

序号	姓名	篇名	备注
约稿			
1	毕长剑	大数据时代建模与仿真面临的挑战	
军事领域仿真(02)			
2	李洪强	某转管机枪射频影响因素分析	
3	王长庚	基于预紧力偶的步枪后坐作用仿真	
4	黄波	基于RBF神经网络的某复杂装备故障预测方法	
5	王少蕾	舰艇编队防空多平台多类型武器火力分配优化	
6	丛瑜	一种对港口影像进行舰船目标提取方法	
7	袁点	微后坐自动武器的迁移式自动机虚拟样机研究	
航空航天领域仿真(03)			
8	王伟	多旋翼倾转定翼无人机的姿态控制	
9	霍昱旭	飞机座舱压力气动调节系统的建模与仿真	
10	张汉良	不定风速下无人机混沌运动控制仿真	
11	薛丽	自适应CDPF及其在组合导航中的应用	
12	林平	通用飞行器气动特性规律仿真计算模型	
13	张颖	某型飞机刹车系统优化问题仿真分析	
14	杨化彬	航天器转动轴遮热罩设计及仿真	
15	张剑波	电磁编队飞行建模与仿真研究	
16	许彩	捷联惯导惯性系初始对准算法研究与仿真	
17	蔺晓龙	卫星导航接收机中窄带干扰抑制算法	
18	黄耀	侧杆负载特性及人机闭环模型研究	
19	高大鹏	机场现场指挥仿真实验室事件引擎	
20	王强	基于位置矢量分析的卫星导航安全性能评估	
能源领域仿真(04)			
21	李荣茂	三电平PWM整流器平衡控制技术研究	
22	李素若	电力网络抗毁性能的量化研究与仿真	
23	赵越	多样性PSO_SVR油气操作成本时间序列预测模型	
24	欧强	Bi-Te基热电材料变物性温差发电系统仿真	
25	张志坚	电路突变电流抑制方法研究与仿真	
26	颜健	大型碟式太阳能聚光器三维定常风场仿真	
27	朱子钱	火电厂凝结水泵停泵水锤分析	
28	陈林海	基于控制历史的锅炉主汽温度自适应PID控制	
29	薛阳	基于自抗扰的核电站稳压器压力控制研究	
30	张耀华	风力发电机三维流场数值仿真	
31	张佳伟	一次调频限幅对孤网高频的控制研究	
32	郑芹	660MW空冷凝汽器背压的控制逻辑分析与优化	
33	徐楠楠	基于正向最大匹配算法的电力两票安全识别	
34	郭丽娟	基于元器件应力法的智能电表可靠性预计研究	
35	韦根原	基于蚁群算法的热工系统模型辨识	
交通体系与工具仿真(05)			
36	黄东	基于模糊支持向量机的车辆碰撞信号检测	
37	陈知千	无信号交叉口的车载诱导策略及实现	
38	查云飞	类菱形车侧向动力学建模与仿真	

39	李晓东	城市交通时间最短路径计算模型及应用仿真	
40	黄继海	跨层安全传输的 MIMO-VANET 路由协议	
41	罗明军	汽车扭力梁式后悬架轴头载荷谱仿真分析	
42	熊 科	载重汽车行驶平顺性优化设计	
信息仿真 (06)			
43	路 璐	星地量子通信平台振动的主动控制研究	
44	曲少春	浅海中目标深度对其时反聚焦性能的影响	
45	周 浩	基于双门限能量检测的选择式协作频谱感知	
46	胡海芝	时变多途环境下水声信道盲均衡方法仿真研究	
教学仿真 (08)			
47	段秀娟	智能化考试状态识别监控方法研究与仿真	
社会科学领域仿真 (09)			
48	高文莲	云计算环境下的电子交易风险评估模型	
仿真应用研究 (10)			
49	商晓东	基于 CFD 的高炉气场建模与仿真研究	
50	邱新华	卡尔曼滤波的安瓿针剂杂质检测算法研究	
51	杨全海	基于轮廓分割的图像卡通风格渲染仿真分析	
52	李明辉	DMC 在苛化工段过灰量控制中的应用与仿真	
53	刘淑珍	血流对 HIFU 肿瘤治疗影响的数值仿真研究	
54	赵 丹	一种人群仿真中的冲突避免方法	
55	张 捷	高空光学传感器 CCD 相变散热器的优化研究	
56	侯 颖	三元物系共沸精馏塔建模与仿真	
57	石正军	氢氧催化反应的计算模型校	
58	陈廷国	不同截面形式防风网流场的 3D 数值仿真	
59	梁 永	双电机螺旋线运动同步控制	
仿真方法与算法 (12)			
60	张政武	矩阵分解的二次曲线分层重建计算方法研	
61	肖辉辉	基于 DE 算法改进的蝙蝠算法的研究及应用	
仿真软件 (13)			
62	汤效琴	一种软件可行性评估模型的仿真研究	
仿真网络化 (15)			
63	王章静	无线传感网络通信优化仿真分析	
64	毕瑛炜	基于贪婪思想的气体泄漏源探测与定位研究	
65	柴 凌	不均匀节点分布下 WSN 均衡算法仿真	
66	黄志宏	诱导有校验驱动优化 QoS 组播网络路由模型	
67	蒋 越	P2P 网络节点信息信任度计算模型仿真研究	
68	脱立恒	基于 PID 神经网络控制的服务器分配方法	
69	孙慧玉	Ad Hoc 网络单神经自适应 PID 主动队列管理	
70	张 鹏	基于 SART 的入侵检测仿真研究	
71	唐银清	基于二自由度内模控制的无线网络控制系统	
仿真智能化 (16)			
72	陈文秀	地源热泵空调控制算法仿真	
73	张 勇	改进的 BLDCM 直接转矩控制系统仿真研究	
74	刘全平	基于多智能体和元胞自动机人群疏散行为研究	
75	蔡建羨	基于仿生策略的机器人自主导航方法研究	

76	吴玉香	从感应伺服电机驱动的自适应神经控制中学习	
77	许伦辉	改进粒子滤波对人物跟踪的应用	
78	陈泽恩	基于 ACO-LSSVM 的城市火灾预测模型仿真	
79	张颖超	基于相空间重构的神经网络月降水量预测方法	
80	龚贤武	永磁同步电机模糊自适应补偿速度控制系统	
81	赵仁涛	多粒子群优化算法的远红外图像对比度增强	
82	胡鑫城	基于兴趣区域与 SVM 的目标自动提取算法	
83	孟 瑜	复杂工序过程中装配序列最优调度仿真	
84	王慧璿	旋转机械振动故障检测中的仿真算法研究	
85	席永胜	基于模糊数学规划方法的精馏塔操作优化	
86	王文豪	基于连通区域和 SVM 特征融合的火灾检测	
87	郭红艳	仿真机器人球队决策系统模型研究	
88	杨世忠	变风量空调系统负荷预测的建模与应用	
89	任 晶	基于相空间重构的神经网络太阳黑子预测模型	
90	胡程华	哺乳动物细胞周期调控网络的建模与分析	
91	范子荣	一类非线性系统的观测器设计	
92	栗红生	复杂路径下机器人路径规划优化方法仿真	
93	焦嵩鸣	自整定 PID 控制算法在优化控制站中的应用	
94	林志雄	基于神经模糊势场法的足球机器人路径规划	
95	李宝玺	基于改进粒子群算法的护理机器人摄像机标定	
仿真虚拟化 (17)			
96	田书超	弹药保障单元 CGF 人类行为建模	
仿真服务化 (18)			
97	孙 茜	新型媒体用户关注指数模型仿真分析	
98	许 燕	基于视觉运动人脸检测技术的研究	
99	陈秀新	基于方向可控金字塔二值图像投影的图像检索	

2014 年第 02 期录排表

2013.12.06

序号	姓 名	篇 名	备注
综述 (01)			
1	徐庚保	数字仿真术语集	
2	姜晓平	基于复杂系统的信息化作战仿真研究进展	
军事领域仿真 (02)			
3	黎铁冰	海上联合信息作战仿真研究	
4	朱卫国	面向装备体系对抗仿真的 RTI 关键技术研究	
5	王长林	单正弦调频连续波引信抗干扰性能研究	
6	戴 荣	火炮身管除炭设备动力学仿真分析	
7	孙也尊	基于计算流体力学的火炮制退机故障仿真研究	
8	金 灿	主动拒止系统的人体效应及其仿真研究	
9	刘华宁	射流引爆带不同壳体炸药的规律研究	
10	张 兢	基于流体仿真的染色标志弹冲击载荷研究	
11	朱 亮	基于人工力的机动队形控制	
航空航天领域仿真 (03)			
12	彭 程	倾转旋翼机非线性建模及验证	
13	申 舟	基于人工势场的无人机战场威胁建模研究	

14	牧 彬	无人机编队飞行控制器设计与仿真	
15	王传奇	随机激励下无人机起落架结构的动力响应分析	
16	刘子君	Galileo 卫星导航信号频率特性仿真研究	
17	苏新兵	变前掠翼无人机气动特性和动力学建模与仿真	
18	李彦波	液压舵机伺服系统的性能优化与仿真研究	
19	周 岩	虚拟飞行器控制中的优化控制过程仿真	
20	郭 超	极点约束的 BTT 导弹分散模糊性能控制	
21	宋晓波	路面激励下机载惯导设备的隔振参数优化	
22	王春红	航空发动机橡胶悬置静态特性的仿真研究	
23	丁月宁	线性模型参数辨识的特制扫频信号设计	
24	刘 山	飞机排班模型的分层优化方法	
25	窦冰冰	航天器对接姿态故障诊断专家系统仿真研究)	
26	朱齐丹	自动着舰系统 α β 滤波器研究	
27	肖玉婷	一种卫星编队构型设计方法	
28	马 岩	中性浮力地面实验模拟航天器空间运动研究	
29	郭江维	基于自适应观测器的故障检测方法研究	
30	王旭婧	GNSS / INS 组合导航系统层次故障检测法	
31	马 敏	航空发动机气路检测系统复合传感器仿真研究	
32	任晓岳	高动态 GNSS 自适应矢量跟踪环路	
33	王飞飞	带整流支板的涡轮过渡流道优化分析	
34	董 哲	空间系绳系统平衡位置建模与仿真分析	
35	王 琦	恒流量控制阀结构优化及流场数值仿真	
能源领域仿真 (04)			
36	何 山	双馈风力发电机多种故障状态温度场仿真研究	
37	杨 晨	600MW 超临界直流锅炉启动系统仿真研究	
38	王玉龙	多区域电网负荷频率控制的鲁棒设计	
39	余明杨	CLC 滤波电路参数对纹波抑制的影响	
40	王漳军	H 形翅片管传热和阻力特性数值研究	
41	侯恩广	动力锂电池 SOC 估计的建模与仿真	
42	常铁原	谐波电流检测中 RLS 自适应改进算法的研究	
43	金 丰	基于双服务器的 B/S 模式监测系统的设计与实现	
44	韩 璞	基于误差补偿的风速时间序列多步预测	
交通体系与工具仿真 (05)			
45	孙鹏龙	CVT 混合动力汽车再生制动模糊控制策略	
46	贺 巍	车用动力电池及电池管理系统建模与仿真研究	
47	陈彦秋	混合动力列车运行仿真平台的研究与开发	
48	俞秀莲	基于可靠性的城轨车辆预防性维修优化模型	
49	沈彩瑜	重载电力机车车体强度和刚度研究	
50	王 鑫	道路交通事故多状态识别方法研究	
51	曹卫锋	动态载荷下粘弹性路面动力响应的精确模拟	
52	邵亚军	基于不同车速的特种车辆平顺性仿真研究	
信息仿真 (06)			
53	张军龙	时变信道下 OFDM 系统载波频偏估计	
54	杨铁军	改进遗传算法的认知无线电频谱分配	
55	张守成	改进的基于峭度的盲信号提取算法	

