

总 目 次

第 1 期

忆阻 Fourier 神经网络在图像复原中的应用	王丽丹, 段书凯, 段美涛 (001)
毛细管电泳-电化学发光测定苯磺酸顺阿曲库铵	丁 敏, 田 刚, 高洁莹 (007)
河南省番茄黄化曲叶病原分子鉴定及全基因组序列分析	于云奇, 阮 涛, 杨水英, 周常勇, 青 玲 (013)
叶原基形态对甘薯茎尖脱毒培养的影响	黄远新, 张 凯, 赵 勇, 王季春, 吕长文, 何凤发, 唐道彬 (018)
不同淀粉质量分数甘薯光合特性及其与产量的关系研究	吕长文, 唐道彬, 赵 勇, 张 凯, 王季春 (024)
葱蝇过氧化氢酶基因的克隆及生物信息学分析	胡甘雨, 司凤玲, 车燕飞, 张玉娟, 陈 斌 (032)
中华沙鳅食性研究	普 炯, 贾 砾, 苏胜齐, 王海波, 孙福临, 姚维志 (041)
氮氨对稀有鮎鲫胚胎和幼鱼的急性毒性研究	鲁增辉, 王志坚, 石 蕊 (047)
缙云山自然保护区黄牛奶树种群结构与分布格局	方 文, 何 平, 马立辉, 刘燕新 (053)
考虑饱和和免疫的病毒动力学模型的稳定性分析	姜翠翠, 王稳地, 付恩骏 (059)
求解对称非线性方程组的 MPRP 型 Derivative-Free 算法	李 灿 (067)
Chebyshev-Legendre 谱方法解广义 RLW 方程的误差分析	唐致娣, 赵廷刚 (072)
全氟辛烷磺酸高灵敏共振光散射分析测定	郑 莉, 吴 飞, 谭克俊 (078)
DLC, TiN 薄膜的环境摩擦学特性研究	祝 闻, 聂朝胤, 冉春华, 金义栋, 赵 洋 (084)
土壤施硒对水稻根表铁膜形成和汞吸收的影响	周鑫斌, 于淑慧, 王文华, 常 红, 周永祥 (091)
重庆市农田系统碳源/汇特征及碳足迹分析	周 陶, 高 明, 谢德体, 魏朝富 (096)
黄壤对邻苯二甲酸二丁酯的吸附解吸特征及影响因素研究	张 楚, 李 阳, 宋娇艳, 隋梦竹, 杨志丹, 王 法, 王 强 (103)
劳动力务农机会成本上升对丘陵山区农地弃耕的影响——以重庆市酉阳县为例	花晓波, 阎建忠, 袁小燕 (111)
重庆市夏季极端旱涝成因分析	陈 欢, 王式功, 李永华, 王 勇, 韩世钢 (120)
基于湿润指数的四川盆地农业干旱时空变化特征	李金建, 张 菡, 王锐婷, 张玉芳 (129)
一种新型的手写汉字笔迹鉴别方法	陈 睿 (137)
基于 RDF 图的测试用例生成	李小亮, 丁晓明, 尹 然, 梅 莹 (146)
基于主题模型的有向社交网络链接预测方法	吴梦蝶, 唐 雁 (152)
XLPE-SIR 界面炭颗粒对放电光的影响	陈新岗, 张超峰, 古 亮, 陈 果 (159)
具有水流层的双层玻璃温室模型研究	彭代慧, 伞 磊 (167)

第 2 期

西罗莫司酯化物对肾癌细胞系 786-0 的抑制作用及其机制初探	胡昌华, 李彦杰, 刘海洋, 袁 雪, 邹 祥 (001)
单链 PEG 化重组人干扰素 ω 的结构和性能表征	潘红春, 杨 琴, 苏秋菊, 刘 丽, 刘 红 (007)
氟化物对家蚕血液和中肠海藻糖含量的影响	米 智, 武婧洁, 李姣蓉, 赵 诏, SENDEGEYA P, 蔡刚宁, 朱 勇 (014)
PMT 和 H6H 双基因共转化提高三分三托品烷类生物碱质量分数	严铮辉, 潘夕春, 强 玮, 廖志华 (021)
贵州草海湿地景观格局变化分析	吴际通, 顾卿先, 喻理飞, 谭 伟 (028)
桑叶面的制备及其功能成分测定	陶思洁, 徐 水, 程 杰, 王艾琳 (036)
蜡梅谷氧还蛋白基因 $CpGRX1$ 的克隆与表达分析	汤 玲, 赵 敏, 张 军, 赵玉飞, 李名扬, 睦顺照 (041)

蜡梅水通道蛋白基因 <i>CpAQP1</i> 转录水平变化及其启动子克隆	刘 祥, 赵志新, 王 斐, 秦 朝, 睦顺照, 李名扬	(048)
魔芋多酚氧化酶基因保守区的克隆及序列分析	张 洁, 张风洁, 刘海利, 张盛林, 牛 义	(056)
水杨酸缓解干旱、高温及双重胁迫下对紫御谷内源激素及渗透调节物质的影响	易小林, 李名扬, 池 浩, 黄 娟	(062)
交错群 A_n ($5 \leq n \leq 15$) 的一个新刻画	高彦伟, 曹洪平	(068)
关于广义 Kloosterman 和的四次均值	杜永光, 刘华宁	(072)
一类拟线性 Schrödinger 方程非平凡解的存在性	刘西洋, 商彦英, 唐春雷	(077)
一类拟变分不等式问题的误差界	张海森	(082)
Banach 空间中有限渐近拟非扩张映射族的收敛定理	肖 鹏, 谢荣华, 邓 磊	(087)
模糊度量空间中广义压缩映射的不动点的存在性	尹大平, 杨明歌, 邓 磊	(092)
凸度量空间中关于两个有限渐近拟非扩张映射族隐迭代序列的收敛性	郝存旺, 杨明歌, 邓 磊	(096)
关于某些特殊的局部对偶平坦的 Douglas(α, β)-度量	蒋经农, 程新跃	(101)
拟常曲率空间中极小子流形的 Pinching 条件	童 燕, 姚纯青, 张瑞连	(106)
农户后顾生计来源 Agent 决策模型构建及其情景识别——重庆市虎峰镇久远村实证	王 成, 蒋福霞	(110)
城郊土地生态安全预警系统设计与关键技术研究——以重庆市长生桥镇为例	庄 伟, 廖和平, 杨 伟, 潘 卓, 李 涛, 朱 凯	(117)
基于 DPSIR 与 AHP 的宁夏沙湖湿地健康评价	喻 立, 王建力, 李昌晓, 朱 崑, 李志刚, 李 健	(124)
基于能值分析的农业生态系统可持续发展分析——以川南地区自贡市典型县域水稻生产系统为例	李勇志, 刘 峰, 吴胜军, 孙 涛	(131)
基于小波函数的预测函数控制方法研究	侯 宁, 费树岷, 周 磊	(136)
渝中区综合交通发展格局及拥堵原因解析	宗会明, 戴成才, 乔 宏, 杨庆媛	(143)
基于燃烧假人的民用防火服热防护性能测评	王 敏, 何佳臻, 李 俊	(150)
多处理机系统中曲面轮廓图像处理的并行化研究	唐俊奇	(156)
魔芋葡甘聚糖-明胶复配维生素微胶囊的研究	林 好, 赖明耀, 汪秀妹, 冯 瑞, 余锦锦, 余庞熔, 庞 杰	(164)
茶叶提取物 EGCG 对 B16 小鼠黑色素瘤细胞的影响	曾 亮, 马梦君, 官兴丽, 肖海军, 罗理勇	(171)
个性化人脸图像模拟研究	胡伟平, 邓辉文	(178)
一种基于压缩感知的入侵检测方法	彭茂玲, 陈善雄, 余光琳	(186)

