

[本期目录](#) [全部往期杂志>>](#)

城市交通消散期事故高峰现象及成因	周素红;郑重;柳林;
基于分形理论的公路交通网络与区域经济发展关系的研究	沈惊宏;陆玉麒;兰小机;
城市群的边界效应与边界地区发展	余斌;刘明华;朱丽霞;高军波;曾菊新;
基于时空路径的城市公交时间可靠性研究	胡继华;程智锋;詹承志;陈熹;
基于“湖泊效应”的城市经济影响区空间分异模型及应用——以环鄱阳湖区为	刘耀彬;王鑫磊;刘玲;
基于GIS和遥感的中国城市分布与自然环境关系的定量研究	刘沁萍;田洪阵;杨永春;
近20年珠三角城市群城市空间相互作用时空演变	梅志雄;徐颂军;欧阳军;史策;
闽台能源消费变化与驱动力对比研究	王强;伍世代;李婷婷;徐玲琳;
欠发达地区聚落景观空间分布特征及其影响因子分析——以安徽省宿州地区为	李红波;张小林;吴江国;吴启焰;
黄河三角洲滨海湿地的景观格局空间演变分析	王永丽;于君宝;董洪芳;栗云召;周迪;付玉芹;韩广轩;毛培利;
基于SCS和USLE的程海总磷总氮参照状态推断	周玉良;刘丽;金菊良;张礼兵;汪哲荪;
猪野泽中全新世干旱事件时空范围和机制	李育;王乃昂;李卓仑;张华安;周雪花;张成琦;
中国东北夏季温度年代际变化特征	沈柏竹;廉毅;杨涵洧;张世轩;
基于陆面模式NCAR/CLM3.5的东北区域生长季地表干湿状况时空分	涂钢;刘波;王淑瑜;
东北初夏极端低温事件的空间分布特征及其成因机理分析	李尚锋;廉毅;陈圣波;孙钦宏;姚耀显;
吉林省春季土壤水分分布特征及影响因素分析	王杰;刘珂;任红玲;唐晓玲;李健;王颖;
基于小波分析的汾河河津站径流与输沙的多时间尺度特征	刘宇峰;孙虎;原志华;
环鄱阳湖区农家菜地土壤重金属风险评价及来源分析	胡春华;蒋建华;周文斌;