教学仿真 (08)			
56	张静华	人工智能在网络教育中的应用研究	
社会科学领域仿真 (09)			
57	郭鹏	收益管理系统多分布无约束估计方法仿真比较	
58	任意	人工社会初始情景研究	
仿真应用研究 (10)			
59	张翰英	钢液温度分布模式识别方法的研究与仿真	
60	陈龙	基于 CT 股骨有限元模型精确重建及模态分析	
61	于家斌	增量式脉冲编码器 Z 脉冲校正与丢失检测算法	
62	张宝峰	一种零件图像亚像素边缘检测算法	
63	王军	机械设备早期故障信号提纯优化算法研究	
64	常青青	基于双能 X 射线的有效原子序数提取算法研究	
65	贺帅	球铰支撑反射镜面形仿真分析	
66	宋洪侠	超声波齿面强化加工头的研究	
67	宋薇	基于试错法的足部与地面接触算法研究	
68	潘艾刚	基于等效热容法和焓法的相变传热数值分析	
69	邹光明	含钒页岩焙烧用回转窑温度场数值仿真研究	
70	肖金壮	人体平衡动力学仿真与验证	
仿真方法与算法 (12)			
71	王娅	基于顶点权重的网格简化在虚拟人脸中的应用	
72	席志红	一种基于 UPF 的改进粒子滤波算法	
73	代亮	改进的量子遗传进化激励的快速数据分类算法	
74	范威威	连续系统模型的分布并行仿真方法研究	
仿真系统 (14)			
75	王辉	高分辨成像雷达半实物仿真技术研究	
76	靳龙	冷轧机组的机电液一体化控制仿真平台的研究	
仿真网络化 (15)			
77	左毅	网络入侵应急模型快速响应方法研究与仿真	
78	杜鹃	P2P 网络节点信任路径优化算法仿真	
79	刘岩	复杂网络传播免疫节点选择策略仿真分析	
80	冯冬青	基于 GPSO 的 WSN 节点定位技术研究	
81	隋振有	多任务多点映射分解技术的大规模入侵检测	
82	米晓萍	基于物联网智能的独居老人自动监控方法研究	
83	杨剑宁	无线传感网络通信优化算法仿真	
仿真智能化 (16)			
84	崔桂梅	数据驱动的非模型自适应轧机液压位置控制	
85	林传分	基于小波分析降噪的全质心 UWB 室内定位研究	
86	李雅梅	基于 NGA-SVM 的滚动轴承故障诊断方法	
87	张威	船舶配电故障恢复重构的多智能体 BDI 方法	
88	李宁	基于模型辅助捷联惯导组合导航仿真	
89	高彦卿	基于图像的海岸带高度数据测量方法仿真	
90	刘超	奇异点干扰下的舌像疾病识别技术与仿真	
91	王璐	基于图像关键帧定位技术仿真	
92	董颖霞	供热过程中高效热量控制方法的研究与仿真	
93	王文杰	颅内声压干扰下的病变医学图像区域识别	

94	王小英	弱关联字符型数据的密文检索模型优化仿真	
95	王亚慧	建筑电气系统故障诊断方法研究	
96	白晓旭	基于粒子群算法的锅炉燃烧效率的优化研究	
仿真虚拟化 (17)			
97	李 炜	病人休克缺氧多状态图像识别仿真研究	
仿真服务化 (18)			
98	王 方	基于图像的圣女果表面缺陷检测	
99	杨 丽	超细粉灭火剂爆炸抛撒仿真与灭火效能研究	

2014 年第 03 期录排表

2014.01.16

序号	姓 名	篇 名	备注
综述 (01)			
1	李文超	目标数据关联技术综述	
军事领域仿真 (02)			
2	范 越	基于高增益观测器的火箭炮高精度跟踪研究	
3	姚宏达	分时双极化雷达射频仿真方法研究	
4	崔 凯	子母防暴弹内弹道解析	
5	孙明颜	两栖火炮水上射击身管振动控制仿真研究	
6	靳 智	基于导轨动态响应连续发射的削削研究	
7	朱 珠	柱体高速入水冲击载荷与空泡特性	
8	张万君	基于 HFSS 的装甲步战车电磁散射特性研究	
9	姜 波	基于 fluent 的弹丸外流场仿真计算	
10	朱保锋	反舰导弹末制导雷达抗箔条干扰建模仿真研究	
11	彭智慧	一种新型组合低截获雷达波形研究	
12	韩 锋	无动力运载器水下弹道的建模与仿真	
13	王志刚	基于高斯样条函数的水下重力辅助惯性导航	
14	初 苗	基于视觉机制的伪装仿真效果评价方法研究	
航空航天领域仿真 (03)			
15	张仁鹏	基于改进粒子群算法的无人机三维航迹规划	
16	杨 悦	基于稀疏雷达数据的空间目标快速识别算法	
17	任 晗	基于动态航路的 EFIS 仿真系统设计	
18	杨迎辉	空中进攻作战信息流动态效能分析	
19	康俊杰	空间系绳展开过程的平滑张力控制策略	
20	刘春玲	一种低轨卫星跳频通信同步捕获方法	
21	郭 超	基于干扰观测器的临近空间拦截弹复合控制	
22	蒋康博	基于改进证据推理的仿真可信性评估新方法	
23	张 超	航电系统失效检测优化方法研究与仿真	
24	肖志斌	滑翔飞行器轨迹优化仿真研究	
能源领域仿真 (04)			
25	林扬宇	考虑气象因素和日期类型的短期负荷预测	
26	万晓凤	光伏电池工程数学模型的比较研究	
27	郭晓艳	油田管道不定衰减水声信号的仿真分析	
28	张芳芳	煤炭分布三维地图分布测量方法研究与仿真	
29	张军伟	三相电压型 SPWM 整流器标么值换算及仿真	
30	王 江	核电模拟机的毒物仿真模型的开发与应用	

31	张俊红	光伏阵列建模和仿真特性研究	
32	张彬桥	基于异构层模糊重组的电力智能调度方法研究	
33	田春光	风电结构特性参数影响的暂态稳定性分析	
34	潘卫华	基于改进卡尔曼滤波的锂电池 SOC 估算研究	
35	袁世通	超超临界机组主汽压控制系统的辨识研究	
36	余丽莹	基于鱼群算法的 PID 优化	
37	吴宏坚	引入 RFID 的安全工器具全寿命周期管理的研究	
交通体系与工具仿真 (05)			
38	陈秋红	基于响应面法的汽车转向系统可靠性优化	
39	党选举	同轴串联的双 SRM 转矩脉动抑制的研究	
40	赵 曦	基于 PSO-SVM 的发动机故障诊断研究	
41	郑晓琳	汽车电动助力系统性能仿真与设计分析	
42	何 焱	交通运载道路拥堵状况判断优化方法研究	
43	陈 鹏	基于 EKF 转速辨识的机车防空转控制研究	
44	熊 剑	四轮车辆导航中的惯性 / 运动学模型组合方法	
45	张仲志	一种新型轮胎的力学特性分析	
46	吉 岩	基于 MPC 的驾驶员转向控制行为建模与仿真	
47	杨 康	大型列车电弓系统优化建模与仿真分析	
48	张志宏	物流路径选择与企业收入的关系建模过程仿真	
信息仿真 (06)			
49	魏小飞	一种小型双陷波超宽带单极天线的设计	
50	史丽燕	基于改进 K-匿名算法的个人信息隐私保护应用	
51	李 明	基于压缩感知的分布式 MIMO 信道估计算法研究	
52	陈 波	快慢速跳频的同步技术研究	
社会科学领域仿真 (09)			
53	陆丽丽	中国房价构成与预测的仿真分析	
54	王文胜	资源型城市主导产业选择决策模型构建与实现	
仿真应用研究 (10)			
55	代玉娟	微细切削性能有限元仿真分析	
56	葛 阳	故障交互条件下系统维修间隔期决策	
57	薛开庆	痫性放电对脑功能连通性的影响的仿真研究	
58	王耀处	双源 CT 心脏图像腔体区域的分割	
59	江 涛	起重机液压换向阀建模及仿真研究	
60	王佳欣	不可见性和鲁棒性均衡的彩色数字水印算法	
61	王 涛	机械设备故障信号识别方法仿真	
建模与验模 (11)			
62	黄 倩	具有免疫接种的 SIRS 传染病模型研究	
仿真方法与算法 (12)			
63	顾 超	在新安江模型研究与应用上的改进 SCEM-UA 算法	
64	李志刚	一种基于力导向布局的层次结构可视化方法	
仿真软件 (13)			
65	康西楠	矩阵变换理论在 HOL4 中的形式化	
仿真网络化 (15)			
66	王宏霞	求解 QoS 最佳路由选择问题的量子蚁群算法	
67	迟生茂	物联网底层多设备差异性通信方法仿真	