第 3 期

几种表面活性剂对农药雾滴在小白菜叶面上蒸发的影响规律研究	吕国强, 芮洪梅, 左 雯, 余 杨	(001)
犬源空肠弯曲杆菌的分离鉴定及药敏试验	封海波, 樊 静, 刘 娟, 宋振辉	(009)
防治奶牛隐性乳房炎中药制剂“蒲和饮”的 HPLC 指纹图谱研究	李 娇, 聂 奎, 苏 亮, 胡宇莉, 肖 蓉, 路孝兵	(014)
内源激素对不同穗库特性玉米自交系雌穗发育的影响研究	王久光, 吕学高, 王国强, 刘志斋, 刘朝显, 蔡一林	(021)
大黄鱼微卫星标记与生长性状的相关分析	叶 华, 刘 洋, 刘贤德, 王志勇	(027)
葱兰和韭兰花色色素种类和质量分数的研究	董 博, 刘 雪, 付 春, 陆俊杏, 王通明, 柴友荣	(034)
中华沙鳅含肉率及肌肉营养成分分析	普 炯, 贾 砾, 苏胜齐, 王 珂, 杨 超, 牛江波, 向繁国, 姚维志	(042)
基于比率依赖的 Holling III 型 Leslie 捕食扩散模型的分析	唐秋林, 陈玉娟, 李莉莉, 陆 晨	(049)
p -调和方程 Navier 边值问题的多解性	杜艾岭, 商彦英, 唐春雷	(055)
有限混合偏正态极值的极限分布	杨红艳, 彭作祥	(059)
偏正态逻辑斯蒂分布的尾部特征	傅 华, 彭作祥	(063)
t 分布的极值分布渐近展开	章毓波, 彭作祥	(067)
带非线性阻尼项的等熵欧拉方程组正规解的爆破	熊显萍, 朱旭生	(071)
密度泛函方法对外电场作用下 NaH 分子结构和激发特性的研究	吴位巍, 岳 莉, 梁冬梅, 徐 梅	(077)
酶催化多功能性在直接不对称 Aldol 反应中的应用	樊小林, 何海兰, 官 智	(082)
热梯度处理-XRD 法鉴定紫色母岩中层状硅酸盐矿物	程永毅, 严宁珍, 陈 慧, 屈 明, 杨剑虹	(086)

三峡库区土地生态敏感度评价关键技术研究——以重庆市巫山县为例	杨伟, 谢德体, 潘卓, 李晓华, 朱琳 (094)
丘陵区农户复垦决策行为影响因素分析	王谊, 高明 (102)
城市园林绿地土壤 CO ₂ 排放通量的研究	高洁, 董辰, 李永伟, 姚敬, 木志坚 (109)
放线菌 I06-02230 发酵特性及其活性组分提取方法的初步研究	袁丽杰, 王茜, 赵莉莉, 余利岩, 孙承航, 张月琴 (117)
脐橙可溶性固形物含量的光谱检测技术研究	田喜, 何绍兰, 吕强, 易时来, 谢让金, 郑永强, 邓烈, 廖秋红 (122)
腐殖酸吸附邻苯二甲酸二丁酯动力学及红外光谱特征研究	宋娇艳, 刘大军, 万洋, 张楚, 杨志丹, 隋梦竹, 庞禄, 王强 (130)
纳米四氧化三铁粒子催化过氧化氢氧化降解十二烷基苯磺酸钠	魏明红, 董入源, 黄玉明 (137)
聚乙烯亚胺功能化蛋壳膜对 LAS 吸附行为研究	邵剑波, 姚志鹏, 郭萍, 黄玉明 (141)
基于领域的微博用户影响力计算方法	朱郭峰, 杨彦, 周竹荣, 应中运, 韩凤娇 (145)
基于光反馈多模半导体激光器的多信道单向混沌同步与通信	操良平, 董晓云, 王风, 梁兴连 (152)
中小学教师职业使命感的结构与测量	廖传景, 毛华配, 杜红芹, 张进辅 (160)
基于氧化镓纳米线的日盲紫外探测器件的制备与性能	冯喜宁, 赵建伟, 秦丽溶, 王萍, 贾小亚, 杨彩凤 (167)
建筑物雷电综合防护效率分析与评估	李家启 (172)

