

参考3: 2016年CTA发表的论文在2017年度被引和下载情况

作者	篇名	年, 卷(期)	被引	下载
商云龙; 张承慧; 崔纳新; 张奇	基于模糊神经网络优化扩展卡尔曼滤波的锂离子电池荷电状态估计	2016, 33(2)	16	693
赵冬斌; 邵坤; 朱圆恒; 李栋; 陈亚冉; 王海涛; 刘德荣; 周彤; 王成红	深度强化学习综述: 兼论计算机围棋的发展	2016, 33(6)	16	3522
苑晶; 刘钢墩; 孙沁璇	激光与单目视觉融合的移动机器人运动目标跟踪	2016, 33(2)	12	487
滕青芳; 李国飞; 朱建国; 郭有光	基于扩张状态观测器的无速度传感器容错逆变器驱动永磁同步电机系统自抗扰模型预测转矩控制	2016, 33(5)	9	430
于洪国; 康忠健; 陈瑶	基于双曲正切函数的二阶时变参数扩张状态观测器	2016, 33(4)	8	173
余致廷; 邹薇; 董旺华; 秦亚胜	扩展卡尔曼滤波结合前馈补偿永磁同步电机位置估计	2016, 33(10)	7	206
李庆春; 张文生; 韩刚	终端约束条件下末端制导律研究综述	2016, 33(1)	6	617
时光; 陈忠华; 郭凤仪; 刘健辰; 王智勇	弓网接触力反馈线性化控制	2016, 33(1)	6	181
张强; 于宏亮; 许德智; 于美娟	基于自组织小波小脑模型关节控制器的不确定非线性系统鲁棒自适应终端滑模控制	2016, 33(3)	6	134
时中; 黄学祥; 谭谦; 胡天健	自由飞行空间机器人的遥操作分数阶PID控制(英文)	2016, 33(6)	6	198
陈龙胜; 王琦	输入受限的非仿射纯反馈不确定系统自适应动态面容错控制	2016, 33(2)	5	184
林浩; 李恩; 梁自泽	具有非线性不确定参数的电液伺服系统自适应backstepping控制	2016, 33(2)	5	331
周平; 李瑞峰; 郭东伟; 王宏; 柴天佑	高炉炼铁过程多元铁水质量指标多输出支持向量回归建模	2016, 33(6)	5	434
陈志旺; 王小飞; 邵玉杰; 张子振; 李国强	三参数区间数多属性决策的后悔理论方法	2016, 33(9)	5	251
杨春; 张磊; 郭健; 陈庆伟	采用双状态传播卡方检验和模糊自适应滤波的容错组合导航算法	2016, 33(4)	4	281
闫飞; 田福礼; 史忠科	城市交通信号的迭代学习控制及其对路网宏观基本图的影响	2016, 33(5)	4	218
孙宁; 方勇纯; 陈鹤	欠驱动惯性轮摆系统全局滑模控制	2016, 33(5)	4	139
杨晓骞; 李健; 董毅	非线性不确定系统的非奇异快速终端滑模控制	2016, 33(6)	4	318
彭涛; 周炳海	车辆装配线边物料准时化配送算法	2016, 33(6)	4	186

