

CODEN HESKER

ISSN 1000—2367
CN41—1109/N

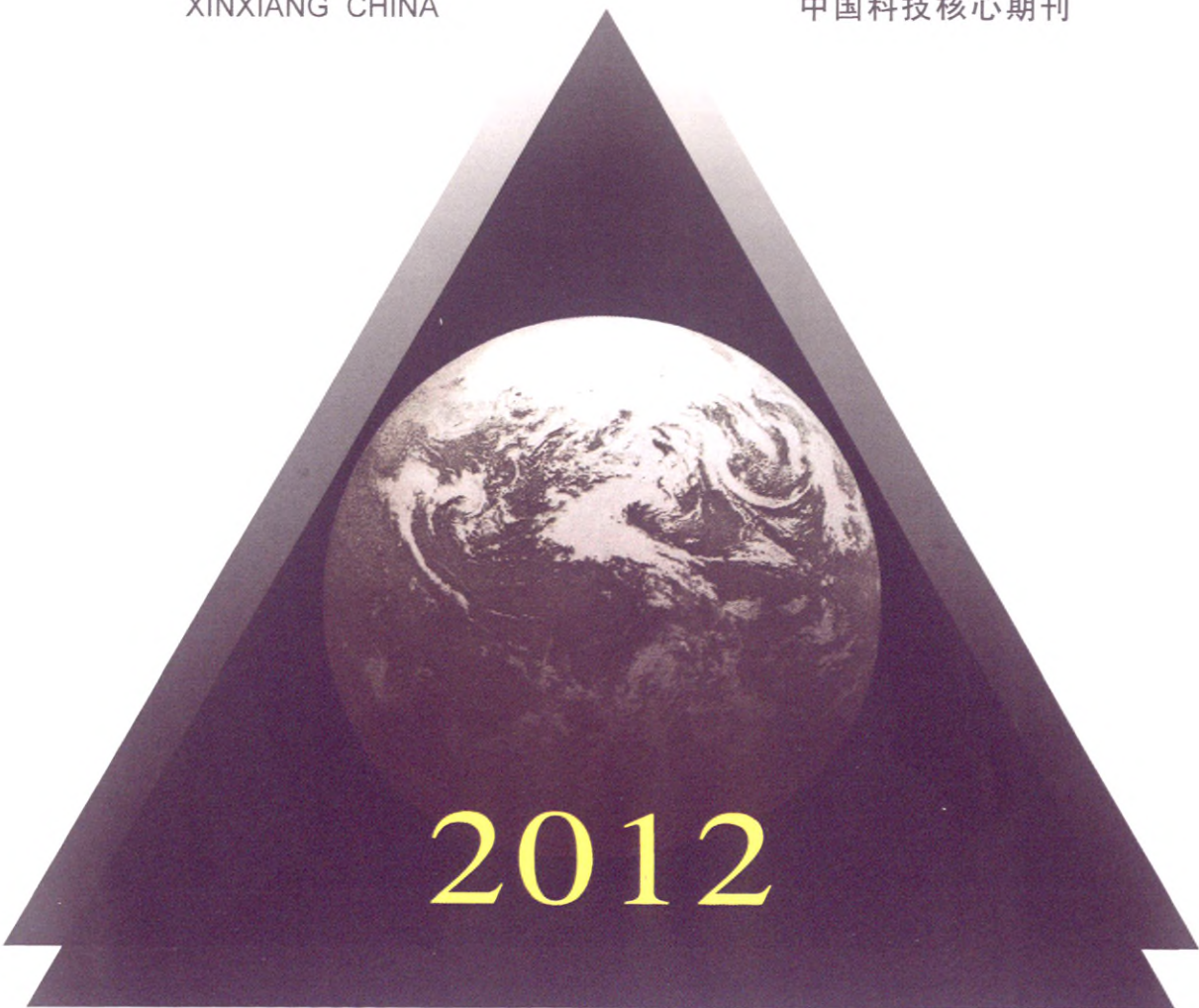
河南师范大学 学报

自然科 学 版

HENAN SHIFAN DAXUE XUEBAO (ZIRAN KEXUE BAN)
JOURNAL OF HENAN NORMAL UNIVERSITY

(NATURAL SCIENCE EDITION)
XINXIANG CHINA

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊



2012

ISSN 1000-2367



● Vol.40 No.4

● 第40卷 第4期

万方数据

JOURNAL OF HENAN NORMAL UNIVERSITY

(Natural Science Edition)