第 4 期

水分胁迫逆境处理对水土保持经济树种长山核桃的生理特性的影响	孙凡, 赵靖明, 姚小华, 张富华, 马生丽, 张磊 (001)
榕树光合特性的研究	吴中军, 张冬东 (008)
外源 NO 供体硝普钠、甜菜碱、腐植酸对干旱胁迫下鸡冠花幼苗生理指标的影响	王娟, 何平, 张春平, 韦品祥, 段才绪 (014)
有氧运动训练对 3 种鲤科鱼类摄食、生长和白肌纤维组织结构特征的影响	李秀明, 陈红波, 袁建明, 付世建, 曹振东, 张耀光 (022)
无患子幼苗对水分胁迫的生理响应	闫瑞, 钱春 (029)
7 次交错群 A ₇ 的新刻画	郭继东, 任永才, 张志让 (034)
纯正群并半群簇和密码群并半群簇的上确界	王正攀, 潘慧兰 (039)
关于不定方程 $x^3 \pm 1 = 1455y^2$ 的一个初等解法	杜先存, 万飞, 赵金娥 (043)
具有奇优美性的一类龙图	刘信生, 刘元元, 姚兵, 侯艳, 李峰 (047)
准模糊图拟阵的子拟阵	陈娟娟, 吴德垠, 夏军 (052)
两类推广的 Roper-Suffridge 算子的性质	王朝君, 崔艳艳, 朱思峰 (055)
CAT(0)空间中迭代序列的 Δ -收敛性和强收敛性	王显韬, 邓磊, 肖鹃 (059)
欧氏空间中具有常数量曲率的超曲面的刚性	夏云伟, 曾春娜 (066)
乘积 FC-度量空间中的极大元集的性质及其对广义混合向量拟平衡问题系统的应用	文开庭 (070)
生物质灰渣中的磷、钾释放动力学特征研究	张雅蓉, 高明, 王侃, 廖艳妮, 韩晓飞, 张桂渝 (075)
接种木霉和大丽轮枝菌对转几丁质酶基因烟草防御酶和养分含量的影响	张兵新, 杨星勇, 郭涛, 闫文慧, 申鸿 (081)
植物萜类合成酶的进化研究	唐亮, 马香, 周志钦 (089)
近代川江城市平面布局特征研究	李良 (097)
城乡建设用地优化配置视角下地票供需平衡分析	冯应斌, 郭西南, 杨庆媛, 李晓刚 (107)
农村土地资产管理改革影响因素分析——基于重庆市忠县 316 份农户调查问卷	王静, 邱道持, 赵梓琰, 蔡进 (114)
重庆解放碑商圈停车位配置问题分析	刘姝驿, 乔宏, 杨庆媛, 苏康传 (120)
羊卓雍错湖水稳定同位素空间变化特征研究	臧娅琳, 王建力, 田立德, 翁永标, 文蓉, 宗继彪 (127)
基于 PCA 的岩溶地下水水质评价——以重庆青木关南段岩溶槽谷地下河为例	颜赫, 贾亚男, 王开然, 胡大超, 苗海通, 李静文, 薛倩倩, 彭玲莉 (133)

一种改进的 NGVF Snake 模型	胡学刚, 汤宏静 (139)
协商推理机制中的需求序关系研究	陈 武 (146)
大学生心理应激水平与创造性能力的关系研究	车先伟, 齐铭铭, 关丽丽, 张庆林, 杨 娟 (152)
大学生情绪调节策略与创造性思维的关系研究	明 丹, 杨文静, 张庆林 (156)
无传感器感应电机模糊自校正速度控制	杨治平, 刘晓燕, 周 彬 (162)
重庆高层住宅建筑施工用电控制指标研究	鲍安红, 彭 力 (169)
封孔方式对 AZ31B 镁合金微弧氧化膜耐腐蚀性的影响	翟彦博, 陈红兵, 梅 镇 (173)
打叶复烤工序对卷烟主流烟气氨和一氧化碳释放量的影响研究	王 鹏, 程传玲, 李东亮, 周进华, 杨 杰, 李 力, 袁 月 (180)
20CrMo 钢干切削过程的有限元分析及性能实验	韩文强, 何辉波, 李华英, 杨 俊, 冉春华 (185)
便携式智能电子质量测定和数据处理系统的研究	彭炜峰, 李光林 (192)
基于 TRIZ 理论的烟田小型深耕机研制	王耀文, 叶 进, 曾百功, 杨 仕, 李 卓, 刘 芳 (198)
魔芋葡甘聚糖/普鲁兰多糖互穿网络水凝胶弹性及其微观形貌研究	寇丹丹, 兰 润, 叶伟建, 薛丽华, 魏雪琴, 庞 杰 (205)

第 5 期

温度和光照对白僵菌加拿大 1 号菌株菌落及产孢量的影响	刘 召, 徐 丽, 雷仲仁 (001)
猪传染性胃肠炎病毒核衣壳蛋白(N)在昆虫细胞中的表达及病毒样颗粒的观察	宋振辉, 卿家超, 程方俊, 沙 莎, 周廷宣 (007)
甘蓝型油菜乙酰辅酶 A 羧化酶(ACCase)基因 SNP 分析	任 蕾, 章艳玲, 李关荣, 李加纳 (013)
油茶饼粕活性炭的制备及其对苯酚的吸附动力学研究	冉秀芝, 许俊强, 王 敏, 全学军 (020)
注射嗜水气单胞菌灭活菌的齐口裂腹鱼外周血免疫指标的变化	叶 华, 何丽君, 程辉辉, 何文平, 郑曙明, 吴 青 (028)
桔褐天牛头部附器感器的扫描电镜观察	熊 赛, 何思瑶, 李 竹, 陈 力, 张绮焯 (036)
铬暴露对草鱼鳃抗氧化酶活性和脂质过氧化作用的影响	刘 燕, 梁 敏, 张玄可, 袁伦强 (046)
具有非线性发生率的两株 SIS 传染病模型受季节性因素影响的稳定性分析	付恩骏, 王稳地, 姜翠翠 (052)
一个具有非线性发生率的时滞 SIR 传染病模型的稳定性	李鸣明, 刘贤宁, 吴 凡 (061)
一个时滞微生物增长模型全局动力学性态的 Lyapunov 函数法	吴 凡, 刘贤宁, 李鸣明 (067)
一类光滑加权块 t_1 算法的收敛性分析与数值仿真实验	王文东, 王 尧, 王建军 (072)
水-甘油基 $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3/\text{Ni}_2\text{O}_3$ 复合微粒磁性液体的磁化性质	龚小敏, 陈龙龙, 李军明, 李 建 (078)
一种 $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 磁性液体的合成及其磁化性质研究	李军明, 李 建, 陈龙龙, 龚小敏 (084)
铈酸锂晶体中非本征缺陷 $\text{Fe}^{2+/3+}$ 能级分布的第一性原理研究	冉启义, 张 耘 (091)
邻菲罗啉荧光增强法测定镉	田 竟, 李宇微, 许倩影, 刘绍璞, 胡小莉 (096)
双波长共振瑞利散射法测定饮料中的苜蓿红	薛家兴, 李春燕, 许倩影, 刘绍璞, 胡小莉 (100)
农村公共品供给对农村居民消费结构的影响研究	邓宗兵, 楚圆圆, 刘夏然, 王 炬 (105)
基于 1990—2011 年统计数据的农户创业、分工演进、交易效率与农村经济增长分析	高 静, 张应良 (113)
渝西南典型区农田表层土壤有机碳库研究	高岩红, 瞿雪梅, 梁颖涛, 慈 恩, 谢德体 (120)
汉丰湖水体总汞和甲基汞的时空分布特征	徐勤勤, 马 明, 孙荣国, 赵 铮, 王定勇 (127)
基于 GIS 支持下的土地利用景观梯度变化分析——以重庆市合川区为例	陈凌静, 王 锐, 高 明, 陈 令, 陈光银 (136)
丘陵山地地区永久性基本农田划定研究	唐小龙, 田永中, 黄九松, 赵 琳, 屈 清, 梁 甜 (144)
三峡库区城镇建设用地生态适宜性纵横评价——以重庆市涪陵新区为例	赵 琳, 田永中, 唐小龙, 屈 清, 梁 甜 (151)
重庆缙云山自然保护区表土花粉组合特征的初步研究	代然然, 韩晓丽, 张德怀 (159)
重庆羊子洞高分辨率石笋 $\delta^{13}\text{C}$ 记录的 65—90 ka BP 气候变化	黄 帆, 杨勋林, 吕春艳, 李辰丝, 张月明 (166)
金佛山不同高程泉水理化性质及变化比较	左太安, 刁承泰, 孙秀锋, 孙在斌 (174)
基于 MODIS 数据的西南地区气溶胶光学厚度时空变化特征分析	刘 灿, 高阳华, 易 静, 杨世琦, 倪波顺, 程 敏 (182)

