	赵传湖, 弓 泓, 李 猛 (2528)
用 MODIS-250 m 影像分析渤海湾强降雨对叶绿素 a 的影响规律	
.....	何莉飞, 肖 鸿, 罗 志, 明 唯 (2534)
油套管导热系数与温度耦合模型计算井筒温度场 .....	张 智, 王 汉 (2539)
南京地区一次大气粗颗粒物重污染过程及其区域传输分析	
.....	李 杰, 高 嵩, 谭成好, 张 磊, 侯梦玲, 赵天良 (2545)
基于层次分析法-系统聚类分析的井田构造复杂程度评价	
.....	施龙青, 滕 超, 韩 进, 邱 梅 (2550)
石家庄暴雪的天气学分型 .....	阎 访, 周顺武, 王传辉, 王晓敏, 王 烁 (2555)
复合低掺量水泥红黏土早期无侧限抗压强度试验	
.....	田晓敏, 申向东, 薛慧君, 樊浩伦 (2563)
倾斜煤层综放工作面沿空留巷围岩稳定性模拟研究	
.....	王 浩, 张培森, 王明辉 (2568)
中国信息化发展时空格局演变分析	
.....	祝坤子, 沙晋明, 刘玉琴, 徐赛萍, 沙 昱 (2574)
内蒙古正蓝旗大气降水氢氧稳定同位素特征分析	
.....	郭少峰, 贾德彬, 王 蓉, 管 晶 (2580)