68	马政朝	一种物联网安全属性概念提取方法	
69	何 勇	延迟容忍网络中一种优化通信算法仿真分析	
70	余光华	认知无线网络中的频谱切换优化仿真	
71	谭 静	基于混合特征的 P2P 流量识别方法研究与仿真	
72	陈卫东	P2P 环境下不信任节点分层免疫模型仿真分析	
73	陈业纲	无线传感器网络最小连通覆盖的节能算法	
74	曹德胜	随机长时延网络控制系统稳定与镇定仿真分析	
75	罗 维	物联网技术地震受困人员医学救援应用研究	
76	刘金生	随机接入移动终端网络中非法行为检测仿真	
仿真智能化 (16)			
77	张云红	肥胖的预测建模与仿真研究	
78	敬成林	双足机器人行走控制算法的三维仿真研究	
79	冯敬芳	基于神经网络集中供热二次回水温度预测研究	
80	史丽萍	煤矿救生舱氧气系统的数学建模与控制仿真	
81	张海丽	基于量子遗传算法的非线性系统辨识	
82	黄知鸷	基于肾上腺激素调控的 IMFAC	
83	徐一凡	Tesla 型不可动微阀拓扑优化设计研究	
84	夏 翔	傅里叶变换光谱仪动镜慢速运动控制仿真	
85	曾羽璐	肺部模糊区域的实质自动图像分割方法研究	
86	尹 静	低质量遥感图像的时空两维联合挖掘实现仿真	
87	朱 林	基于改进蚁群支持向量机的氢含量软测量建模	
88	杨 波	计算机控制系统中传感器故障诊断方法仿真	
89	赵 杰	基于集成改进 ELM 的甲状腺疾病分类方法	
90	刘 芳	基于 PCA-ISVM 的软件缺陷预测模型	
91	刘 黎	基于强化学习的高精度电机转角控制仿真	
92	田 颖	基于模糊 PID 的悬架移动机械手研究与仿真	
93	王 芳	光吞噬损耗的化工污染检测方法研究与仿真	
94	刘建粉	煤与瓦斯突出风险预警模型的研究与仿真	
95	潘运亮	一种基于自抗扰技术改进的分数阶控制器	
96	李爱丽	术中白内障组织碎片硬度识别分类器技术研究	
仿真虚拟化 (17)			
97	徐文超	作战仿真中 CGF 群体行军建模研究	
仿真服务化 (18)			
98	杨伟杰	基于意见目标句抽取的中文股评情感分析方法	
99	王铭军	古代建筑三维虚拟重建方法研究与仿真	

2014 年第 04 期录排表

2014.03.05

序号	姓 名	篇 名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	李 勇	攻角对弹体侵彻复合靶体影响的数值仿真	
2	黄彩福	大口径防暴弹发射系统内弹道仿真研究	
3	黄傲林	基于仿真的劣化装备瞬时可用度估计	
4	汤再江	嵌入式辅助决策作战仿真系统研究	
5	吴志林	关于铝质轻量化弹壳断裂的强度仿真分析	
6	倪祥龙	黑箱模型输出不确定性的敏感性分析	

7	袁志华	复式侵彻弹前级聚能开孔侵彻效能的优化研究	
8	赵超	改性双基推进剂 II 型裂纹扩展数值仿真研究	
9	尤志锋	损伤评估决策复杂性测度模型	
10	熊嵩	分布式攻防对抗仿真负载分析与平衡算法研究	
11	朱雅群	复杂机电产品 MTTR 仿真验证研究	
航空航天领域仿真 (03)			
12	焦卫东	ADS-B 地面站信号覆盖分析及选址应用	
13	陈士龙	涡轮流量计校准装置仿真研究	
14	慕昆	深空航天器编队队形及姿态协同控制	
15	王尔申	北斗二号测距码发生器的设计与仿真	
16	唐必顺	固体火箭发动机侵蚀燃烧的数值仿真)	
17	喻银飞	固冲发动机燃气发生器性能分析及参数优化	
18	段国强	四旋翼无人直升机控制算法仿真比较研究	
19	孙佳星	基于随机鲁棒优化的无人机着舰控制律及仿真	
20	涂伟	导弹减阻杆减阻的数值仿真研究	
21	周青	基于 A* 算法的无人机四维航迹规划研究	
22	刘邦	带推力矢量飞艇的姿态控制系统设计	
23	任鹏	基于 NAPPGA 算法的无人机低空突防航迹规划	
24	段玥晨	航空发动机机匣包容性打靶试验与仿真研究	
25	朱洪	飞行器鲁棒性 AADL 测量仿真建模分析	
26	袁辉	非线性观测下的卫星导航优化方法仿真	
27	刘暉	一种新的双层卫星网络路由算法性能仿真研究	
能源领域仿真 (04)			
28	侯利强	基于缓冲修正的灰色插值负荷预测建模与仿真	
29	石兴伟	轻水反应堆严重事故包壳氧化仿真模型评估	
30	方鑫	含风电场机组组合问题的随机规划改进方法	
31	王伟	基于极限学习机的短期电力负荷预测	
32	刘长良	基于激励式仿真系统的直流机组一次调频研究	
33	孙远志	应用全范围仿真机的核电站仪控软件设计验证	
34	潘竟斌	模拟机数据集成探讨	
35	董爱华	煤矿高压输电线路短路故障高可靠性检测方法	
36	艾解清	外部电力网络应用系统安全评估优化模型仿真	
交通体系与工具仿真 (05)			
37	常静	基于混沌算法的交通流量车辆调度过程仿真	
38	卢健	面向新能源汽车制造商的多目标决策模型研究	
39	唐守乾	电力机车粘着控制仿真研究	
40	徐显亮	面向车辆装备运输的多型号平车装载方案优化	
41	崔诗越	考虑车祸干扰因子的物流车辆调度模型仿真	
42	王祥玲	车牌字符的类欧几里得距离特征提取与分析	
43	朱昶胜	基于城市交通场景的仿真研究	
44	蒋冠雄	基于多层矢量网络评价指导的高效交通规划	
45	陈耀华	非独立车载网链路的多跳连接概率分析及仿真	
信息仿真 (06)			
46	姬国庆	基于数据冲突的频谱感知中吞吐量折中优化	
47	徐立	基于改进 K-means 的多门限能量检测法	

48	齐光景	一种双轮小车的自平衡运动控制系统	
教学仿真 (08)			
49	梅毅	基于智能视觉的考试作弊行为识别仿真	
仿真应用研究 (10)			
50	刘彤	基于拓扑优化的微流控浓度梯度网络设计方法	
51	李湘勤	热力耦合作用下支撑平台的拓扑优化	
52	李帅	分布式镜像存储环境下的虚拟机快速部署算法	
53	栗三一	有初始误差的桥式起重机位置跟踪迭代控制	
54	于家斌	一种改进的永磁同步电机电流控制算法	
55	陈志卿	KOA 运动疗法规范性的研究	
56	吕俊亚	混合数据库中的脏数据隔离优化技术仿真	
57	徐鲁辉	一种 MRI 序列去噪优化方法仿真	
58	张明月	基于 NSGA-II 算法的电动舵机改进自抗扰控制	
59	张文俊	凸轮转子马达液压伺服系统的控制策略研究	
仿真方法与算法 (12)			
60	李迎博	一种基于递推最小二乘的频域辨识的新算法	
61	张翼飞	时间序列下超大规模数据流聚类方法研究	
仿真系统 (14)			
62	范宏	复杂银行网络仿真系统的研究与设计	
仿真网络化 (15)			
63	张文杰	过程控制网络中一种抗延迟通信算法仿真	
64	邱奉美	几种无需测距定位算法定位性能仿真研究	
65	王田	一种基于蓝牙名的相对移动感知定位	
66	赵竞雄	嵌入式系统威胁与风险评估过程仿真分析	
67	李建荣	大区农业中病虫害灾变临界的物联网监控	
68	李道全	基于 DV-Hop 的 WSN 网络节点定位算法	
69	段淑敏	进化计算的移动自组网服务节点部署算法研	
70	曹晓龙	无人职守传感网络的最优通信成本仿真	
71	吴杰	基于 WSN 的煤矿瓦斯爆炸预警系统模型研究	
72	章治	无线传感网络少量节点入侵评估模型仿真	
73	孟广学	频繁小区切换下的网络通信优化方法仿真	
74	陈鸿星	广分布多节点的网络多媒体访问实现	
75	李艳萍	无参照节点信任评估机制 WSN 多状态数据融合	
76	林楠	大规模嵌入式节点网络的节能优化仿真	
77	海本斋	移动社交网络的移动终端贡献度检测方法研究	
仿真智能化 (16)			
78	王华秋	自组织模糊神经网络的内模控制研究与应用	
79	唐晓燕	基于非线性降维的高光谱混合像元分解算法	
80	王发智	一种改进算法在机器人足球截球动作中的应用	
81	郭中华	人工神经网络求解 TSP 问题的改进算法研究	
82	杨颀	永磁同步电机的模糊无差拍算法仿真研究	
83	梁静	多目标优化在路径优化中的应用	
84	罗庆生	多个直流轮毂电机的同步性控制策略研究	
85	徐婷婷	基于小波包的机器人多目标识别与定位研究	
86	刘佳	非线性动力系统个体的脉冲协调控制	

87	梁欣	基于多特征的金属断口图像疲劳条带分割	
88	褚福芳	异类时延分数阶多自主系统的一致性	
89	段猛	走钢丝机器人姿态动力学建模与模糊滑模控制	
90	王晓冬	永磁同步电动机位置环的模糊PI控制研究	
91	张牧	一种新的图像加密融合算法仿真研究	
92	孙福	文化算法框架下的改进人工鱼群算法研究	
93	何志锋	微创外科手术机器人运动学分析与研究	
94	王立	基于振动信号分析的电机性能退化特征提取	
95	唐胡鑫	基于信息熵的电子商务用户行为分析聚类算法	
96	陈瑛	基于黎曼零曲率的织物静态造型研究	
仿真虚拟化 (17)			
97	刘鹏远	DLO 几何建模算法及其表面绘制	
98	向阳	基于热轧仿真平台的轧制力预报系统	
99	葛丽萍	远程虚拟实验图像传递中干扰信号消除仿真	

2014年第05期录排表

2014.04.03

序号	姓名	篇名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	肖冰	基于CFD方法的短峰不规则波浪数值仿真	
2	郑文恩	面向服务架构的舰艇作战决策系统设计与实现	
3	熊飞	金属射流毁伤铝合金与钢靶板对比分析	
4	宋姝丽	动态海战场景建模仿真关键技术研究	
航空航天领域仿真 (03)			
5	高亚楠	基于数据总线的故障容错体系结构的仿真研究	
6	崔留争	SINS与GNSS组合导航半物理仿真系统研究	
7	陈东阳	旋转弹箭气动导数与气动热仿真计算	
8	付建川	基于弹道数据的弹星通信链路仿真	
9	陈小龙	半隐式龙格库塔方法在可压缩流动中的应用	
10	刘凯	基于陀螺仪和磁强计的姿态解算方法研究	
11	张艳红	航空通信数据结构鲁棒性检测方法研究与仿真	
12	李瑞先	卫星控制系统 H_∞ 控制器的设计及仿真	
13	李文武	具有自适应滑模项的最优滑模制导律设计	
14	耿飞	基于改进遗传算法的传感器优化配置	
15	孙淑光	基于GPS的GBAS机载接收机完好性分析	
16	孔祥宏	热冲击载荷诱发空间结构振动分析方法研究	
17	张昊	多螺旋桨组合浮空器LPV鲁棒变增益 H_∞ 控制	
18	姚永红	基于波数域算法的残留运动误差补偿方法研究	
19	王凯	基于四旋翼飞行器的飞行航迹规划方法研究	
20	骆小红	飞机飞行数据库中故障数据优化挖掘仿真	
能源领域仿真 (04)			
21	和晨萍	恶劣环境下电网脆弱性仿真研究	
22	张涵轶	含SVC型双馈风电机对配电网保护仿真	
23	石军奇	基于高通滤波器的电网谐波电流检测方法研究	
24	刘勇	双馈感应发电系统中的PI控制技术仿真研究	
25	李洁	基于3kW双馈风力发电组的变流器仿真模型研究	