粉末活性炭对 Cr(VI)的吸附去除研究	张永江, 李璐, 黄玉明 (190)
基于支持向量机风速订正方法的研究	孔令彬, 赵艳茹, 王聚杰, 仝纪龙, 党张利, 张文煜 (194)
基于可拓分类分析模型的产品快速配置设计	翟红生, 司志高 (201)
一种基于回答集程序的三方协商新机制	陈武, 周敏, 李虎阳 (209)
高考“一档多投”录取模式的改进与分析	方正, 张自力, 高超, 肖灿 (214)
基于稀疏表示的近邻传播聚类算法	胡晨晓, 邹显春, 陈武, 杨阳 (220)

第 6 期

增强 UV-B 辐射对柑橘叶片光合特性的影响	吴能表, 张红敏 (001)
两类局部对偶平坦(α, β)-度量的共形性质	程新跃, 史瑞东 (011)
不同烤烟品种吸收积累镉铅的差异性研究	李晓婷, 常寿荣, 徐洁, 饶骏晨, 朱海滨, 资文华, 蒋美红 (016)
不同移栽期对重庆烤烟生长和品质的影响	梁红, 张宇亭, 杨超, 褚清南, 郭涛, 石孝均 (022)
药液在烟草叶片上湿润展布的特性研究	陈海涛, 丁伟 (029)
8 种除草剂对烟草的安全性及倍创对砒啶磺隆的减量增效作用	罗金香, 石生探, 丁伟, 何林, 张永强 (034)
结球甘蓝西园六号种子纯度的 SSR 和 SRAP 鉴定	袁天成, 司军, 宋洪元, 任雪松, 李成琼 (041)
15 种柑橘砧木出苗期耐盐碱性评价	朱世平, 陈娇, 刘小丰, 曹立, 陆智明, 赵晓春 (047)
百合弱极性成分 GC-MS 鉴定及其特征性成分 TIC 指纹图谱构建	刘世尧 (053)
红花钓钟柳的组织培养及离体快速繁殖	莫秀媚, 吴秀华, 李明惠, 陈倩, 张艳玲, 罗克明, 汤绍虎 (062)
镁胁迫对纽荷尔脐橙叶绿素荧光日变化特性的影响	凌丽俐, 朱春钊, 彭良志, 付行政, 淳长品, 江才伦, 曹立 (067)
重庆大巴山国家级自然保护区大型真菌区系特征研究	张家辉, 杨蕊, 饶东升, 叶大进, 肖训焰, 邓洪平 (074)
酶法制备葛渣水不溶性膳食纤维的研究	黄彤, 徐洲, 伍自力 (079)
两个根群类的积	张志让, 陈生生 (088)
关于自然数因子互素的 r 元组集合阶数的计算问题	李敏, 张文鹏, 潘晓玮 (092)
若干路的冠图的邻点可区别 V -全染色	李沐春, 王双莉, 张伟东, 王立丽 (097)
几类非连通并图的优美标号研究	刘瑞芹, 王清 (100)
求模糊关系方程极小解的递归筛选法的矩阵实现	张俊容, 谢秉磊 (105)
广义 Hausdörff 算子的加权 Lipschitz 估计	龚少花, 陶双平, 温学平 (111)
时滞非线性一阶微分方程正周期解的存在性	刘瑞宽 (116)
带可加法扰动的广义 Kuramoto-Sivashinsky 方程的渐近性	程银银, 李扬荣, 程远胜 (122)
重庆市新型城镇化测度及其时空格局演变特征	涂建军, 何海林 (128)
浅丘带坝区近 30 年乡村聚落空间演变规律研究——以重庆市合川区兴坝村为例	王成, 赵帅华 (135)
城市土地供应政策绩效评价研究——以重庆市都市发达经济圈为例	李涛, 廖和平, 孙海, 李灿, 黄璐, 庄伟 (142)
基于多地理要素基本农田利用等指数空间数值模拟——以重庆市涪陵区为例	屈清, 田永中, 赵琳, 唐小龙, 梁甜 (149)
长江三峡灰岩区危岩形成机理及稳定性分析研究	何潇, 陈洪凯, 唐红梅, 李清 (155)
重庆南山老龙洞地下水出口水化学特征的水热相关性研究	李欢欢, 蒋勇军, 罗健 (161)
暴力电子游戏玩家对攻击性词语的注意偏向: 一项 ERP 研究	高雪梅, 赵偲, 周群, 翁蕾 (167)
中学生感知的教师情感支持问卷编制及特点研究	胥兴春, 杨聃旎, 贾娟 (175)
基于支持向量机的大规模试卷识别方法	覃延, 李冬梅, 陈志泊 (180)
基于皮肤电导的非线性情感特征提取研究	程静, 刘光远 (186)
基于微博网络的社会公共事件舆论传播研究	任薇, 邱玉辉 (195)
分工与合作的农户增收效应研究——基于农户自选择行为的分析	刘自敏, 杨丹 (201)
消能减震墙体试验和数值模拟分析	卜长明, 袁康, 彭义, 周华艳, 祝飞水 (209)
一类性能优越的非线性时频分布	郭靖, 刘光远 (215)
适宜重庆农村建筑的复合秸秆墙砖尺寸研究	罗利江, 彭力, 鲍安红 (220)
单色胶印工艺网点质量影响因子分析	方燕, 姚瑞玲 (224)