鄢立夏; 马保离	轮式移动机器人的位置量测输出反馈轨迹跟踪控制	2016, 33(6)	4	219
刘勇华; 黄良沛; 肖冬明; 郭勇	一类非仿射非线性时滞系统的动态状态反馈镇定	2016, 33(7)	4	109
陆耿虹; 冯冬芹	工控网络安全态势感知算法实现	2016, 33(8)	4	383
叶义成; 姚团; 王其虎	采用区间数排序的采矿方法优选模型及其应用	2016, 33(8)	4	83
陶洪峰; 董晓齐; 杨慧中	参考轨迹更新的点到点迭代学习控制算法优化及应用	2016, 33(9)	4	161
吴琛; 苏剑波	四旋翼飞行器的轨迹跟踪抗干扰控制	2016, 33(11)	4	268
李昭莹; 余令艺; 刘昊; 李惠峰	高超声速飞行器非线性鲁棒控制律设计	2016, 33(1)	3	399
方甜莲; 贾立	含有色噪声的神经模糊Hammerstein模型分离辨识	2016, 33(1)	3	121
于滢; 张秀杰; 陈建伟; 宋申民; 李鹏	考虑随机量测时滞和同步相关噪声的改进高斯滤波算法	2016, 33(2)	3	122
欧林林; 陈浩; 肖云涛; 程诚; 俞立	满足复杂要求的机器人最优巡回控制系统设计与实现	2016, 33(2)	3	212
陈辉; 韩崇昭	Rao-Blackwellized粒子势均衡多目标多伯努利滤波器	2016, 33(2)	3	163
胡超芳; 解倩倩	非线性系统有输入饱和时基于平方和的鲁棒模型预测控制器	2016, 33(3)	3	124
潘维运; 郑毓蕃	有领航者的多智能体系统的稳定性分析	2016, 33(3)	3	94
张廷丰; 毛志忠; 袁平	风洞系统非线性块状结构模型	2016, 33(4)	3	102
孙备; 王雅琳; 桂卫华; 阳春华; 何明芳	具有群活性感知的自适应微粒群算法	2016, 33(4)	3	131
陈上上; 何英姿; 刘贺龙	线性自抗扰控制系统的鲁棒稳定性	2016, 33(5)	3	262
张怡; 刘向杰	互联电力系统鲁棒分布式模型预测负荷频率控制	2016, 33(5)	3	244
杨恒占; 钱富才; 黄姣茹; 高嵩	一类随机系统完全统计特征控制	2016, 33(5)	3	75
张小红; 俞梁华	分数阶细胞神经网络自适应同步控制设计及电路仿真	2016, 33(6)	3	107
曾喆昭; 吴亮东; 杨振源; 唐欢	非仿射系统的自学习滑模抗扰控制	2016, 33(7)	3	121
那靖; 杨光宇; 高贯斌; 张金岗	基于参数估计误差的鲁棒自适应律设计及验证	2016, 33(7)	3	154
蒋朝辉; 尹菊萍; 桂卫华; 阳春华	基于复合差分进化算法与极限学习机的高炉铁水硅含量预报	2016, 33(8)	3	202
陈刚; 李志勇; 赵中原	微电网系统的分布式优化下垂控制	2016, 33(8)	3	209

付亚平; 黄敏; 王洪峰; 王兴伟	面向多目标流水车间调度的多种群多目标遗传算法	2016, 33(10)	3	219
刘吉臻; 王玮; 胡阳; 刘敦楠; 李明扬	新能源电力系统控制与优化	2016, 33(12)	3	352
刘知青; 吴修竹	解读AlphaGo背后的人工智能技术	2016, 33(12)	3	1224
钱淑渠; 叶永强; 武慧虹; 吴永武	目标约束融合的约束多目标免疫算法及性能评价准则	2016, 33(1)	2	178
王长青; 韦汉林; 李爱军; 扎伯罗特诺夫·尤里	空间系绳系统展开的滑模变结构控制	2016, 33(1)	2	185
屈秋霞; 罗艳红; 张化光	针对时变轨迹的非线性仿射系统的鲁棒近似最优跟踪控制	2016, 33(1)	2	185
叶凌箭	非线性过程自优化控制的快速算法	2016, 33(1)	2	132
李冬伍; 任雪梅; 吕晓华	含间隙非线性的Wiener-Hammerstein系统复合补偿控制	2016, 33(1)	2	116
张高生; 朱进; 谢宛青; 奚宏生	一类离散时间非齐次马尔可夫跳跃系统最优控制	2016, 33(1)	2	101
袁玩贵; 屈百达	多智能体系统通信拓扑最优设计	2016, 33(2)	2	119
钟杭; 王耀南; 李玲; 刘洪剑; 李力	旋翼飞行机械臂建模及动态重心补偿控制	2016, 33(3)	2	231
鲜斌; 张旭; 杨森	无人机吊挂飞行的非线性控制方法设计	2016, 33(3)	2	263
陶洪峰; 邹伟; 杨慧中	执行器故障多率采样间歇过程的鲁棒耗散迭代学习容错控制	2016, 33(3)	2	136
彭高丰; 蒋伟进	具有积分二次约束属性的网络控制系统 H_∞ 容错控制	2016, 33(3)	2	116
孟琦; 侯忠生	基于周期信号的迭代学习控制在逆变器中的应用	2016, 33(3)	2	114
陈叶飞; 苏剑波	非学习模式下的类Haar特征快速人眼定位	2016, 33(4)	2	150
朱自立; 徐建明; 孙明轩; 臧永灿	XY平台的迭代学习控制初次控制信号选定	2016, 33(4)	2	94
张泽宇; 张孝顺; 余涛	孤岛智能配电网下的快速自动发电控制机组一致性协同控制算法	2016, 33(5)	2	218
王雅琳; 何海明; 孙备; 阳春华; 谢永芳	改进果蝇算法在净化除钴过程锌粉量优化设定中的应用	2016, 33(5)	2	149
郭永; 宋申民; 李学辉	非合作交会对接的姿态和轨道耦合控制	2016, 33(5)	2	217
孙美美; 胡云安; 韦建明	不确定分数阶多涡卷混沌系统自适应重复学习同步控制	2016, 33(7)	2	81
陈海; 何开锋; 钱炜祺	基于非线性L1自适应动态逆的飞行器姿态角控制	2016, 33(8)	2	207
韩治国; 张科; 吕梅柏; 王佩; 王靖宇	航天器自适应快速非奇异终端滑模容错控制	2016, 33(8)	2	177