Vol. 40 No. 4 2012

MAIN CONTENTS

Nonconforming Finite Element Analysis with Moving Grids for Nonlinear Parabolic Equations	YU Zhi-yun, SHI Dong-wei, SHI Dong-yang(1)
Finite Groups with $ M(G) =4p^2$ Elements of Maximal Order Are Solvable	YAN Yan-xiong(5)
New Comparison Result for Integro-differential Equations with Delays	HU Bing, QIAO Yuan-hua (9)
Existence of Global Attractors for a Class of Nonlinear Evolution Equations	YANG Li, DING Yan(12)
Classification of the Prime Ideals of Polynomial Ring Over PIMD	FAN Zhi-yong, ZHANG Shu-guang, WEI Jun-chao(16)
Decomposition of a (2+1)-dimensional Coupled mKP Equation	SHI Cui-li, SUN Xu-ming(20)
Effect of Annealing Treatment on Photoelectric Performance of P3HT/PCBM Thin Film	WANG Chuan-kun, ZHANG Yu-feng, LI Meng, DUAN Ting-yuan, GAO Shun-fu, MA Heng(35)
Design of Multifunctional Continuous Domain Filter Based on EOTA	CHENG Rui-xue, YUE Chun-guang, WANG Fang, WANG Ling(38)
Effects of Temperature on Thermal Protoneutron Star Matter	ZHANG Gui-qing, YU Zi, LI Xiao-hua, LIU Ning-ning(42)
Thermal Blooming of repetitively pulsed Laser Propagation from Ground to Air	LIU Wei, LIAO Tian-he, GAO Qiong(46)
Preparation and Characterization of Porous Anodic Alumina Template	GU Jian-jun, QI Yun-kai, ZHAO Guo-liang, CHENG Fu-wei, HAN Jin-rong, LI Zhi-wen(51)
Optimization of Zinc Oxide Preparation and Doping Effects on It	ZHANG Yong-qiang, YANG Chang-chun, ZHANG Jian-min(70)
The CASS Process Design and Effect Analysis of Minle County Sewage Treatment Plant	XU Xiao-xia, WANG Jian-zhong, LI Shao-feng, WEI Tian-long, ZHAO Zheng, SUN Hao(74)
Effect Factors on the Anammox Bioreactor at Normal Temperature and Low Substrate Concentration ...	BAO Lin-lin, CUI Yan-ling, ZHAO Jian-guo, ZHANG Rui-ling(78)

(下转封三)

(上接封二)

- Advanced Treatment of Tannery Wastewater by Biological Aerated Filter HUANG Guang-dao(81)
- Determination of Lead in Tea by Atomic Fluorescence Spectrometry DENG Da-yue, WU Li-ping, LI Nan, ZHANG Meng(84)
- Investigations of the interaction between Ferulic Acid and Serum Albumin WANG Ling, ZHAO Dong-wang, ZI Li-juan, MAO Ye-xuan, LIU Yan-ju(87)
- Secreted Expression of Recombinant Yeast Elp3 in *Pichia Pastoris* and Its HAT Activity Detection
in Vitro BAI Xue, MA Yu, CHEN Bai-Bao, HU Yan-Yan, LI Fen(98)
- Molecular Cloning of two ADP Ribosylation Factors and Construction of Their Prokaryotic Expression Vector in Sus Sacrofa ZHU Yan-kun, YU Yan, LU Quan-wei, WU Shi-xiu, Zhang Jian-xin, MA Jin-you(103)
- Proliferation Effect-mediated by Aerobic Interval Training on Myocardial Infarction Rats and its Partial Involved Mechanism JIANG Hong-ke(107)
- Construction of the Co-expression Vector of Rice *OsRhoGDI2* and *OsRacD* Gene SHI Hong-hao, JIN Ping, WANG Li-na, LIANG Wei-hong(113)
- Effects of IL-18 and ICAM-1 on Respiratory Function in Rat with Acute Lung Injury Induced by Left Heart Ischemic Reperfusion YAO Zhao-yang, SONG Xiao-rong, JI Ming-li, WANG Yu-xia, WANG Jian-gang, GUO Yong(116)
- A New Pseudo-S-implication of Intuitionistic Fuzzy Sets ZHANG Jun-zheng, CHENG Hui-ru, LI Xue-wei, LI Yue-jun(127)
- Structure Identification Algorithm for the Self-organizing Fuzzy Neural Network LI Hao, LIANG Juan(130)
- The Coordinate-Based Word Processing Model: Principle and Method LIU Guo-bing, LIU Rui(133)
- An Improved Particle Filter People Tracking Algorithm Based on Self-adaption of Proposal Distribution ZHANG Ying-ying, ZHANG Ping, JIANG Hua-long(137)
- Goals' Features in 2010-2011 Season UEFA Champions League Elimination Series ZHU Xiao-ping, FAN Wu-huang(151)
- Relations Between Non-technical Factors and the Competition Results of Orienteering by Correlation Analysis WANG Tong, JIA Qi-tao, ZHAO Jun-wei(155)
- A Rapid Method for Correction of Radio Wave Refraction SHI Shui-e, YANG Hao-qiang(168)
- Software Design for Refraction Correction of Radio Wave Based on Estimation of Geoclimatic Parameters YANG Hao-qiang, SHI Shui-e(172)