26	王俊玲	核蒸汽发生器水位增益调度 H_{∞} 输出滑模控制	
27	韩 洲	基于分布式电源的微电网建模与仿真	
28	张 丹	光伏阵列拓扑结构对系统输出的影响	
29	洪 斌	物联网架构下风电机组远程状态监测仿真	
30	杨 顺	基于静止无功发生器的 VFOC 算法仿真研究	
31	蒲永红	变电站电压无功的优化控制仿真	
交通体系与工具仿真 (05)			
32	彭其华	一种车辆路径优化调度算法的研究与仿真	
33	张昊宇	基于车载组合导航系统的行进间对准仿真研究	
34	刘 洋	电力机车控制信号稳定性测试方法研究	
35	欧 健	半挂汽车列车主动防侧翻控制与仿真	
36	崔丹丹	基于 BP 神经网络的路面不平度检测与仿真	
37	穆桂脂	基于 V 模式的线控转向轮转角控制研究	
信息仿真 (06)			
38	闫鸿滨	基于环 Z_n 上的圆锥曲线的多秘密共享方案	
39	毛 力	一种基于 ITSEH 的音频水印算法的研究与仿真	
40	张 宇	基于慢特征分析法的 DOA 估计性能研究	
41	孟凡玮	一种 MSK 信号调制识别方法研究	
42	韩 珂	基于雅克比椭圆混沌映射的图像加密算法研究	
43	刘永朋	基于分层移动通信优化算法的应用与仿真	
44	毕 杨	一种改进的宽带聚焦波束形成算法	
45	胡 煜	超宽带通信中的穿墙信号衰减补偿方法	
46	成丽君	移动终端突变混网状态下的通信优化仿真	
仿真应用研究 (10)			
47	王意喆	HIFU 经颅治疗中降低颅骨声压的仿真研究	
48	王子威	红外镜头消热结构间隙设计的仿真分析	
49	郭冀岭	七相感应电机缺相建模与控制研究	
50	黄亚博	复杂环境下高精度视频稳定算法仿真研究	
51	赵 杰	水流冲击下蜂窝建筑结构的力学分析模型	
52	唐 维	脚部纹路演化的糖尿病识别方法研究	
53	王盛朋	一种基于近似计时模型的嵌入式 CPU 仿真器	
54	袁 晶	基于超分辨重建数学模型的医学图像处理方法	
55	王春红	大型图像数据库的快速检索方法研究仿真	
56	冯岷生	吊车防摆的鲁棒 PID 控制系统设计	
57	戴 鹏	卷扬用制动阀平衡回路微动性能研究	
58	蒋琳琼	超高频 RFID 施工升降机电源故障检测算法仿真	
59	李 闯	垃圾渗滤液对土壤污染程度检测模型研究仿真	
60	王新亚	基于多层步进动态预测的客源流向模型仿真	
61	唐晟琨	近场多声发射信号源定位分析	
62	王福忠	基于迭代算法的 PMLSM 推力波动抑制策略	
63	李 兰	基于局部梯度和面积重叠合并法的人脸检测	
仿真方法与算法 (12)			
64	刘 佳	基于模拟退火算法的萤火虫群优化算法研究	
65	穆晓霞	基于加权最小二乘双支持向量机的含噪声分类	
66	李新伟	基于极谱变换的鲁棒图像哈希算法	

仿真软件 (13)			
67	楼建明	基于 IFIX 的运动控制系统 SCADA 软件设计	
仿真网络化 (15)			
68	王媛媛	无线传感器网络定位算法	
69	陈业纲	移动 WSN 的栅栏覆盖节能算法	
70	张 伟	动态传感网络通信优化方法与仿真	
71	彭玉艳	基于贝叶斯网络的 Ad Hoc 网络拥塞控制)	
72	时 美	微弱网络攻击信号的有效检测方法研究与仿真	
73	苏 静	多节点多车联动下的物联网标签动态识别仿真	
74	赵庆敏	考虑分级调度思维的传感网络通信优化仿真	
75	甘 泉	目标网络节点在集群式攻击下的损伤评定方法	
仿真智能化 (16)			
76	刘 磊	BP 神经网络大腿截肢者运动模式识别	
77	郑海华	基于 ADAMS 的移动机器人避障仿真研究	
78	罗 丹	改进生物地理学算法辨识 Hammerstein 模型	
79	陈小立	基于遗传算法的四自由度混联机器人轨迹规划	
80	马 超	基于核极限学习机的液压泵特征参数在线预测	
81	高永兵	热加工工艺生产过程调度优化	
82	牛雪婷	弱非线性控制系统中网络信号波动稳定性仿真	
83	岳伟超	具有 PPAUD 的矿井提升机速度与位置跟踪控制	
84	马 萌	基于行为分析的篮球领域规律挖掘的应用研究	
85	祁晓钰	机器人足球路径规划的一种改进算法	
86	邱联奎	混合高斯背景模型目标检测的一种改进算法	
87	康德功	基于模糊自适应卡尔曼滤波的平滑伪距算法	
88	王晓光	三段式编码的改进的 IGA 关联规则挖掘算法	
89	杨国峰	高精密焊接点微小虚焊点视觉识别方法	
90	王亚林	嵌入式智能仪器仪表弱故障信号的有效检测	
91	宁小美	基于约束弱关联的海量基因配对关系挖掘模型	
92	唐 晏	云计算下无人机采集无序位置图像快速拼接	
93	刘翠玲	水平井中油水两相流型流态的识别模型	
94	邹冬旭	编码信标识别方法在定位导航系统中的应用	
95	付子义	具有数据丢包的神经网络 PID 控制器	
仿真虚拟化 (17)			
96	彭 飞	基于子空间增量采样的虚拟人路径规划	
97	王 卉	增强现实运动头部目标跟踪中的误差消除方法	
仿真服务化 (18)			
98	张运波	旅游游客密集区人员快速疏散方法研究	
99	赵 哲	碎波干扰下的波浪图形等级识别过程仿真	

2014 年第 06 期录排表

2014.05.08

序号	姓 名	篇 名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	崔宝龙	基于深海波导不变性的会聚区目标态势分析	
2	林 涛	一种改进 UKF 算法在超视距雷达中的应用	
3	左军涛	地面信息系统中的时间同步应用	

4	吴天爱	基于云模型的人防物资储备体系效能评估研究	
5	吴 华	催泪烟雾仿真设计与研究	
6	郑 磊	潜艇低速通过海洋密度锋时运动特性仿真研究	
7	钟剑辉	基于信息系统的体系作战对数据链建设的启	
航空航天领域仿真 (03)			
8	张 炯	航电系统数字化综合验证平台的设计	
9	赵 哲	基于三维地理定位的机场障碍物识别定位方法	
10	任晓岳	高动态 GNSS 自适应二阶卡尔曼滤波矢量跟踪环	
11	栗颖思	平流层飞艇成形发放时仰角变化仿真分析	
12	徐 飞	基于数字化再设计的 UAV 控制器设计与仿真	
13	陈林林	航空二冲程煤油发动机数值仿真研究	
14	任 佳	基于时变 DBN 的 UAV 航路威胁评估模型	
15	杨传森	贝叶斯估计在人为差错致因量化中的应用	
16	胡 丹	基于改进 LDPC 码的深空通信优化过程仿真	
17	曾德林	快速响应小卫星星座设计及覆盖性能仿真分析	
18	纪 军	航母防空作战中预警机巡逻区域方位配置研究	
19	姜坤培	复杂大气环境下大型飞艇建模研究	
20	乐淑玲	新型混合动力无人飞行器气动特性数值分析	
21	吴华龙	一种改进 EKF 算法在接收机 PVT 解算中的应用	
22	闫 峰	飞艇外形布局气动特性分析	
23	杨继锋	潜射导弹出筒过程运动姿态分析与建模仿真	
24	王 斑	遥控缩比验证模型及其飞控系统设计准则	
25	李 杰	一种发动机喷口面积控制系统仿真研究方法	
26	傅 军	高精度 RNS / SINS 组合定位算法研究	
27	庞 瑞	倾斜共轴旋翼尾立式飞机鲁棒预测控制	
28	潘 姣	基于变维数脉冲切换的航天器编队建模与控制	
能源领域仿真 (04)			
29	李仁辉	改进的动态矩阵控制在负荷控制中的仿真研究	
30	刘春阳	基于 XML 树-表结构的多元巡检数据存储方法	
31	易 弢	基于小波变换的月度负荷分析及混合预测	
32	孟 伟	试验发电机定子内部故障检测的仿真研究	
33	朱文忠	电力网络中电力线载波无线传感信号融合传递技术	
34	田永红	蚁群散布游走算法在电力控制系统中的仿真	
35	于会松	勘探协同研究云平台的设计及应用	
交通体系与工具仿真 (05)			
36	徐传来	高速动车组动力轮对车轮疲劳强度研究	
37	朱昶胜	引入缓冲区的入口匝道系统交通流特性研究	
38	闫瑞雷	前轮主销定位参数对车辆转向稳定性的影响	
39	吴永武	公共场景中运动目标的行为分析	
40	王国华	基于复杂网络的长沙市道路交通网络鲁棒性	
41	王 崇	汽车智能避障方法仿真研究	
42	于雨梅	视觉物联网下智能公交客流采集统计方法仿真	
43	刘 伟	基于代理模型的 6X6 轮式平台悬架参数优化	
44	于江蛟	汽车高速发动机气路设备故障检测仿真分析	
45	李翔晟	汽车麦弗逊悬架性能仿真和优化研究	