汪乃茜; 李德伟; 席裕庚	采用预测控制的龙门架式冗余自由度机械臂轨迹规划算法	2016, 33(8)	2	134
韩改堂; 乔俊飞; 韩红桂	基于自适应递归模糊神经网络的污水处理控制	2016, 33(9)	2	225
李军; 朱亚清; 陈文; 万文军; 陈世和; 胡康涛; 苏凯; 李锋	一种新型正弦跟踪微分器的研究与应用	2016, 33(9)	2	165
刘向杰; 韩耀振	多输入多输出非线性不确定系统连续高阶滑模控制	2016, 33(9)	2	306
任伟建; 王春蕾; 路阳	随机时变时滞非线性马尔可夫跳跃系统故障检测问题研究	2016, 33(9)	2	90
潘春荣; 王际鹏	具有多品种晶圆混合加工的单臂组合设备调度	2016, 33(9)	2	72
魏倩; 蔡远利	J2项摄动影响下的大气层外弹道规划改进算法	2016, 33(9)	2	41
费爱玲; 李柠; 李少远	固定翼无人机的自抗扰反步控制	2016, 33(10)	2	166
张碧陶; 高福荣; 姚科	集成神经网络与自适应算法的分数阶滑模控制	2016, 33(10)	2	166
马莹莹; 曾令宇; 陈纲梅; 徐建闽	可变车道行驶方向的动态控制方法研究	2016, 33(11)	2	187
苏剑波; 陈叶飞; 马哲; 黄瑶; 向国菲; 陈若冰	从AlphaGo到BetaGo—基于任务可完成性分析的定性人工智能的定量	2016, 33(12)	2	765
朱圆恒; 赵冬斌	概率近似正确的强化学习算法解决连续状态空间控制问题	2016, 33(12)	2	221
沈志萍; 邬依林	不确定统一混沌系统平衡点的渐近稳定	2016, 33(1)	1	149
万莉; 谭斐; 潘天红	测量时延在线估计与批间控制器协同设计	2016, 33(1)	1	42
张可; 柴毅; 刘建环	一类基于类别区分的多重故障诊断模型框架	2016, 33(2)	1	243
李广印; 杨扬	含有未知控制方向的非线性时滞系统学习控制	2016, 33(2)	1	121
张勇刚; 王刚; 黄玉龙; 李宁	递推更新高斯粒子滤波器	2016, 33(3)	1	99
孙宇新; 杨玉伟	无轴承异步电机悬浮系统的非线性滤波器自适应逆控制	2016, 33(3)	1	101
莫立坡; 潘婷婷	受外界干扰的离散多智能体系统的均方有界一致性	2016, 33(3)	1	100
顾斌杰; 潘丰	精确增量式在线v型支持向量回归机器学习算法	2016, 33(4)	1	128
毛骏; 张天平; 夏晓南; 沈启坤; 裔扬	执行器有故障的多输入单输出系统的自适应输出反馈控制	2016, 33(4)	1	144
杨智博; 杨春山; 邓自立	不确定噪声方差定常系统保性能鲁棒Kalman滤波器	2016, 33(4)	1	112
宿浩; 唐功友	具有输入时滞的主动悬挂系统的减振控制	2016, 33(4)	1	151