数 学

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 非线性抛物型方程的变网格非协调有限元分析 | 于志云,石东伟,石东洋 (1) |
| 最高阶元素个数为 $4p^2$ 的有限群是可解群 | 晏燕雄 (5) |
| 具时滞的积分微分方程的新的比较结果 | 胡 兵,乔元华 (9) |
| 一类非线性发展方程全局吸引子的存在性 | 杨 莉,丁 岩 (12) |
| PIMD 上一元多项式环的素理想分类 | 范志勇,张曙光,魏俊潮 (16) |
| 一个 2+1 维耦合 mKP 方程的分解 | 石翠丽,孙旭明 (20) |
| 有拓扑一致降指数算子的(ω)性质的刻画 | 陈 丽,王桂花,兰社云 (22) |
| 不确定离散非线性系统的最优滑模控制 | 董 瑞,许利军 (25) |
| 基于高校学生体育成绩综合评定模型及应用 | 张玉华 (29) |
| 一些新的 q-级数恒等式 | 刘广军,陈 静 (32) |

物理 学

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 退火对薄膜 P3HT-PCBM 太阳能电池的光电性能影响 | 王传坤,张玉峰,李 萌,段廷原,高顺富,马 恒 (35) |
| 基于 EOTA 的多功能连续域滤波器设计 | 程瑞学,岳春光,王 芳,王 领 (38) |
| 超子-超子相互作用强度对热中子星内强子-夸克相变的影响 | 张责清,喻 政,李小华,刘宁宁 (42) |
| 序列脉冲激光由地面斜入射空中的热晕效应研究 | 刘 伟,廖天河,高 穹 (46) |
| 多孔阳极氧化铝模板的制备与表征 | 顾建军,岂云开,赵国良,成福伟,韩金荣,李志文 (51) |
| 扩散过程最小自由能减少率的研究 | 路 莹,谭勇刚 (55) |
| 硅纳米晶的制备及影响其光致发光因素研究 | 陈家荣,朱 江,陆 明 (58) |
| 背景磁场对测 G 实验中扭秤的作用力矩 | 刘琳霞,邓 罂 (62) |
| MIMO 阵列宽带发射波束设计 | 张新成,李 想,金 勇 (65) |

~~~~~  
化学与环境科学  
~~~~~

- 锌氧化物的制备优化和掺杂对其性质的影响 张永强, 杨长春, 张建民 (70)
民乐县污水处理厂 CASS 工艺设计及运行效果分析
..... 许晓霞, 王建中, 李少锋, 魏天龙, 赵 峰, 孙 浩 (74)
常温低基质下厌氧氨氧化反应器的影响因素研究 鲍林林, 崔艳玲, 赵建国, 张瑞玲 (78)
曝气生物滤池法深度处理制革废水试验研究 黄广道 (81)
原子荧光法测茶叶中重金属铅残留方法研究 邓大跃, 吴丽萍, 李 榆, 张 萌 (84)
阿魏酸与血清蛋白相互作用研究 王 玲, 赵东旺, 訾丽娟, 毛烨炫, 刘艳菊 (87)
刚果红-分光光度法测定盐酸吡硫醇的含量
..... 施军琼, 王 栋, 高伶丽, 梁顺涛, 石 林, 张 帆, 孔 雨, 过治军 (91)
黄河濮阳段水体中多环芳烃的健康风险评价 李文杰, 冯精兰, 申君慧, 刘书卉 (94)

~~~~~  
生命科学  
~~~~~