信息仿真 (06)			
46	陈 鹏	混沌解调的并行蒙特卡罗仿真方法研究	
47	任远芳	基于 PCA-BP 的信息安全风险评估模型	
48	宋敬江	一种反向功率控制算法的优化仿真	
49	冯 菊	一种脉冲天线阵列方向图的快速计算方法	
50	洪 婷	时空混沌伪随机序列及其在 C / A 码中的应用	
教学仿真 (08)			
51	张藤予	基于 Multisim 仿真教学模式分析及应用	
社会科学领域仿真 (09)			
52	李 栋	基于 FOA-ELM 的客户基金购买行为预测仿真	
仿真应用研究 (10)			
53	李雪健	绕串列方柱流动的三维大涡仿真	
54	郭晓丽	一种用于流水线 ADC 中的全差分运算放大器	
55	石 帅	用于微波热疗的球面波导天线阵列的排布设计	
56	白玉廷	基于熵权灰关联的水华治理多层次决策方法	
57	万雅娟	基于距离变换的三维连通骨架提取算法	
仿真方法与算法 (12)			
58	袁 锋	一种改进的文化萤火虫算法	
仿真软件 (13)			
59	汪 伟	差异化结构框架下软件故障优化检测方法仿真	
仿真网络化 (15)			
60	孙桂江	单方抑制作用下双信息网络病毒传播模型仿真	
61	林 楠	基于多协议优化调度的新一代网络开发仿真	
62	周 伟	无线网络阴影区域优化通信方法研究与仿真	
63	张安楠	基于小波变换的网络安全态势复合预测方法	
64	匡凤飞	水纹振动传感网络通信同步技术的研究与仿真	
65	叶 恺	入侵干扰后失稳网络的稳定与镇定控制仿真	
66	邢永峰	云计算环境下混合多样攻击群检测技术仿真	
67	张成军	非密集分布中指控装备网络稳定性评估仿真	
68	许奇功	无线网络节点寿命预测方法研究与仿真	
69	蒋 华	无人值守网络协同通信资源分配方法	
70	张 鹏	强温变环境干扰下传感网络稳定控制模型仿真	
71	韩忠明	基于 Markov 模型的异常用户检测	
仿真智能化 (16)			
72	张 晶	一种全自动酶免分析仪多任务调度方法	
73	陈 凯	一种新的加权最近邻算法的降水预报试验	
74	彭继慎	改进 PID 和模糊控制在异步电机 DTC 中的应用	
75	刘 进	基于改进蚁群算法的多处理器系统任务调度仿真	
76	邢长征	企业安全生产管理新研究	
77	王 杰	改进的极限学习机在癫痫脑电分类中的应用	
78	王正友	一种改进的基于 SVM 与 Mean shift 的目标跟踪	
79	王利琴	基于改进极限学习机的心律失常分类	
80	徐 翔	基于改进遗传算法的智能体路径规划仿真	
81	陈爱军	大幅面卫星遥感图像中桥梁识别算法	
82	张春娜	基于改进蛙跳算法的连铸二冷配水制度优化	

83	史 涛	机器人运动平衡控制中自主学习算法的研究	
84	安小宇	时滞不确定混沌系统的投影同步控制	
85	卢致杰	引入行为特征概念的海量图像数据分类法研究	
86	吴冬妮	大型电子元件电路节能方法研究	
87	蓝淑渊	基于虚拟热场优化再生的零件残缺修补仿真	
88	迟春梅	糖尿病早期脚部皮沟图像特征的准确分割识别	
89	宁光芳	海量运动数据中的差异参数优化挖掘方法	
90	王运成	云计算环境下多租户软件优化调度仿真	
91	杨凌霄	基于 Kalman 滤波的两轮自平衡车姿态检测方法	
92	王 新	基于自适应 PSD 预估算法的通风机风量控制	
仿真虚拟化 (17)			
93	刘浩峰	基于虚拟样机的新型冲击夯建模与仿真	
94	张 成	基于特征波束形成的 HRTF 自动选择算法及仿真	
仿真服务化 (18)			
95	杨 晨	改进粒子群优化 PID 的变风量空调控制策略	
96	王怀宇	网络海量数据中隐私泄露检测方法仿真	
97	全晓艳	人为掺杂油品图谱中特定特征鉴定模型的仿真	
98	屈莉莉	基于动态集成算法的港口吞吐量时间序列预测	
99	白晓旭	基于 PC-PLC 的虚拟电梯控制系统设计	

2014 年第 07 期录排表

2014.05.31

序号	姓 名	篇 名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	王茂森	某高速供弹系统新型指数趋近律滑模控制	
2	傅调平	两栖编队防空火力蚁群算法优化分配研究	
3	郭阳勇	水下军事通信中短距离通信优化方法研究	
4	丁风雷	潜艇高压气瓶放气过程的理论分析与数值仿真	
航空航天领域仿真 (03)			
5	蔡星艳	卫星资源容错调度算法	
6	王 祥	一种基于反演控制的一体化制导律设计方法	
7	陈志贤	小型无人直升机系统时域辨识方法研究	
8	姚怀瑾	变结构经典比例导引制导性能对比研究	
9	刘玉婷	一种基于帧间差的快速 UAV 运动目标检测方法	
10	宋 岩	飞机下滑对大气紊流的动力学响应	
11	刘小洋	机载气象雷达风切变下飞机着陆性能分析	
12	展亚南	货物空投系统脱离锁空中解脱特性仿真研究	
13	蔡欣华	基于亥姆霍兹线圈理论的磁场模拟生成装置	
14	黄 帅	一种多传感器故障诊断系统的设计	
15	徐肖豪	基于 ISWO 的机场进离场航班优化排序研究	
16	崔亚妮	多目标跟踪下的无人机分布式通信决策模型	
17	张 青	货运飞船 / 制品舱返回轨道设计	
18	沈国珍	干扰下航空通信数据结构弹性鲁棒性检测方法	
19	李 杰	发动机转角控制器参数整定系统仿真研究	
20	张 瑶	基于二阶滑模控制的飞行器姿态控制器	
21	刘 芬	无人飞行器振动数据特征识别仿真	

22	金灿灿	民航发动机性能预测与视情维修决策研究	
能源领域仿真 (04)			
23	马章鸿	负荷频率控制系统的自抗扰设计	
24	吴 磊	重载压裂泵车车架构型分析及改进	
25	何益宏	FB-ZVZCS-PWM 电镀电源的建模与仿真研究	
26	王玉龙	基于一种扩张状态观测器的负荷频率控制	
27	李大冰	变速恒频风力发电系统最大风能追踪优化控制	
28	胡 勇	超超临界机组模型辨识及预测控制仿真研究	
29	吴志敏	脉冲序列控制 DCM Boost 变换器的稳定性分析	
30	陈亚杰	变压器参数辨识研究及仿真	
31	李婧娇	基于规律性分析的超短期负荷预测方法研究	
32	付永新	电网模拟装置谐波控制器仿真研究	
33	弓 锵	热电厂主蒸汽温度控制策略仿真研究	
交通体系与工具仿真 (05)			
34	宋亚军	太阳辐射对车室内热舒适性的影响分析与改进	
35	于丽梅	考虑车辆随机减速延迟的交通拥堵调度仿真	
36	毕 松	城市路网路段行程时间预测研究综述	
信息仿真 (06)			
37	黄晓燕	主动声呐海面混响散射模型及仿真	
38	燕 飞	强信号背景下弱信号 DOA 估计方法	
39	胡德声	基于认知无线电的绿色节能算法研究	
40	陈惠明	不同回声路径下自适应算法的仿真研究	
41	王艳丽	矿井时变多径信道无线通信技术仿真研究	
制造业仿真 (07)			
42	范子荣	液压伺服控制系统的设计	
仿真应用研究 (10)			
43	崔霆锐	矢量控制异步电机参数敏感性仿真研究	
44	杨会朝	基于 SPWM 的人造金刚石正弦加热技术研究	
45	吕亚锋	基于动态矩阵控制的聚合釜温度控制与仿真	
46	江 彬	驻波型热声制冷机的声模态特性研究	
47	李 萍	合金化炉冷却段流场和温度场的数值仿真研究	
48	夏建芳	烧结机漏风率测点布局方案研究	
49	李国祥	一种遥感图像配准和异常检测方法	
50	王俊修	摄像机自标定技术研究与应用	
51	张宝剑	大型机械设备低频故障信号检测仿	
52	马昆林	带饱和电感的移相控制 ZVS 全桥变换器研究	
53	单锦宝	发光菌在污水光谱检测模型中的仿真分析	
建模与验模 (11)			
54	张凌宇	基于视图的本体集成系统框架的研究	
仿真方法与算法 (12)			
55	易 铭	可用于移动设备的心律失常分类算法研究	
56	危 璋	一种双重优化的粒子滤波	
57	袁光辉	一种改进的粒子群新算法	
58	朱 涛	超混沌系统在分数阶区域完全同步与参数辨识	
59	陈平华	基于线性回归的动态帧时隙 ALOHA 算法	

60	郝胜轩	基于近邻噪声处理的 KNN 缺失数据填补算法	
61	孙晨扬	应用最小二乘有限元法求解应力方程	
62	陈 非	人体摇摆步态动力学图像建模与仿真	
63	马莎莎	基于短时能量的循环 AMDF 基音检测算法	
仿真软件 (13)			
64	蔡斐华	VITA 定义语言及其编译器的设计与实现	
仿真网络化 (15)			
65	齐 迹	带宽受限随机网络控制系统的量化 H_{∞} 滤波	
66	徐文娇	基于风险分级的森林火灾监测网络优化	
67	张严心	无线网络控制系统中链路层参数研究	
68	侯 研	混合服务器时变网络环境中潜在威胁挖掘模型	
69	王运成	混洗交换网络冲突消除方法仿真分析	
70	肖巍巍	不确定性环境下传感节点跟踪优化过程仿真	
71	钟 磊	基于网络信息的潜在恐怖分子挖掘模型仿真	
72	张秀荣	基于误用行为分析的网络前馈式入侵检测仿真	
73	张 睿	大型网络中关键路由设备搜索定位模型仿真	
仿真智能化 (16)			
74	高 强	多移动机器人路径规划仿真研究	
75	么洪飞	多移动机器人的领航者模式编队控制	
76	刘春阳	基于承担特质模型的机器人动作序列生成方法	
77	黄浩晖	基于性能势的 A* 平均奖赏强化学习算法研究	
78	任甜甜	基于改进差分进化算法的非线性系统辨识	
79	翁理国	基于改进 SPEA2 算法的机器人路径规划研究	
80	杨代利	基于模糊时变滑模控制的 PMSM 转速控制	
81	赵宝强	基于四元数的水下滑翔机建模与仿真)	
82	李淑琴	基于对手意图预测算法的机器鱼对抗策略研究	
83	刘慧博	BLDCM 的积分自适应全局滑模控制	
84	吴 垚	微藻培养装置的温度控制算法研究	
85	陶 荣	机器人视觉中纠缠快速摆脱建模仿真	
86	崔海霞	热动力温控系统建模与仿真研究	
87	谢丁龙	玻璃建筑中光照与产生热量污染关系模型仿真	
88	郑 欢	建筑物承压分布测试模型仿真分析	
89	禹 洋	关节运动幅度与运动损伤的关系模型仿真	
仿真虚拟化 (17)			
90	郭贺彬	动态环境下收益最大化的虚拟网资源分配机	
91	王春洁	基于三维虚拟残缺肢体图像运动行为识别仿真	
92	郑黎明	绝对式光栅尺读数头滑架机构的工作精度分析	
93	廖 建	虚拟试验体系结构研究	
仿真服务化 (18)			
94	余小柳	水质 COD 探测器光路设计仿真	
95	何建新	基于改进全变差的天气雷达回波超分辨率重建	
96	程志强	一种基于向量词序的句子相似度算法研究	
97	赵 伟	故障电阻对电弧接地故障的影响研究与仿真	
98	冯玉豹	实木家具超声检测数值仿真	
99	李昕泽	大型医疗射频设备硬件过热检测方法研究	

