

二〇一五年五月

中国科技核心期刊 河南省自然科学二十佳期刊 河南省自然科学一级期刊

ISSN 1004-3918 C N 4 1-1 0 8 4/N











新 學 出 版 社 Science Press 一第 <mark>5</mark> 期 No.5 第 33 卷 **Vol.** 33

河南省科学院 主管 主办

# 河南科学

### 2015年 第33卷 第5期

## 目 次

#### ・数学研究・

无穷区间上脉冲发展方程整体古典解的存在唯一性及其应用	李 莹(691)	
除数和函数对Smarandache k 次补数的混合均值 ······	陈珠社(697)	
非线性反应扩散对流方程在多项式子空间的分类	屈改珠(701)	
Lurie 复杂网络混沌系统的保性能 H∞控制 ····· 孟晓玲 张 伟	毛北行(704)	
・物理与化学研究・		
分形土壤面与上方复杂目标复合电磁散射的 MOM 研究 ····· 薛钰川	任新成(707)	
激光衍射法测金属线胀系数	许巧平(713)	
4-溴咔唑的合成与表征 ************************************	杨瑞娜(716)	
罐采样与GC-MS联用测定空气中三甲胺 ······	黄旭锋(718)	
双吡啶酰胺-金属超分子配合物的合成机理探究 夏朝辉	卢智敏(722)	
・生命科学与农业科学・		
・生命科学与农业科学・		
•生命科学与农业科学•铜锌复合污染对铜锈环棱螺CAT和SOD酶活性的影响 ····································	•••••	
铜锌复合污染对铜锈环棱螺CAT和SOD酶活性的影响 ······		
铜锌复合污染对铜锈环棱螺CAT和SOD酶活性的影响 ····································	施 晶(725)	
铜锌复合污染对铜锈环棱螺CAT和SOD酶活性的影响	施 晶(725) 吴 坤(731) 王文静(735)	
铜锌复合污染对铜锈环棱螺CAT和SOD酶活性的影响	施 晶(725) 吴 坤(731) 王文静(735)	
铜锌复合污染对铜锈环棱螺CAT和SOD酶活性的影响 ————————————————————————————————————	施 晶(725) 吴 坤(731) 王文静(735)	
铜锌复合污染对铜锈环棱螺 CAT和 SOD酶活性的影响	施 晶(725) 吴 坤(731) 王文静(735) 叶优良(739)	

#### ·建筑科学与交通科学 ·

散粒体路堤包边技术稳定性研究	陆泽峰(758)	
基于模糊多准则决策法的城市建筑项目风险评估方法研究	刘京晨(762)	
大体积混凝土结构温度效应及收缩应力精细有限元分析 喻振贤 李 汇 喻 杰	、 柯昌仁(769)	
18 000 kN·m能级强夯在深厚人工填石地基处理中的应用 ······ 柳天杰 李江华	丝 刘 坤(774)	
龙浦高速公路高液限土路基改良研究 朱 峰 吴继敏 徐 锟	皆 谢 军(779)	
・地球科学・		
海水提升法试采南海天然气水合物的可行性分析 严 杰 曾繁彩 陈宏文	こ 高建华(785)	
河南省钼多金属矿集区重磁异常特征及成矿预测 段梁燕	英葵暖(791)	
准噶尔盆地车北地区火山岩油藏油水分布规律研究 赵子骏 杨少春 温雅茹 刘 桓	<b>赵晓东(796)</b>	
基于时间序列的历史地震区域的关联研究 魏 萌 雷利利 胡明生	医 贾志娟(801)	
<ul><li>・环境科学・</li></ul>		
煤炭型城市工业碳排放对驱动因素的响应研究	黄 芳(806)	
黄河兰州段藻类群落结构演替特征研究 张世敏 耿 伟 石心慧 徐淑霞	夏 吴 坤(811)	
湖泊湿地生态系统水动力、水生态数学模型研究 王生愿 张万顺 吴 扬 刘 浩	告 曾子龙(814)	
宁蒙沿黄地带经济增长与环境污染关系研究——基于环境库兹涅茨曲线的实证分析	•••••	
	· 朱少卿(819)	
秦岭南坡低山区不同土地利用类型土壤微量元素对比分析 马梁起	邑 孙 虎(827)	
平顶山市白龟湖湿地沉积物有机污染状况及来源解析 陈昌东 刘丹丹 赵千卿 杜 姬	<b>彰舜磊(832)</b>	
・城市科学与管理科学・		
基于系统动力学的林业资源型城市经济转型策略研究 安虎贵	析 杨 帆(837)	
郑州郊区村级土地利用功能及价值评估 杨喜田 卢中阳 李 延 蔚 霖	宋 冯新伟(844)	
预期和非预期交易对收益率波动性的影响及实证分析 孟庆浩	告 杜 谦(849)	
陕西省安康市循环经济发展评价研究	… 李 勇(854)	
榆林市能源资源开发与经济增长的实证研究	… 闫树熙(857)	
天津市科技型中小企业国际化发展及融资研究 张文文	王 媛(863)	
融入科研管理信息化环境的机构知识库服务功能构建研究	… 王秀华(868)	
河南省A级旅游景区时空演变特征 ····· 范会珍 杨 康	爱 梁留科(873)	