第 7 期

多指标正交设计评价和优化巴马香猪精液冷冻稀释液·····	孔德营, 商海涛, 刘福慧, 韩勇, 魏泓, 张家骅 (001)
甘蓝型油菜遗传图谱构建及苗期耐旱相关性状的 QTL 定位·····	王丹丹, 唐章林, 荆蓉蓉, 文均, 马宇嘶 (008)
丽格海棠细菌性叶斑病菌检测技术·····	周丽洪, 王振硕, 韩阳, 刘峰, 姬广海 (017)
带宽与播种方式对南麦 302 产量的影响·····	王淑荣, 程磊, 冯晓, 杜文平, 李育明 (024)
重庆地区马铃薯上黄瓜花叶病毒的检测及亚组鉴定·····	吴畏, 孙森, 孙现超, 周常勇, 青玲 (029)
重庆金佛山蜻蜓目昆虫区系调查·····	洪兆春 (033)
用 PCR-DGGE 研究菌肥对西藏青稞土壤微生物群落多样性的影响·····	刘晓燕, 张磊, 韦泽秀, 朱丹, 王晓锋, 吴先勤, 丁红利 (039)
用 Ekeland 变分原理证明山路引理的一个注记·····	饶若峰, 黄家琳 (049)
一类具有修正的 Leslie-Gower 功能函数的捕食-食饵模型的全局渐近稳定性·····	周军 (053)
抽象凸空间具有移动锥的广义向量均衡问题解的存在性·····	杨明歌, 常水珍 (058)
三阶中立型微分方程的振动准则·····	汪皎月, 于淑惠 (063)
二维椭圆问题的经济外推瀑布多重网格法·····	李明, 赵金娥 (068)
一类 3 种群系统的动力学行为及优化问题研究·····	李雅芝, 窦家维 (073)
微波辐射下一锅法合成 5-氨基-6-芳基硫脲嘧啶·····	崔朋雷, 李晓慧, 张冬暖, 刘卉敏, 张英群 (079)
$Au^{79}Br$ 和 $Au^{81}Br$ 基态 $X^1\Sigma^+$ 光谱数据的同位素效应在势能行为上的表现·····	刘国跃, 廖碧涛, 吴英 (084)
当前经济形势下我国西部内陆口岸对外贸易情况研究——以重庆市为例·····	陈辰 (090)
统筹城乡进程中丘陵山区村落空间重构机理与途径探讨·····	王成, 费智慧, 张玉英 (096)
鄱阳湖流域气候变化特征及其对径流的驱动作用·····	叶许春, 刘健, 张奇, 杨勋林 (103)
盛夏南亚高压位置异常与重庆降水气温的联系·····	周浩, 程炳岩, 康俊 (110)
重庆主城区云量变化特征·····	李泽明, 李永华, 白莹莹, 王勇, 向波 (117)
重庆雾日的气候特征及变化·····	张天宇, 孙佳, 王勇, 白莹莹, 程炳岩, 李永华 (126)
铁锰复合氧化物对铅离子的吸附特征及影响因素研究·····	宋娇艳, 袁林, 杨志丹, 张楚, 王法, 王强 (135)
基于 FY-3A/VIRR 数据的重庆市干旱监测研究·····	倪波顺, 高阳华, 李月臣, 杨世琦, 唐云辉, 刘灿, 程敏 (143)
偏振改变光反馈垂直腔面发射激光混沌系统时延特征的隐藏·····	操良平, 董晓云, 梁兴连, 王凤 (149)
基于参数设计字典的稀疏表示方法·····	刘传山 (156)
孪生二叉树支持向量多分类机算法·····	李秋林, 王建军, 高斌斌 (162)
考虑抗弯刚度斜拉索动力学建模及频率分析·····	吕建根, 王荣辉 (169)
基于模糊综合评价法的雷电灾害易损性区划研究·····	秦健, 覃彬全, 陈闯, 廖良兵 (176)
高效环保全合成金属切削液的研制·····	白宁宁, 李璐, 何荣幸 (183)

第 8 期

外源茉莉酸甲酯对受伤苦瓜幼苗生理特性的影响·····	汤绍虎, 胡侠 (001)
氨基酸有机肥对植烟土壤及烤烟生长的影响·····	韩小斌, 杨超, 许安定, 柴冠群, 石孝均 (006)
67 份枇杷属种质资源遗传多样性的 SSR 分析·····	陈志, 陈志友, 龙治坚, 韩国辉, 党江波, 王莹, 汪卫星, 李晓林, 孙海艳, 梁国鲁, 向素琼 (012)
钙对昼间亚高温胁迫下半夏质量和产量的影响·····	杨卫星, 黑刚刚, 李琳琳, 张小团, 吴能表 (020)
锯对枫杨幼苗生长和光合特性的影响·····	贾中民, 冯汉茹, 魏虹 (027)
三峡水库消落带柳树 (<i>Salix matsudana</i>) 种植初期对土壤碳、氮、磷含量的影响·····	马朋, 李昌晓, 任庆水, 杨予静, 马骏 (036)
分光光度法与显微计数法测定微小绿藻生物量的比较研究·····	涂波, 曹敏, 黄茜, 杨晓红 (044)
芒种子诱导愈伤组织的多因子正交试验研究·····	杨宇晨, 陈智勇, 蒋建雄, 于肖寒, 易自力 (051)
11 种常绿阔叶树的抗寒力研究·····	曹冉, 王海洋 (057)
外源赤霉素对金毛狗孢子萌发和配子体发育的影响·····	彭黎立, 邓洪平 (065)
强 \mathcal{D} -正则半群的一个分类·····	王守峰 (070)
强和强泛 Gorenstein FP-内射模·····	陈文静, 杨晓燕 (075)

