

目 次

· 基础研究 ·

- 一类 Hassell-Varley 型随机恒化器系统的定性分析 董庆来, 保晓平, 党晓一 (001)
- 一类 Lienard 型 p -Laplacian 方程周期解的存在性和唯一性 陈仕洲 (006)
- 左截断右删失数据下指数分布参数多变点的贝叶斯估计 何朝兵, 刘跃军, 刘华文 (012)
- 求解热传导方程的一个高精度格式 詹涌强 (018)
- 利用改进的遗传算法求解非线性方程组 陈 磊, 霍永亮 (023)
- 一个超混沌四翼系统的电路实现及其异结构同步 杨志宏, 屈双惠, 容旭巍, 张彩霞 (028)
- 氢氧化镍纳米片的制备及其超级电容性能 潘陈玉洁, 郭秋萍,
王黎阳, 杨彩凤, 赵建伟, 秦丽溶 (034)

· 应用研究 ·

- 手性磷酸酯硫脲的抗 TMV 活性及作用机制研究 刘静姿, 胡俊锋,
史大斌, 宋宝安, 吴 剑 (039)
- 新疆罗布卓尔人后裔 9 项人类群体遗传学指标研究 姜 涛, 王 萍,
康 玲, 帕力旦·扎克热, 魏媛媛 (045)
- 长非编码 RNA 以及与疾病发生的研究进展 唐 珍, 王含彦, 易 芳, 郭冬梅, 罗 蓉 (051)
- 丸尺蛾属(尺蛾科, 灰尺蛾亚科)——中国新纪录种 杨一敏, 石爱民 (056)
- 丘陵区紫色土不同土地利用方式下磷的吸附解吸特性 肖 懿, 唐家良,
朱 波, 王 芮, 王艳强 (058)
- 基于能源消费的重庆市土地利用碳排放效应分析 吴仕海, 张安明, 曹 伟,
李映晖, 李 灿, 黄九松, 严 超 (065)

重庆垫江牡丹主产区土壤养分含量现状及评价	冉 烈, 游玉明, 李会合	(073)
基于整体变分模型的地球化学数据降噪研究	魏友华, 刘 斌, 董跃华	(079)
特殊地形下对 WRF 模式积云参数化的研究应用	张旭煜, 朱克云, 李 哲, 李玉荣	(086)
一种面向应用的电动车窗防夹控制算法研究	罗婉丽, 吴晓燕	(096)
基于 SSR 子带信息融合的波达方向宽带估计算法	夏天维	(102)
基于鲁棒波束成形的 WSNs 可达安全速率研究	武春岭, 鲁先志, 李贺华	(107)
职工养老保险的数学模型分析及政策建议——以温州为例	王新成	(113)
多属性融合评级的 Mashup 服务推荐算法	赵国栋, 宋丽亚, 焦小刚	(121)
贵州绥阳水晶温泉水化学特征及医疗价值研究	肖 欣, 陈 森, 黎博翼, 梁 锋	(129)
氮素胁迫对玉米光合及叶绿素荧光参数的影响	蒋达波, 宗秀虹, 李帮秀, 宗学风, 王三根	(135)

· 教学研究与改革 ·

深化医学生物化学教学改革, 促进医学创新拔尖人才培养	李晓荣	(140)
“材料物理性能”课程教学改革探索	宋 波, 郭 宁, 何 洪, 陈志谦, 李 路	(144)
二级近似下精密测量重力加速度的理论研究	陈 泽, 支启军	(148)
科技考古课程中原子光谱分析教学初探	陈 彪	(153)
案例教学法在《污染生态学》教学中的应用	赵秀兰, 魏世强, 王定勇, 蒋珍茂	(158)
本科人才培养过程中的课程管理和改革新途径	杨丽媛	(163)