



图 $K_{2n} \setminus E(F_5) (n \geq 13)$ 的点可区别边染色 王治文, 文飞, 杨随义, 等 (1)

降序严格部分变换半群的幂等元秩 高荣海, 徐波 (4)

分数布朗运动下带交易费和红利的欧式期权定价 宋燕燕, 王子亭 (8)

一类4阶发展方程的低正则性解 王守印, 尹景本 (12)

区间上具有齐次边界条件的MRA 庄智涛, 王锐利 (15)

迭代逼近渐近非扩张映像不动点的一种变形格式 于育民, 王元恒 (18)

变量线性相关对主成分方差贡献率的影响 廖冬, 杜瑞卿, 王骁力 (23)

混合互补问题的光滑类Broyden拟牛顿算法 何郁波, 董晓亮 (27)

k -拟 $*$ - A 算子的性质 左红亮, 左飞, 申俊丽 (31)

伞状树的奇强协调性 李武装, 崔群发, 严谦泰 (33)

统计机器学习研究 李钧涛, 杨瑞峰, 左红亮 (35)

基于AP5200的嵌入式网络视频采集模块的设计 张爱丽, 张新明, 李志勇 (41)

基于褒贬倾向的句子相似度计算 王凌燕, 丁露露, 李鹏坤 (46)

IPv4到IPv6的迁移技术研究 穆晓霞, 陈留院, 牛振齐 (50)

基于DTN网络的PUSH-PULL策略研究 崔永锋 (54)

有多余坐标的完整系统Appell方程Mei对称性导致的一种新型守恒量
 贾利群, 孙现亭, 张耀宇, 等 (57)

$AlN^2(x=0, -1)$ 基态的结构和解析势能函数 耿振铎, 楚兴丽, 徐国亮, 等 (61)

成份依赖的软磁材料CoFeB和CoFeSiB 王天兴, 李超, 夏存军, 等 (64)

GPS接收机的定位误差分析 胡辉, 陈艳 (68)

基于横场Ising模型插层铁电薄膜相变性质数值计算 朱赛宁, 赵金茹, 顾爱军 (72)

形态学多结构元多尺度熵权边缘检测方法研究 朱士虎, 陈斯 (76)

稳恒电场成因研究..... 岳小萍,张家平,邢怀民 (80)

铅锌矿区马尾松波谱特征与微量元素相关性分析 李高飞,胡光道 (84)

Fe/TiO₂-CeO₂ 催化剂室温高效催化降解甲基橙研究..... 袁 强,江 玲,李 辉,等 (87)

铬(VI)与 3,5-二溴-4-(2,4 二羟基)苯偶氮苯基荧光酮显色反应的研究与应用
..... 王 军,范 鑫,侯石磊,等 (92)

H₄PMo₁₁VO₄₀ 催化氧化 2-甲基萘制备甲苯醌 靳会杰,韩志慧,廉红蕾,等 (95)

福多司坦胶囊的制备及其处方优化..... 张 蔚,王 玲,屈凌波 (98)

新乡市王村污灌区土壤中重金属污染及相关性分析..... 朱桂芬,苏现伐,王学锋,等 (102)

3,5-二溴水杨醛苯甲酰肼与金属离子配合物的摩尔吸光系数及烟道灰中镉的测定.....
..... 马东兰,李红星 (106)

9,9-二烷基-2,7-二溴芴的合成 彭志宏,杨振强,李江涛,等 (110)

一种新型碳酸钙纳米管复合物 张 杨,蔡晓燕,张业宏 (113)

金线侧褶蛙和黑斑侧褶蛙皮肤显微结构..... 王 丽,徐 珂,李晏宇,等 (116)

小球藻(*Chlorella vulgaris*)产油脂最佳培养条件的筛选
..... 梁咏恩,彭少泓,谢 旋,等 (121)

壳聚糖混剂的诱抗性研究 刘晓宇,明 霞,徐清海 (125)

两株产人参皂苷糖苷酶酵母菌株的 18S rDNA 和 ITS 序列分析
..... 李东霄,常景玲,张志宏,等 (128)

转基因植物研究中目标蛋白鉴定方法研究进展..... 古亚楠,赵永亮,王 丹,等 (132)

太行山猕猴远侧段指(趾)骨形态学..... 赵 璇,王凤产,赵晓进,等 (136)

茶多酚对小鼠小肠黏膜组织结构及 5-羟色胺分泌的影响
..... 唐超智,贲小静,张亚捷,等 (139)

伊乐藻、苦草和菹草对硝氮与磷复合胁迫的响应 马 帅,张亚捷,马慧颖,等 (142)

后奥运时期完善“举国体制”的策略研究 李 静 (145)

河南省城市农民工参与体育活动现状调查与分析 刘 凯 (148)

影响跳远助跑踏板准确性的研究 程彭阳子 (152)

研究简报

- 基于学习设计的大学物理网络教学系统设计研究..... 李兴毅,陈富立,陈英花,等 (156)
数显温度计的设计与制作 王松德,姚光发,张须欣 (159)
路灯远程监控系统的研究..... 郭 涛,范吉钰,汪晓晨,等 (161)
《河南植物志》豆科补遗..... 张云霞,黄红慧,朱长山,等 (164)

Misère 规则下公平游戏最优策略研究专题

- Misère 规则下确定 Wythoff's 游戏最优策略的基因方法
..... 刘文安,李 蓓,李海锋,等 (167)
Misère 规则下 Mouse 游戏的最优策略 刘文安,马迎宾,李海锋,等 (171)

理论物理研究快报

- LHC 上 $B_c \rightarrow PP, PV, VV$ 过程的研究 孙俊峰,杨悦玲,王 娜 (174)
近藤格点模型研究的一种新途径..... 刘 平,刘自信 (175)

溶液化学研究快报

- $[C_{10}mim]Cl$ 在糖水溶液中簇集行为的核磁共振研究 陈玉娟,陈 晶,汤俊明,等 (176)
新型核苷类药物与人血清白蛋白相互作用研究..... 卢 雁,王公轲,王运来,等 (177)

简 讯

- 我校学报自然科学版荣获“中国高校优秀科技期刊奖”..... 本刊编辑部 (53)
2010 年总目录 本刊编辑部 (I)
贺河南师范大学学报创刊 50 周年 本刊编辑部 (X)

出版日期:2010-11-15

期刊基本参数:CN41-1109/N * 1960 * b * A4 * 192 * zh * P * ¥12.00 * 1500 * 55 * 2010-11

本期责任编辑 王凤产