序号	姓名	篇名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	唐爱鹏	线性调频信号数字脉冲压缩的优化设计	
2	陶秋峰	相控阵雷达系统功能仿真及应用	
3	汪超	激光间接驱动对称性分析的 GPU 并行求解	
4	张立	远场激光能量密度分布的数值与图像估算	
5	王素丽	多维约束下的炸药爆破过程三维仿真	
6	王琦	基于自组网络的武器火力饱和分配研究	
航空航天领域仿真 (03)			
7	闫俊	基于空战的多机协同定位算法研究	
8	张星晴	基于遗传算法的 EHA 调速系统设计与优化	
9	刘月玲	掺混系数对航空发动机整机稳定性影响研究	
10	吴中华	基于 UKF 的无人机航姿系统算法研究	
11	屠宁	基于模型的转台系统故障检测方法	
12	魏高乐	战斗机复杂机型维修流程优化建模仿真	
13	全杰	基于弹道导弹探测网的目标指示模型	
14	公续平	景象匹配导航中的航路点自动提取算法	
15	吴贞	一种航空发动机加速控制参数优化新方法	
16	胡巧玲	优化信道虚拟调度在航天器上的应用仿真	
17	张镭	四旋翼飞行器模糊 PID 姿态控制	
18	李杰	一种发动机供油控制系统仿真研究方法	
19	张谦	一种小型无人直升机捷联式组合导航系统设计	
20	钱素娟	基于辅助视觉飞机空中加油对接优化过程仿真	
21	伍旭	基于 MVC 架构的深空探测任务设计与仿真平台	
22	董淼	BDS / SINS 紧耦合组合导航技术仿真研究	
23	廖朗	空中预警机三维图像物体检测模型仿真	
24	黄思亮	一种可重复使用运载器的伪逆法自修复控制	
能源领域仿真 (04)			
25	谢晶	电力系统节能优化控制过程仿真分析	
26	陈荣江	面向战略模拟训练的石油进口模型研究	
27	张栋华	基于量子行为粒子群算法的微电网优化配置	
28	江国业	变工艺水合物粒子浓度对两区影响的仿真研究	
29	窦小磊	风电并网多谐波注入下的扰动滤波模型仿真	
30	李伟	基于灰色预测 PID 的风光互补发电机控制研究	
交通体系与工具仿真 (05)			
31	黎松奇	磁浮列车车轨耦合振动仿真研究	
32	崔小岳	电力机车粘着控制中滤波环节的优化设计方法	
33	周江辉	基于 Cruise 的增程式电动汽车仿真与分析	
34	沈仙法	农用履带车辆软地转向特性建模与仿真	
35	张炘	夜视误差补偿的车道行人距离计算技术仿真	
36	王晓峰	基于嵌入式的汽车异常移动视觉监控仿真分析	
37	刘鸿雁	一种新的车辆倒车突发障碍物规避方法仿真	
38	王毅敏	考虑驾驶员夜视距离误差的汽车制动反应模型	
39	夏双成	汽车气压监测传感参数高效挖掘仿真	

信息仿真 (06)			
40	宋 转	基于节点稳定度双路径应用层组播树构建算法	
41	李进杰	基于欠定盲分离的同步 / 异步跳频网台分选方法	
42	房雅娟	小孔径圆环阵凹槽超增益波束形成技术研究	
43	屈 坤	一种新的认知超宽带自适应脉冲设计	
44	张会芝	智能天线中变步长 LMS 自适应波束形成算法研究	
制造业仿真 (07)			
45	赵海燕	精密金属焊接坏点的视觉识别方法研究与仿真	
社会科学领域仿真 (09)			
46	李 栋	基于 FAM-ELM 股票价格预测研究	
仿真应用研究 (10)			
47	沈 伟	阀特性影响阀控缸伺服系统跟踪性能仿真分析	
48	肖桂凤	基于 ANSYS 的霍普金森拉杆装置设计研究	
49	匡光涛	一种基于双特征的联合脑-机接口系统设计	
50	张 龙	3D 打印过程的计算机仿真	
51	朱国情	汽液两相流键合图建模与仿真	
52	陈琼雁	聚合物热成型加热机理模型的研究及优化	
53	杜增智	柴油加氢工艺动态仿真研究与应用	
54	王洪茂	镍电解槽电流分布检测方法的仿真研究	
55	郭新军	面向直流电机模型时变参数的在线辨识方法	
56	龙文光	无特定身份背景下的目标跟踪算法仿真	
57	森 干	癌症细胞扩展速度建模的仿真分析	
58	张 洋	细胞连续分离介电泳芯片中的焦耳热数值研究	
仿真方法与算法 (12)			
59	蔡 坤	一种改进的 LIPI 数据挖掘算法的仿真分析	
60	肖培智	基于模型降阶的分数阶系统动态性能研究	
61	陆科惠	基于压缩采样的复杂产品响应面构造方法	
62	向 融	基于 CKF 的特征辅助数据关联多目标跟踪	
63	刘万辉	一种新的融合粒子群算法的混合蟑螂群算法	
仿真软件 (13)			
64	王 瑞	基于 XML 的仿真数据管理技术	
65	贾庆轩	OSG 与 Bullet 的结合研究与实现	
仿真网络化 (15)			
66	郑学伟	有向传感网络中通信节点分类方法研究与仿真	
67	周 燕	一种改进的抗碰撞散列函数构造算法	
68	王淑良	关联基础设施网络在级联故障下的脆弱性研究	
69	马小雨	多头作战网络连接下伪入侵报警去除方法研究	
70	刘敏娟	多信号通信期望信号与入侵信号特征分离仿真	
71	崔 艳	网络安全风险动态评估过程优化仿真	
72	周 晶	移动网络通信节点抗干扰方法的研究与仿真	
73	马 涛	传感网络与执行器网络混网联合通信优化仿真	
74	余学杰	入侵可能路径预先估算方法研究与仿真	
仿真智能化 (16)			
75	党选举	二维直线电机平台的双神经网络前馈解耦控制	
76	毕海静	混沌和超混沌系统的自适应有限时间投影同步	

77	梁喜凤	七自由度番茄收获机械手动力学研究	
78	李玮瑶	物流货箱温度异变信号实时挖掘技术仿真	
79	郭伟	多变量动态矩阵控制算法改进	
80	王梦	基于复合约束的视频目标跟踪算法	
81	胡榕华	鞭炮捆筒机热冲击振动消除方法研究与仿真	
82	杨璞	扑翼的非定常水动力特性数值研究	
83	吴垚	自适应混沌粒子群算法及在PID整定中的应用	
84	孙宁	Rössler混沌系统的自适应滑模控制	
85	王礼云	极限学习机多目标模型选择研究	
86	张才千	基于目标跟踪的粒子群粒子滤波算法研究	
87	林旭梅	交流伺服系统摩擦力补偿和优化滑模仿真	
88	尹西杰	无刷直流电机的神经滑模变结构控制	
89	刘大龙	无槽永磁无刷直流电机的优化设计模型研究	
90	唐忠	人群流行病学的空间分布模型仿真研究	
91	张瑶	一种离散系统滑模双幂次趋近律设计	
92	李爱菊	改进布鸟搜索算法最大熵值的医学图像分割	
93	姚楠	高空远距离多目标视觉跟踪模型优化仿真	
仿真虚拟化 (17)			
94	宋春雨	Android的无标识增强现实注册算法实现	
95	王杰华	基于模型约简和GPU加速的软组织实时仿真	
仿真服务化 (18)			
96	杨浩雄	商业区快递车辆路径优化及仿真	
97	钟国栋	化工厂可燃物扩散浓度与爆炸极限的关系分析	
98	陈亚凯	基于改进遗传算法的土地复垦规划空间优化	
99	渠丽岩	基于水下感应电能传输的电磁耦合器设计研究	

2014年第09期录排表

2014.07.29

序号	姓名	篇名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	周忠旺	基于EBI框架的战争模拟多分辨率概念建模	
2	胡怀春	基于引信过载控制靶后起爆位置的数值研究	
3	贾晶	天波雷达海杂波功率谱建模与仿真	
4	张俊坤	射流对某典型钝感弹药的冲击起爆规律研究	
5	张国强	某型强光爆震弹冲击波超压致伤半径仿真研究	
6	钟孟春	步兵战车反坦克导弹三点法导引弹道视景仿真	
7	史兴	一种嵌入式雷达中频模拟器训练系统设计	
航空航天领域仿真 (03)			
8	贾若	自适应RFID室内定位算法研究	
9	张国荣	低地球轨道航天器表面计算仿真	
10	李乐尧	民用客机推力管理系统仿真研究	
11	李继广	雷达性能对无人机着陆引导精度的影响	
12	吴佩佩	过冷大水滴条件下机翼结冰数值仿真	
13	赵楠喆	TAWS测试系统的飞行仿真激励技术	
14	宋志明	卫星对区域目标的时间窗口快速计算方法	
15	于风全	某型舰载直升机飞行模拟器飞行仿真系统设计	

