

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

2015.15

2015年8月 第10卷 第15期
Vol.10 No.15/Aug.2015

中国科技论文

CHINA SCIENCEPAPER

第十卷

第十五期

二〇一五年八月

Vol.10 No.15/Aug.2015



目 次

中 国 科 技 论 文

条子河表层沉积物中重金属污染特征及风险评价 李录峰, 刘 爽, 谢焱晶, 郭志勇, 花修艺, 董德明, 梁大鹏, 温亚梅 (1735)	
严寒地区村镇公共开放空间居民行为活动调查与满意度评价研究 冷 红, 李 彤 (1741)	
珠三角干湿季大气污染特性 沈 劲, 钟流举, 叶斯琪, 陈多宏, 江 明, 谢 敏, 温丽蓉, 张 莹, 岳玗利 (1748)	
东濮凹陷文 79 块沙二下亚段高分辨率层序地层结构模型研究 薛欢欢, 张金亮, 李景哲, 孙中强, 于 涛, 王广群 (1752)	
甘肃河西太阳能光伏组件最佳倾角及辐射量研究 王嘉媛, 尚可政, 王式功, 赵 斌, 陈红宝, 李雁军 (1757)	
用改进的科沃德爆炸图确定矿井瓦斯的爆炸性 刘 通, 白子明, 戚凯旋, 刘 凯, 彭 敏, 程健维 (1765)	
基于 MATLAB 的深基坑沉降监测预报模型优选 尤 军, 殷耀国, 李 辉, 柳永全 (1772)	
Cr (VI) 污染土剪切过程中电阻率变化规律研究 杨 波, 李 熠, 白晓红, 董晓强 (1778)	
基于 InVEST-Biodiversity 模型的闽江流域生境质量变化评价 白 健, 刘 健, 余坤勇, 张林波, 李新通, 王德旺 (1782)	
“三软”煤层水力冲孔卸压增透技术研究 何志龙, 孙 谦, 宋大钊, 高勤琼 (1789)	
广西贺州地区寒武系沉积环境及其演化分析 刘溪茜, 何幼斌, 游国庆, 裴 羽, 李佐峰, 邢 杨 (1793)	
松辽盆地钱家店地区姚家组铀储层岩石学特征及成岩作用 朱 强, 焦养泉, 吴立群, 荣 辉, 谢惠丽, 马小东 (1802)	
趋势面分析在鄂庄井田构造研究中的应用 滕 超, 刘 佳, 邱 梅, 施龙青, 孙 波, 孙庆云 (1809)	
多模式集成方法对延伸期降水预报的改进 卞 贇, 智协飞, 李佰平 (1813)	
预交联凝胶颗粒与地层的配伍性研究 赵 健, 康万利, 刘 静, 张 斌 (1818)	
基于 MOD13A2 数据的长三角区域土地覆盖类型变化研究 邓力琛, 刘寿东, 赵小艳 (1822)	
第四纪昌平冲积扇沉积特征研究 印森林, 胡张明, 郑丽君, 吴胜和, 刘 岩 (1828)	
致密砂岩气藏钻井过程中水侵规律研究 王廷氏, 梁红军, 李 皋, 周玉良, 徐国何 (1834)	
东濮凹陷文南油田文 79 块沙二下亚段沉积微相研究 孙中强, 张金亮, 范忠礼, 刘龙龙, 薛欢欢, 于 涛 (1839)	
玻化微珠保温砂浆外保温系统有限元分析 霍英涛, 李 珠, 刘元珍, 柴丽娟 (1845)	
江苏省城市建设用地扩展时空变化及驱动力研究 赵玉岩, 栾维新, 片 峰, 马 瑜 (1850)	
河南豫北某煤矿矿井排水综合利用研究 任 静, 钱建立, 孟 冲, 宋玉萍, 周春华, 田大永 (1856)	
裂缝性油气藏储层综合表征体系综述 李 雪 (1861)	