多轮图和多齿轮图的 k -优美性	王 涛, 孙彩云, 李德明 (079)
非连通图 $C_{4m-1} \cup C_{4m} \cup G$ 的优美标号	吴跃生 (083)
拟线性椭圆方程在近共振处解的多重性	陈清明, 李 春, 欧增奇 (087)
一个单调减非凸的零齐次核 Hilbert 型不等式	钟建华, 陈 强 (092)
Finsler 流形的 Reeb 向量场的一些注记	李 娜, 李 明 (097)
平面 Shephard 问题的一类反例	李泽清, 罗 森, 曾春娜, 徐文学 (101)
基于变权 TOPSIS 模型的三峡库区土地生态安全评估——以巫山县为例	庄 伟, 廖和平, 潘 卓, 杨 伟, 李 涛, 张 甜 (106)
重庆 2011 年和 2006 年夏季严重干旱及环流特征的对比分析	李泽明, 陈 皎, 董新宁 (113)
一种基于四面体格网模型的地质体剖面生成算法	沈敬伟, 周廷刚, 刘德儿, 李国伟, 逯鹏飞 (123)
基于 ArcGIS 空间分析技术和农用地分等成果划定基本农田——以重庆市秀山县为例	孙祥龙, 涂建军, 黄九松, 何海林, 王 娜 (130)
农村土地资产市场建设风险研究	蒋 敏, 邱道持, 杨 夕 (136)
新型农村社区建设农户资产变化研究——以重庆市忠县复兴镇天子村新型农村社区为例	赵梓琰, 邱道持, 王 静, 蔡 进 (143)
山岳型景区碳源碳汇的估算与分析——以西岭雪山景区为例	向 旭, 董怡菲, 杨晓霞 (150)
响应面分析法优化超声辅助提取山楂中总黄酮的工艺	邓泽丽, Oh Young Joo, 李洪军, Tae Seok Kim, 项 怡, Ik Hyun Yeo, 贺稚非 (160)
基于 PCR-DGGE 的浓香型白酒窖泥细菌群落结构研究	黄治国, 刘燕梅, 卫春会, 罗惠波, 邓 杰, 王艳丽, 祝云飞, 李 觅, 黄 俊 (167)
基于小车位置的起重机吊重系统扩张状态观测器设计	钟 斌, 蒋 猛 (173)
认知协同 MANET 网络分布式功率控制算法	候兴哲, 邓 岑, 何昊宸, 冯文江 (178)
电子设备中基于接地与屏蔽的电磁兼容性设计	周国清 (185)
三段六步式烘烤工艺研究及应用初报	汪伯军, 江厚龙, 许安定, 杨 超, 王红峰, 崔国民 (189)
电动三轮车制动能量回收系统研究	周胜灵, 钱晓胜, 冀 杰 (194)
基于地质雷达预报的隧道施工风险评估	温世儒, 吴 霞, 杨晓华, 吴兴娇 (201)
庙宇产川党参挥发油稳定性的研究	陈前锋, 林智斌, 陶则梯, 邓小艳, 候 鹏, 祝慧凤 (206)
《西南大学学报》(自然科学版) 影响力及网络传播趋势分析	孙 凡 (211)

第 9 期

决明异分支酸合酶基因的克隆及表达分析	李关荣, 艾 义, 谭 燕, 米 瑶, 朱林蕙, 李培江, 齐红艺 (001)
养殖环境中耐氟喹诺酮类药物大肠杆菌 <i>gyrA</i> 基因的检测与序列分析	曹立亭, 周晏丞, 仲崇华, 陈 鑫, 马 跃 (009)
抗稻瘟病基因 <i>pi5</i> 检测标签的设计及验证	郑文静, 丛 玲, 王 妍, 赵家铭, 张丽霞, 陈温福 (015)
巴马香猪精液冷冻过程中精子内抗氧化酶活性与精子质膜完整性关系研究	孔德营, 商海涛, 刘福慧, 韩 勇, 魏 泓, 张家骅 (023)
甘蓝型油菜硫苷主要组份的 QTL 定位分析	刘水燕, 卜海东, 曲存民, 刘列钊, 王 瑞, 卢 坤, 徐新福, 谌 利, 李加纳 (029)
相似穿孔线虫消毒方法筛选及其对线虫繁殖量的影响	丁 莎, 徐春玲, 谢 辉, 李 静, 俞 璐, 张建峰, 袁 月 (037)
钾肥基施不同用量对甘薯产量及农艺性状的影响	滕 艳, 黄廷荣, 唐道彬, 杨国才, 高 旭, 陈香颖, 王季春 (044)
花生幼苗对 UV-B 辐射增强的生理生化响应	杜照奎, 李钧敏, 钟章成 (049)
阿霉素脂质体制备工艺优化及节拍式给药细胞探讨	汤 军, 窦霄云, 修 芸, 赵 怡 (057)
凤仙花花逆突变体光合特性研究	范曾丽, 王三根, 张秀丽, 杨 军 (063)
IBA 处理对春剑水培苗生根的影响	周启贵, 虎文静 (070)
一类极大极小分式规划的最优性和对偶	焦合华 (075)
简化的双线性法求 Lax 型 7 阶 KdV 方程的多孤子解	张金华, 李 薇 (081)

约束向量优化问题的良定性	邓喜才, 左羽 (088)
幂赋范下二维正态向量的极大值分布	刘蕊菱, 陈守全 (095)
向量优化中改进集的一些注记	林安, 赵克全 (100)
双模耗散腔中原子-光子纠缠的制备	常俊丽 (104)
忆阻器的图形用户界面设计及在交叉阵列存储中的应用	段书凯, 吴洲莉, 冉馨淇, 董哲康 (108)
角谱理论的近似公式	刘普生, 王建东, 刘义东 (118)
川东平行岭谷区典型县农田土壤碳库演变特征	慈恩, 朱洁, 高岩红, 王莲阁, 谢德体 (122)
亚热带典型自然演替林被下土壤微生物与植物多样性的关系	杨宪, 冯玉琴, 宋鹏阳, 杨水平, 李勇 (129)
重庆市城镇生活污水处理碳排放核算	张成, 易建婷, 陈宏, 赵秀兰, 何强, 柴宏祥 (135)
渝东地区烤烟气候适宜度及其变化特征研究	何永坤, 张建平 (140)
凉山州春苦荞产量与气候条件的关系及模型研究	彭国照, 曹艳秋, 阮俊 (147)
1961—2010年辽河三角洲潜在蒸散时空变化趋势	王炳亮, 李国胜 (154)
基于闪电定位系统和人工观测的雷电关注度对比分析	栾健, 李家启, 林中冠, 王迪, 王鹏 (163)
载银硅藻土在水处理中的实验研究	胡粉娥, 韩林刚, 王惠平, 柴大江 (169)
基于物联网中间件的烟草仓库监控管理系统	段书凯, 唐朝清, 李敏杰, 贺欣 (174)
基于多头绒泡菌网络模型的蚁群算法优化	刘玉欣, 张自力, 高超, 钱涛, 吴雨横 (182)
基于SMS的微型多模式智能投票模型研究	杨继森, 周川云, 王琰锋, 蒋永章, 谷加新, 张静, 周靖超 (188)
基于彩色描述子和主题模型的新闻标注	杨明, 康南南, 赵玉芳 (194)