16	潘越	弹道导弹弹道建模与仿真技术研究	
17	李春锦	机翼结构小损伤程度识别研究	
18	董阳	预警机引导下的编队协同作战仿真分析	
19	王瑞	基于 Adams 的伞-弹系统动态特性仿真	
20	余超	基于跃升-俯冲投弹的无人机攻击方法研究	
21	程鹏飞	机翼不对称损伤飞机飞行配平数值方法研究	
22	苗少帅	机动再入目标跟踪仿真研究	
23	刘明	利用超宽带技术测试相控阵天线单元移向量	
24	李超	一种改进的机动再入目标自适应跟踪算法	
25	彭强	高空对接设备视觉校验对接优化过程	
26	王兢	考虑寿命的航空发动机最优加速控制规律研究	
能源领域仿真 (04)			
27	李少华	火电站建设施工过程三维仿真系统的研究	
28	孙张伟	基于组态的联合循环热力性能仿真	
29	宋晓茹	中长期电力负荷预测研究	
30	李伟	熔盐堆临界能谱与通量分布的仿真计算	
31	章政	优化 SVR 的加权马尔可夫链用电量预测	
32	余运俊	三相光伏逆变器并网时故障状态仿真分析	
33	罗辞勇	电压模式 Buck 变换器混沌建模与控制研究	
34	刘升	光伏阵列运行过程中温度及功率特性研究	
35	于浩	油田固井质量对套管损坏影响的数值仿真	
交通体系与工具仿真 (05)			
36	张豫南	全方位移动平台自适应滑模运动控制研究	
37	谭光兴	基于免疫模糊 PID 的 EPS 控制仿真研究	
38	李小玲	列车网络通信中交汇干扰处的优化方法研究	
39	刘萍	汽车内部拓扑设计优化设计与仿真分	
40	黎远松	列车振动信号与轨道平整度的关系模型仿真	
41	李丽	基于视觉辅助的汽车转向路感优化控制仿真	
42	李宝明	煤炭漏斗车装卸载过程仿真	
信息仿真 (06)			
43	黄小忠	一种双频段有源频率选择表面的设计	
44	曾晖	远程空中对接信号强度与采集精度的关系仿真	
45	蔡思思	应急通信中异构网络切换优化过程仿真	
46	何永亮	一种基于瞬时特征的电台个体识别方法	
47	王唯贤	多样性音频视频混合信号抗干扰模型仿真	
48	赵炫	报警网络中随机信息最佳传输模型研究	
49	李妍琰	光纤通信网络中故障优化诊断方法仿真	
50	刘龙庚	大数据通信中带宽优化技术仿真	
51	姜志刚	基于压缩感知的 MIMO-TDCS 频谱感知方法	
52	蒲斌	多端口选择环境下的改进 VPN 网络通信优化仿真	
仿真应用研究 (10)			
53	韩帅	基于区间预测模型的流感趋势预测	
54	陆兴华	人员图像跟踪过程中多人交叉区域防丢失方法	
55	吴宗武	双层桨搅拌浸出槽固液两相流场的数值仿真	
56	曹磊	基于局部特征的多摄像机间目标识别方法	

57	胡 东	无功补偿性能影响及整定方法	
58	赵 杰	基于折射定律的摄像机标定模型	
59	张 群	航船尾流中气泡的结构静力分析	
60	郭文灵	移动心电监护系统的 ECG 实时分析算法	
61	王玉辉	摄像稳定平台的陀螺自适应滤波器设计	
62	吴明珠	轻柔织物动态仿真中的有限介质随机波	
63	陈 磊	马拉松运动员有氧代谢机能分析仿真	
64	夏 飙	颅内异常声压干扰下脑瘫病变区域分割仿真	
仿真方法与算法 (12)			
65	张成兴	变异自适应混沌粒子群算法求解线性超定方程	
66	杨 莉	基于蒙特卡洛仿真的项目完工成本概率预测	
67	黄治国	基于改进分辨矩阵的属性约简方法	
68	梁丹亚	一种改进的压缩感知重构算法	
69	路 浩	基于递减概率初始点选择 K 中心点进化算法	
仿真软件 (13)			
70	张丽萍	试验数据统一访问技术研究是实现	
仿真网络化 (15)			
71	姜 颖	地下巷道无线通信中节点存活提升方法仿真	
72	陈在平	网络控制系统随机延迟的预测控制	
73	许奇功	抗运动误差的车辆超载检测方法研究与仿真	
74	狄国义	无线网络通信中离群失联节点定位仿真分析	
75	王加年	多节点协同传输无线传感器网络数据收集协议	
76	赵 宇	传感网络数据链路层上碰撞攻击检测模型仿真	
仿真智能化 (16)			
77	余胜威	基于人群搜索算法的 PID 控制器参数优化	
78	闫 康	基于模型的伺服系统自适应滑模控制研究	
79	武桂芬	农村富余人力资源高效安排算法仿真	
80	周 芸	一种减少开关磁阻电机转矩脉动的算法	
81	秦彦源	多传感器目标检测跟踪与分类算法	
82	林 涛	自适应蚁群算法在多目标跟踪中的应用	
83	赵宝强	基于 CARMA 模型的水下滑翔机自适应控制	
84	郭士萃	基于微分器与神经网络的 PID 控制算法研究	
85	李圣普	危险品运输车辆易燃信号挖掘方法研究与仿真	
86	林旭梅	移动机器人运动轨迹仿真	
87	李 涛	基于新的运动特征的火焰检测方法	
88	权震华	四足机器人步态生成算法研究与仿真	
89	冯增喜	MFAC 和前馈补偿组合的 VAV 系统解耦控制仿真	
90	张志美	石油勘探电磁层析成像在复杂岩层的应用仿真	
91	江溢洋	基于逆向解耦的 BTU 协调系统内模控制设计	
仿真虚拟化 (17)			
92	侯志远	小麦植株拓扑结构发生过程的仿真研	
仿真服务化 (18)			
93	尹登峰	工程机械用柴油机高原性能的预测和分析	
94	孔令松	房间空调器稳态性能仿真	
95	徐海良	深海采矿矿浆泵固液两相流数值计算及分析	

96	朱庆猛	基于时空数据库的船舶损管系统研究	
97	雷悦	垃圾收运路线问题的蜂群优化算法研究	
98	吴玛佳	煤炭运输路径选择与运输效率的关系模型仿真	
99	李兰	客户海量兴趣数据分类的推荐系统优化仿真	

2014年第10期录排表

2014.08.16

序号	姓名	篇名	备注
综述 (01)			
1	陈龙志	基于 IVHM 的健康评估与仿真技术研究进展	
军事领域仿真 (02)			
2	余应福	基于 DEM 机载雷达图像仿真中地球曲率的影响	
3	张超	电磁轨道发射过程中导轨的振动特性研	
4	莫翠琼	反舰导弹雷达导引头舰船目标回波仿真技术	
5	林心龙	激光跟踪仪精密伺服系统建模及仿真研究	
6	范乃强	合成孔径声纳成像改进距离-多普勒算法研究	
7	陈泓宇	基于近场聚焦波束形成方法的声场定位研究	
8	赵立	基于数字射频存储的雷达干扰环境仿真	
9	孙洁	红外微弱目标的超强增强方法研究与仿真	
10	尤艺	软件测试过程质量保证控制管理的搭建及应用	
航空航天领域仿真 (03)			
11	张智慧	飞机刹车系统最佳滑移率性能研究	
12	李占科	双气腔油气式缓冲器充填容差仿真分析	
13	孙思逢	运载火箭六自由度仿真平台搭建与应用	
14	邸若海	基于加性协同的离散贝叶斯网络参数学习	
15	任喜	某型导弹引信备件需求预测模型研究	
16	李磊	自动驾驶仪动特性的局部收敛变结构导引律	
17	周华	基于角度约束的弹道仿真研究	
18	许行之	考虑舵机动力学的舵回路系统颤振特性分析	
19	苗昊春	基于滑模变结构的潜空导弹姿态控制研究	
20	杨俊唐	可重复使用运载器自动着陆纵向制导律设计	
21	杨荣	超视距空战飞行轨迹建模及仿真	
22	蒋雪玲	机舱内紧急人员疏散最优模型仿真分析	
23	吴静进	无人值守战机发动机故障诊断优化模型仿真	
24	胡海英	飞机机身组成材料损伤图像识别模型仿真	
能源领域仿真 (04)			
25	张令	三相双 PWM 四象限交流传动系统控制与仿真	
26	王鹏	矢量解耦控制级联式无刷双馈发电机研究)	
27	董丽梅	基于遗传算法的 EMD 电力信号去噪	
28	曹燕燕	矩阵变换器空间矢量调制的仿真研究	
29	胡文斌	热工系统 PID 参数整定公式的仿真研究	
30	王梦婷	B / S 模式火电厂燃料管理信息系统的设计与实现	
31	翟永杰	基于现场数据的 SCR 脱硝反应器建模	
32	杨廷志	改进神经网络的短期负荷预测模型及仿真	
交通体系与工具仿真 (05)			
33	李指超	液压互联悬架参数对其刚度和阻尼的影响	

34	王超	高重复定位稳定精度的副车架设计	
35	刘雄飞	车牌字符多特征提取与BP神经网络的识别算法	
36	姚卫红	基于车联网应用的云平台任务调度算法	
37	陈建	高速铁路长大线路可视化建模系统研制	
38	胡均平	液压制动螺纹插装集成阀动态特性仿真与研究	
39	李刚	基于信息融合技术的车辆行驶状态估计	
40	石建	车祸事故再现仿真中痕迹挖掘准确性分析	
41	云现杰	城市道路洗扫车降尘率仿真研究	
42	王栋	基于视觉特征定位的物联网车祸现场识别	
43	王长清	汽车高速运动稳定性操控评价模型仿真研究	
44	刘伟	运动汽车图像静态视点平滑特征优化仿真	
信息仿真 (06)			
45	杨婷	功率放大器的线性化研究	
46	朱晓靖	谐振式无线电能传输系统串联式模型仿真研究	
47	薛伟	LTE系统中速度估计新算	
48	向春枝	跳频通信系统的异常跳变故障检测模型仿真	
49	李昌	多路工控网络中可渗透路径预测模型仿真	
50	李忠	基于光功率值监测的光纤故障诊断方法	
教学仿真 (08)			
51	王攀	燃气涡轮发电机组虚拟评判系统研究	
社会科学领域仿真 (09)			
52	杨骅	银行资产监测中的系统性风险问题仿真	
53	胡巧玲	基于大数据分析的人口迁移量预测模型仿真	
仿真应用研究 (10)			
54	吴连慧	功放非线性特性及预失真模型研究	
55	张会	变风量空调系统恒温解耦控制优化	
56	姚丽	超声波泥水密度检测影响因素的研究	
57	巫将	双缸变幅机构负载下降时的同步特性研究	
58	宋晓亮	基于Proteus仿真的小器件故障诊断器性能探究	
59	高其娜	时滞一维递归滤波器建模和仿真	
60	杨春卉	乒乓球反弹动态特性的仿真研究	
仿真方法与算法 (12)			
61	余娟	求解多维背包问题的改进分布估计算法	
62	王志刚	一种改进搜索策略的人工蜂群算法	
63	高如新	双目立体视觉求取三维坐标的方法研究	
64	毛少锋	基于QPF的无源传感器目标跟踪算法	
65	郑楠	一种改进混沌萤火虫算法	
仿真软件 (13)			
66	郝燕玲	考虑故障排除率和引入率的软件可靠性建模	
67	史洪岩	生物柴油酯交换过程优化控制仿真平台的设计	
仿真网络化 (15)			
68	张静	仅用位置信息的多智能体自适应蜂拥控制	
69	宋钰	动态传感网络主节点恶意攻击检测仿真	
70	李婷	网络安全态势动态评估过程优化仿真	
71	靳攀	杂波环境下网络波动信号采样模型	