- 酵母 Elp3 在毕赤酵母中的分泌表达及活性测定
..... 白 雪, 马 瑜, 陈百宝, 胡岩岩, 李 芬 (98)
两类猪 ADP-核糖基化因子的克隆分析与原核表达载体构建
..... 朱岩昆, 余 燕, 卢全伟, 吴世秀, 张建新, 马金友 (103)
有氧间歇训练对心肌梗死大鼠心肌细胞的增殖作用及相关机制 江红舸 (107)
水稻 *OsRacD* 与 *OsRhoGDI2* 基因共表达载体的构建
..... 石宏浩, 薛 萍, 王利娜, 梁卫红 (113)
黏附因子-1、IL-18 在大鼠左心缺血再灌注诱导的急性肺损伤中的作用
..... 姚朝阳, 宋晓荣, 姬明丽, 王煜霞, 王建刚, 郭 勇 (116)
亚洲棉 5 号染色体 RGAs 克隆与分析
..... 彭仁海, 程 华, 刘 方, 王春英, 黎绍惠, 张香娣, 王玉红, 王坤波 (120)
外界因子对粘毛黄芩毛状根生长和黄酮类化合物合成的影响
..... 王淑芳, 张仁波, 窦全丽 (124)

~~~~~  
计算机科学  
~~~~~

- 一种新的直觉模糊伪 S-蕴涵 张军政, 程惠茹, 李学威, 李跃军 (127)

- 自组织模糊神经网络的结构辨识算法 李 浩, 梁 娟 (130)
基于词汇坐标的语料库文本处理模型: 原理及方法 刘国兵, 刘 瑞 (133)
自适应调整建议分布的改进粒子滤波行人跟踪算法 张颖颖, 张 萍, 蒋华龙 (137)
一维条码印刷质量检测研究 孙俊玲 (141)
一种新的自适应波束形成优化算法 张爱丽, 赵晓焱, 李志勇 (144)
使用 SpringSecurity 开发安全的 Java 程序 梁云娟 (148)

体育学

- 2010-2011 赛季欧洲足球冠军联赛淘汰赛阶段进球特征研究 朱小平, 范吾皇 (151)
基于相关分析的定向运动非技术因素与比赛成绩关系研究 王 形, 贾淇涛, 赵俊伟 (155)
世界男子竞技排球运动优势转移规律影响因素研究 马 腾 (159)
河南高校高级专业技术职称人群亚健康状况及影响因素研究 张彦军 (163)
青少年“亚健康”状况及应对分析 秦 川 (166)

雷达电波折射修正研究专题

- 电波折射误差快速修正方法 史水娥, 杨豪强 (168)
基于地面参数预测的电波折射修正软件设计 杨豪强, 史水娥 (172)

土壤重金属污染机理与综合

风险评价研究专题

- EDTA 对 Cd 及 Cd-Mn 复合污染处理下藜生长的影响 王学锋, 丁雪莲 (176)
新乡市郊区蔬菜基地土壤中重金属的形态分布特征及污染评价 王晓钰 (180)
基于重金属多形态-生物毒活性权重体系的生态危害指数模型 王晓钰 (183)

溶液化学快报

- 核磁共振技术研究咪唑类离子液体的结构 赵 扬, 行鹏飞, 李 仿, 汤俊明, 王健吉 (187)
羧基功能化离子液体的酸性表征 轩小朋, 常梁梁, 张 衡, 王 娜 (188)

出版日期: 2012-07-15

期刊基本参数: CN41-1109/N * 1960 * b * A4 * 192 * zh * P * ¥12.00 * 1500 * 53 * 2012-07

本期责任编辑 王凤产