第 10 期

展形的上界与下界估计	伍俊良, 韦莹丽 (001)
氮素水平对马铃薯光合特性的影响研究	阮琴妹, 吴秋云, 刘明月, 何长征, 宋勇, 熊兴耀, 黄科 (006)
有机肥对柑橘苗期生物学特性的影响	叶荣生, 石孝均, 周鑫斌 (012)
香蕉和土壤中戊唑醇的残留分析	赵方方, 林靖凌, 葛会林 (019)
重庆地区切花百合品种引种试验研究	吴中军, 郑书虹 (024)
盐胁迫对芦笋幼苗生长和体内 Na^+ , K^+ , Ca^{2+} 分布的影响	曹岩坡, 代鹏, 戴素英 (031)
火龙果类锌指蛋白基因片段的克隆及表达分析	颜凤霞, 文晓鹏, 乔光, 刘涛 (037)
基于混合分离分析策略发掘控制玉米分蘖性状位点	王久光, 王瑗, 丁晓雨, 刘朝显, 刘志斋, 王国强, 蔡一林 (042)
桑楸菌核病化学防控与农药残留分析	吕蕊花, 肖伟, 吉洁, 王茜龄, 蒲龙, 赵爱春, 鲁成, 余茂德 (049)
土壤-气候和烟草品种及其互作对云南昭通烟叶化学品质的影响	黄爱缨, 木志坚, 蒋珍茂, 黄韡, 查宏波, 倪霞, 王强, 魏世强 (055)
抗烟草青枯菌株的分离、鉴定和发酵条件研究	沈兰, 李丹, 胡昌华, 廖国建 (064)
铍对蚯蚓 CAT 和 SOD 活性的影响	胡蓉, 唐正义 (070)
家蚕核型多角体病毒 IE1 的多克隆抗体制备及鉴定	董战旗, 张军, 胡楠, 鲁成, 潘敏慧 (076)
黑壳楠叶片精油挥发性成分的 GC/MS 鉴定与应用分析	卞京军, 程密密, 罗思源, 陈思伶, 刘世尧, 白志川 (082)
非连通图 $C_{2n+1}(r_1, r_2, \dots, r_{2n+1})UG_m$ 的优美性	吴跃生 (089)
Lyubeznik 分解为极小自由分解的单项式理想	郭锦, 武同锁 (095)
主弱平坦系的一个推广	乔丽 (098)
带两参数的四阶两点边值问题正解的存在性	魏梅 (103)
非凸变分不等式的四步投影算法及其收敛性分析	张亮, 吴至友 (109)
非线性 Volterra-Stieltjes 型积分方程解的存在性	杨芸碧, 索洪敏, 安育成, 储昌木 (114)
Finsler 流形的 Cartan 型 1-形式的一些性质	宋佩, 李明 (119)
基于城市功能区的道路垃圾桶布局研究——以重庆市北碚城区为例	宗会明, 杨夏夏 (124)
长江巫峡河谷地质灾害主要特征与演化研究	何潇, 王建力, 陈洪凯, 李清, 赵鹏 (130)
大田生产服务提供绩效评价及影响因素分析——基于四川、湖南、河南、山东省 1 116 户农户调查	耿黎, 王邦祥 (137)

基于灰色模糊评价法的耕地社会功能评价——以重庆市为例	王 娜, 涂建军, 孙祥龙, 何海林	(144)
基于地形起伏度的南川区人居环境地形适宜性评价	查瑞生, 陈梦琳, 赵晓雪	(150)
幼儿教师职业压力对职业认同的影响: 应对方式和心理资本的作用	王 钢, 张大均	(157)
一种优化的小波包码分多址系统信道估计算法	李姣军, 陈安志, 苏理云, 张 婷	(164)
捏合机混合效果的评定分析	付小燕, 李锡文, 肖淑芬, 杨明金	(170)
玉米根茬收集装置的模式分析及试验研究	曾百功, 刘 玲, 叶 进, 杨 仕, 佟 金	(177)
Box-Behnken 响应面法优化葛花与枳椇子中总黄酮提取工艺的研究	洪金艳, 李洪军, 甘 奕, 陈 康, 夏启禹, 贺稚非	(186)
民族药白花丹叶中的元素含量及季节动态变化研究	李 波, 杨正明, 王静霞, 赵小燕, 许云章, 刘 圆	(193)
HPLC 法测定商品苦荞茶中槲皮素和山柰酚含量	夏 清, 黄艳菲, 杨正明, 李 波, 刘 圆	(200)

第 11 期

近 20 年三峡库区(重庆段)森林景观退化特征	邵景安, 郭 跃, 陈 勇, 谢德体	(001)
月光鱼色素细胞分布及特征的显微观察	郑曙明, 吴 青, 李小兵, 魏夕铭, 张铁岩	(012)
高温胁迫下油菜籽粒成熟期基因差异表达分析	李 超, 荐红举, 刘列钊, 李加纳	(019)
影响畜禽肉质的主要因素及其作用机制	宋代军, 王子苑, 杨 游, 姚焰础	(026)
云南高原粳稻品质现状及淀粉 RVA 谱特性分析	赵国珍, 刘吉新, 陈于敏, 苏振喜, 世 荣, 朱振华, 邹 茜, 寇姝燕, 袁平荣	(034)
油菜复配化学杂交剂研究及应用	刘绚霞, 刘创社, 董振生	(042)
基于 RAPD 和 SRAP 分子标记的柑桔大实蝇种群多态性及其亲缘关系研究	刘浩强, 张云飞, 李鸿筠, 冉 春, 胡军华, 姚廷山, 王进军, 赵志模	(049)
北碚榕(<i>Ficus beipeiensis</i> S. S Chang)形态特征与花部显微特征研究	邓洪平, 李运婷, 陈 龙, 郭 金, 汤绍虎	(057)
卵叶钓钟柳的离体再生及特殊中药成分的 HPLC 检测	汤绍虎, 莫秀媚, 李明惠, 杨 立, 吴秀华, 张艳玲, 罗克明	(064)
领春木的遗传多样性分析	王 芳, 何 平, 张益锋	(070)
糖尿病肾病循环 microRNA 差异表达谱的分析	彭 睿, 查 何, 周 吉, 彭惠民, 张 政	(075)
肉犊牛沙门氏菌肺炎的诊治	李韦伟, 江 红, 胡世君	(083)
不同植物生长调节剂对紫苏主要性状及脂肪酸组分的影响	王 艳, 杨玺文, 张兴翠	(088)
习水自然保护区桫欏种群结构与分布格局研究	徐德静, 郭能彬, 王鹏鹏, 何跃军, 穆 军	(093)
长江江津段消落区维管植物空间分布及其稳定性影响因素探讨	刘明智, 牛汉刚, 林 锋, 李 丑, 周文强	(099)
分数阶中立型微分方程的振动准则	汪皎月, 项首先, 于淑惠	(106)
锥度量空间中一类扩张映射的公共不动点定理	巨小维, 顾 贞, 于莉琦	(112)
原子的初态和耦合强度对量子系统纠缠度的影响	邹世乾, 沈 真, 邓华军, 周士芸	(117)
4-[(4S, 5R)-2,2-二甲基-5-乙炔基-1,3-二氧-戊环基]丙醛的合成	梁国娟, 张淑蓉	(122)
N-乙酰半胱氨酸分子印迹介孔硅聚合物的制备及识别机理研究	李小兰, 周 芸, 黄世杰, 朱晓兰	(126)
双子吡啶季铵盐缓蚀剂的合成及性能评价	涂 胜, 蒋晓慧, 王 娅, 汤 琪, 李传强	(132)
Hill 密码体系中的加密矩阵与哑元	刘海峰, 何立勇, 郭改慧, 王丽芳	(138)
基于次序 Logit 与 Probit 的川渝农民工工作流动的影响因素研究	许秀川, 汪 军, 张尧瑶, 翟浩森, 张卫国, 罗倩文	(143)
农民合作经营组织中管理制度的演化博弈分析	蒋军利, 唐晓嘉	(151)
三峡库区典型农业小流域水体氮磷浓度动态变化	刘园园, 史 书, 木志坚, 吴 波, 贾彤辉, 倪九派, 谢德体	(157)
西南喀斯特山地采煤沉陷区土地整治关键技术研究——以重庆松藻矿区为例	黄晶晶, 张 坤, 魏朝富, 胡斐南, 钟 茫	(164)
基于人粮关系的重庆市土地资源承载力水平时空差异研究	孙秀锋, 秦 建, 刁承泰, 左太安	(175)
基于 PCA-RBF 神经网络的成都市建设用地需求预测	谢 汀, 伍 文, 邓良基, 高雪松, 李启权, 徐安琪, 谢 鑫	(183)
基于遗传算法的倒立摆系统模糊九点控制器参数优化	祁 虔, 罗 婷, 刘 枫, 唐永川, 文树理, 杨 阳	(191)