72	高永强	高空移动自组网络的通信优化过程仿真	
73	付媛媛	基于排队思维的异构无线网络容量检测仿真	
74	王文斌	时钟同步积累误差补偿的传感通信优化仿真	
仿真智能化 (16)			
75	俞凯耀	人工鱼群算法优化的 PID 神经网络解耦控制	
76	闫 斌	改进的肤色提取法在人脸检测中的应用	
77	杨 雪	基于等维新息模型的矿井瓦斯涌出量预测	
78	张红燕	磨矿粒度分布的概率密度函数跟踪控制研究	
79	刘百芬	基于 LS-SVR 算法融合的颜色恒常性研究	
80	胡 伟	基于 MFAC 的矿用皮带机伺服系统仿真研究	
81	张 忻	差异化运动参数的有效挖掘技术仿真	
82	陈 星	多气囊柔性试衣机器人的视觉伺服控制仿真	
83	甘家梁	模糊 PID 控制 DC-DC 转换器设计与仿真	
84	路 标	元胞遗传算法的全局优化性能仿真分析	
85	唐 晨	基于支持向量机的指纹特征点提取方法	
86	于 洋	永磁同步电动机的自适应神经网络动态面控制	
87	丁福光	基于 BP 网络的船舶动力定位控制技术仿真研究	
88	张淑梅	改进遗传优化的无刷直流电机模糊 PID 控制	
89	薛春艳	机器人步态规划优化过程研究与仿真	
90	余侃侃	基于海量数据分析的人体中药潜在过敏性估计	
91	吴 青	传染病传染速度在大区域内的关联建模仿真	
92	高海涛	基于 MBD 的教育机器人运动仿真平台研究	
93	陈向华	计算机视觉对震动环境下螺丝松动的监测仿真	
94	刘 千	基于 ANFIS 模型的烟气含氧量建模和预测	
仿真虚拟化 (17)			
95	李冬梅	手指再生技术中断指虚拟三维图像仿真	
仿真服务化 (18)			
96	王 蕊	最大弧覆盖问题的一种邻域搜索算法	
97	徐 焕	企业管理中多工作任务下合理调度模型仿真	
98	郭 崇	电子商务配送速度与客户退单的关联建模仿真	
99	甘杨兰	基于云仿真环境数据挖掘的服务分类方法	

2014 年第 11 期录排表

2014.09.29

序号	姓 名	篇 名	备注
军事领域仿真 (02)			
1	汤铃铃	电磁轨道炮膛内磁场环境仿真分析	
2	彭 军	改进 AC-Tabu 算法在军用频率指配中的应用	
3	杨 眉	联合作战信息共享建模研究	
4	刘惠媛	潜艇舵机系统故障智能诊断技术研究	
5	刘 君	舰炮装备保障性定量指标评价仿真系统设计	
6	张 博	无人舰艇集群攻击任务规划优化模型仿真	
7	张晓峰	强抖动环境下的接口冲突检测模型	
航空航天领域仿真 (03)			
8	陈纪宏	固体火箭发动机金属壳体结构可靠性分析研究	
9	谭 笑	基于混合高斯和帧间差分的机场跑道入侵检测	

10	姚 安	无人机数据链信道均衡算法仿真研究	
11	黄 锐	基于虚拟现实技术的无人机转角控制仿真	
12	蒋昊东	基于 STK 的侦察平台-卫星通信链路建模仿真	
13	王励扬	四阶龙格库塔算法在捷联惯性导航中的应用	
14	焦晓辉	舰载机进场动力补偿系统设计与仿真	
15	陈 静	实时图像匹配辅助无人机导航研究	
16	朱齐丹	舰载机全自动着舰纵向控制系统设计	
17	郭 赞	直升机座椅舒适性研究的仿真分析	
18	王建敏	旋翼无人机的变速下的多目标监测仿真	
19	韩 莹	基于机器学习的地震异常数据挖掘模型	
20	杨 彬	一种改进的临近空间高超声速飞行器跟踪算法	
21	张轶辉	基于知识本体提纯的无人机故障数据采集仿真	
22	潘 洁	飞机失事后救生舱氧气系统的数学建模仿真	
23	吴 琼	航空通信数据结构的脆弱点检查模型仿真	
24	姚玉阁	长视距空战中可疑目标的快速识别模型仿真	
25	施 红	基于飞参数据的发动机碰摩故障检测模型仿真	
26	赵银燕	航空飞行器发动机燃烧室声振耦合分析	
能源领域仿真 (04)			
27	夏玲玲	永磁同步风电系统网侧变换器控制策略研究	
28	苏红春	湍流模型对电源车车舱内流场及散热的影响	
29	张 明	电力大数据调度云的优化	
30	石 俊	改进的光伏发电系统 MPPT 预测算法的研究	
31	马 巍	多目标原油选择与混合优化方法	
32	刘赫男	异构数据库在火电厂两票系统中的应用	
交通体系与工具仿真 (05)			
33	蔡 萌	车辆悬架减震优化设计方法仿真	
34	张辉宜	汽车防追尾碰撞的最小安全距离仿真研究	
35	董庆战	泡沫铝填充在轿车 B 柱中的侧面耐撞性研究	
36	李 强	机车轨道平顺性滤波优化设计与仿真研究	
信息仿真 (06)			
37	王 进	Ku 宽带正交模耦合器仿真设计	
38	曹菁华	基于电信数据的通话行为模式发现	
39	曹新容	增益衰减对预失真算法的性能优化	
40	孙翠珍	多重信号分类算法在共形阵列天线中的应用	
41	张军丽	关联数据的自动语义融合方法研究	
42	邱 芬	云计算环境下多来源数据最优选取模型仿真	
43	黄 勇	大型光纤通信网络断点检测模型仿真分析	
制造业仿真 (07)			
44	尹 升	液压挖掘机多路阀 LUDV 系统动态特性研究	
45	魏振春	基于改进阈值自适应冗余小波的振动信号去噪	
仿真应用研究 (10)			
46	苏 琦	挖掘机工作装置的静强度仿真分析	
47	胡均平	非对称式配流盘轴向柱塞泵的容积效率研究	
48	张作涌	深水锚缆水下运动三维优化仿真研究	
49	谢永华	基于多尺度分析的地基云图自动识别的研究	

50	母福生	基于离散元法与正交试验的齿板破碎力研究	
51	吴万荣	混凝土泵开式液压系统换向冲击控制方法研究	
52	李海涛	基于 DTW 约束的动作行为识别	
53	赵金辉	高压共轨喷油器响应时间的仿真分析	
54	曹中一	回油蓄能器对液压冲击器性能影响的机理研究	
55	许颖光	多金属硫化物切削仿真分析及载荷波动优化	
56	黄新成	跃移层内沙颗粒空中碰撞的模型仿真	
57	李 刚	排球对手臂冲击的三维瞬态惯量互耦特性仿真	
58	张晓丹	采集多人重叠图像中高精度分割方法研究	
59	黄学彬	大规模秸秆燃烧充分程度智能图像识别仿真	
仿真方法与算法 (12)			
60	金国煜	圆柱形建筑结构水下冲击分析模型仿真	
61	袁 静	基于回溯思想的多面体面追踪算法	
62	张 健	一种应用 ARPSO 优化 RBF 神经网络的方法	
仿真系统 (14)			
63	唐丽玉	通用日晷三维仿真系统的开发与应用	
仿真网络化 (15)			
64	华 焯	一种基于相对关系亲密度的局部社团发现算法	
65	马庆功	基于最低开销模型的传感网络通信优化仿真	
66	李新磊	网络对抗攻击中外部注入病毒检测模型仿真	
67	周序生	无线网络雷击信号快速采集方法研究与仿真	
68	李炳乾	对等 P2P 网络中大数据关键特征挖掘模型仿真	
69	马一路	搜索网络中虚警干扰内容隔离技术研究仿真	
70	陈鸿星	网络隐写信息传递系统的高效攻击检测	
71	马满福	网络入侵联机感染扩散过程的研究与仿真	
72	杨 祥	组合电磁攻击干扰下的入侵检测模型仿真分析	
73	陈宏明	网络流量预测模型仿真分析与研究	
仿真智能化 (16)			
74	贺锦敖	基于本体的平面几何规则自动生成方法的研究	
75	杜智锋	基于 T-S 模糊模型的球磨机料位测量研究	
76	杨 杉	基于小波阈值处理的弱周期脉冲信号混沌检测	
77	祝 钢	数据库中密文检索优化模型仿真与研究	
78	曲风杰	面向水下阀门开闭的水下机械手轨迹规划仿真	
79	邓 伟	大范围环境中 EKF-SLAM 问题的改进算法	
80	叶宇翔	基于神经网络心电图 ST 段形态识别	
81	马 敏	两轮电动车自平衡控制系统的建模与仿真	
82	李伟林	基于目标提取的红外与可见光图像融合算法	
83	杨忠炯	压缩式垃圾车液压系统故障诊断方法研究	
84	乔继红	基于滑模状态观测器的电液位置伺服系统控制	
85	魏 伟	基于速度信号的扰动观测器参数整定	
86	高 群	物联网框架下 PM2.5 高精度测试模型仿真分析	
87	焦小刚	云计算中扩展服务器不兼容节点的定位仿真	
88	陈哲盼	大滞后系统控制中的专家模糊 PID 控制器设计	
89	刘彦华	基于解耦的球磨机系统动态矩阵控制	
90	赵 健	带有检测延迟的燃料-汽压系统状态观测器设计	

仿真虚拟化 (17)			
91	王钦钊	基于 RV 的装甲装备火控系统仿真	
92	吕晓琪	改进的边界距离变换算法在虚拟内窥镜中应用	
93	肖 飞	危险建筑倾斜度三维虚拟测量技术研究及仿真	
仿真服务化 (18)			
94	赵 辉	机场轮椅数量调度最优模型仿真分析	
95	王 磊	基于修正灰色马尔科夫模型的煤自燃预测	
96	王彦飞	后装压缩式垃圾车垃圾箱结构参数的仿真研究	
97	刘莹莹	基于 GUI 的网箱推进电机矢量控制系统仿真	
98	朱成华	船舶多出口房间疏散问题研究	
99	严 莉	基于分数间隔均衡技术的 GPS 定位修正算法	