一种新的具有 80 比特安全性的多变量公钥密码体制	瞿云云, 韦立, 黄华伟, 邓伦治 (201)
基于二维码和空间数据库的室内定位导航方法研究与实现——以超市导购为例	王骏飞, 周廷刚, 沈敬伟, 董金芳, 杨桦, 孙晨阳 (209)
智能家居自适应网络设计与实现	晏勇, 周相兵 (215)

第 12 期

杨梅采后低温贮藏期间蔗糖代谢酶活性与果实花色苷合成关系的研究	汪开拓, 廖云霞, 阚建全, 韩林, 马莉, 许凯 (001)
栀子花脱水干制工艺研究	夏晶晖 (008)
植烟土壤中微量元素空间变异性及适宜性评价	江厚龙, 李华川, 王红锋, 张艳, 杨超 (012)
喷施钙肥对贮藏期间 W. 默科特果实品质的影响	王武, 刘家红, 罗友进, 胡佳羽, 周孝清, 谢永红 (018)
类植物螯合肽的原核表达与 Zn^{2+} 螯合能力分析	杜小兵, 翟军鹏, 崔萌, 魏娟娟, 潘宇, 杜木英, 张兴国 (025)
武隆猪腰枣遗传多样性的 AFLP 分析	孙海艳, 党江波, 何波, 郭启高, 李晓林, 何桥, 汪卫星, 向素琼, 梁国鲁, 陈勇, 朱恒星 (030)
重庆马铃薯致病疫霉 (<i>Phytophthora infestans</i>) 的 SSR 基因型分析	石纹豪, 黄振霖, 杨水英, 洪枫, 李振轮, 欧建龙, 赵雨佳 (036)
维生素 D 干预对肥胖影响的 Meta 分析	寇广宁, 郭立亚, 吴鸿春, 张莹, 张丹 (042)
单群 A_5 的一个新刻画	王华丽, 周伟, 晏燕雄 (047)
关于最大 G -共轭类长的数量性质	赵先鹤, 耿旭旭, 汪艳丽 (051)
用元素阶的和刻画 $2pq$ 阶群	孙晓敏, 曹洪平 (056)
有限交换群的直积分解	张钰, 吕恒 (061)
Hilbert 空间上算子 (p, q) -外广义逆的刻画	刘妮, 任谨慎 (065)
位移算子的子空间亚超循环性	刘梦琳, 舒永录 (072)
锥超度量空间的不动点定理	李健, 邓磊 (077)
耦合矩阵方程的双对称最小二乘解及其最佳逼近	刘莉, 王伟 (082)
劳动力流出对当地经济发展的影响	李晓阳, 黄毅祥 (091)
科学发展观视野下城乡生态文明建设研究——以重庆市彭水县为例	孙凡, 冯沈萍, 肖强 (101)
西部地区入境旅游流流量与流质的时空差异分析	黎霞, 雷丽 (107)
基于 ESDA 的农村发展系统协调度分析	闵婕, 杨庆媛, 李进 (115)
山地大都市核心区组团式城镇的扩张特征与空间趋势	王金亮, 邵景安, 李阳兵 (122)
基于模糊物元模型的高标准基本农田建设项目选址合理性评价	蔡朕, 刁承泰, 王锐, 陈凌静, 陈令 (128)
基于游客感知的海南旅游公共服务质量提升研究	王颖凌, 刘亢, 肖晓春 (135)
2000—2011 年三峡库区重庆段植被覆盖景观格局变化	马骏, 马朋, 李昌晓 (141)
川西北高原气候变化特征研究	张虹娇 (148)
加密医学图像中的视觉无损信息隐藏算法	郑洪英, 彭钟贤, 肖迪 (157)
一种有效的多特征图像检索方法	孙浪, 唐雁, 何荧, 谢松山, 苗宗霞 (162)
自立人格与心理症状: 负面身体自我的中介作用	李俊成, 夏凌翔, 李婧 (172)
基于 CBR 的机床导轨智能设计研究	徐元浩, 殷国富, 许德帮, 迟文俊 (177)
基于切削力和表面粗糙度的干切削参数优化	杨俊, 何辉波, 李华英, 韩文强, 顾涛 (187)
基于 D-S 证据理论的不对称表决系统可靠性研究	许鹏飞, 潘东波, 杨阳, 奚悦, 刘枫 (193)
矿井工作面瓦斯涌出动态特征突出预警系统的设计与实现	孙建政, 邹云龙, 李明建, 周廷刚 (201)
响应面法优化金银花茶凉茶浸提工艺的研究	陈康, Oh Young Joo, 李洪军, Tae Seok Kim, 贺稚非, Ik Hyun Yeo (207)
大花红景天指纹图谱研究	刘爽, 王佩龙, 胡益杰, 兰小中, 廖志华, 陈敏 (215)
梓醇不同给药途径的药物代谢动力学研究	刘智强, 杨鲜, 王涛, 祝慧凤, 万东 (222)