吴玉香; 张景; 王聪	基于动态模式的转子系统故障诊断	2016, 33(4)	1	131
程子豪; 卜旭辉; 梁嘉琪; 闫帅可	一类存在数据丢失二维离散系统的 H_∞ 滤波	2016, 33(4)	1	66
王杏丹; 姚郁; 郭健	非线性末制导系统参数灵敏度分析(英文)	2016, 33(4)	1	74
李永强; 李康; 冯远静	数据驱动交通响应绿波协调信号控制	2016, 33(5)	1	171
陈荣华; 王可心; 邵之江	自主泊车的全联立动态优化方法	2016, 33(5)	1	93
生宁; 王宏	运行控制系统集中式容错控制方法	2016, 33(5)	1	52
赵新龙; 章亿凯; 潘海鹏; 马连伟	输出受限迟滞非线性系统的反步控制器设计	2016, 33(5)	1	125
邬依林; 沈志萍	网络化系统周期信号的跟踪	2016, 33(5)	1	53
李海芬; 谭永红; 董瑞丽; 李琰琰	含有迟滞Hammerstein系统的非光滑卡尔曼状态估计	2016, 33(6)	1	111
严求真; 孙明轩; 李鹤	非参数不确定多智能体系统一致性误差跟踪学习控制	2016, 33(6)	1	118
刘颖; 张平; 赵珺; 吕政; 王伟	基于尺度不变特征变换的浮选泡沫图像动态特性提取方法	2016, 33(6)	1	120
周家忠; 罗继亮; 詹瑜坤	间歇式化工系统的Petri网优化调度与控制方法	2016, 33(6)	1	77
范家华; 马磊; 周攀; 刘佳彬; 周克敏	基于径向基神经网络的压电作动器建模与控制	2016, 33(7)	1	195
汤文俊; 张国良; 曾静; 徐君; 姚二亮	适用于稀疏动态无线传感器网络的并行融合分布式无迹信息滤波算法	2016, 33(7)	1	164
余卓平; 王婧佳; 熊璐; 徐松云	电液制动系统液压力控制	2016, 33(7)	1	172
张波涛; 李加东; 刘士荣	采用碰撞测试和回归机制的非完整约束机器人快速扩展随机树运动规划	2016, 33(7)	1	114
王雪梅; 刘文强; 邓自立	带丢失观测和不确定噪声方差系统改进的鲁棒协方差交叉融合稳态Kalman滤波器	2016, 33(7)	1	125
林屹; 严洪森	多尺度正负反馈交替论模型及其应用	2016, 33(7)	1	63
杨雅君; 廖瑛; 尹大伟; 郑宇昕	双层自适应快速super twisting控制算法	2016, 33(8)	1	119
黄静; 李长春; 延皓; 杨雪松	改进HHT在线滤波算法在电液伺服系统控制中的应用	2016, 33(8)	1	94
伍益明; 丁佳骏; 何熊熊; 欧县华	通信时延下多智能体系统的安全一致性控制	2016, 33(8)	1	107
雷虎民; 刘滔; 李炯; 姜志鹏	网络缩减的自适应hp伪谱法	2016, 33(8)	1	72
庞岩; 王玉桃; 夏浩	风扰影响下的无人机非线性广义最小方差跟踪控制	2016, 33(9)	1	110

牛江川; 申永军; 杨绍普; 李素娟	位移反馈分数阶PID控制对单自由度线性振子的影响	2016, 33(9)	1	87
薛婷; 钟麦英; 李钢	基于小波变换与等价空间的无人机作动器故障检测	2016, 33(9)	1	106
万百五	正在形成控制论新分支的帅搏客学的研究进展(评述)	2016, 33(9)	1	52
何博; 方勇纯; 刘海亮; 孙宁	桥式起重机精准定位在线轨迹规划方法设计及应用	2016, 33(10)	1	181
刘日; 孙秀霞; 董文瀚; 王栋	运输机低空重装空投增益自适应滑模控制	2016, 33(10)	1	73
董天雪; 阳春华; 周晓君; 桂卫华	一种求解企业员工指派问题的离散状态转移算法	2016, 33(10)	1	112
钟晓静; 邓飞其	随机多种群易感者、感染者和移出者传染病模型的阈值(英文)	2016, 33(10)	1	62
陈宁; 王磊; 彭俊洁; 刘波; 桂卫华	基于模糊认知网络的改进非线性Hebbian算法	2016, 33(10)	1	85
赵海娟; 宗广灯	带有不稳定子系统的切换非线性系统的积分输入状态稳定(英文)	2016, 33(10)	1	48
黄东; 孙国法	时延系统的自抗扰动态面控制	2016, 33(11)	1	196
亢克松; 刘乐; 方一鸣; 郑会成	伺服电机驱动连铸结晶器振动位移系统反步滑模控制	2016, 33(11)	1	134
张连华; 王京; 石宗英; 钟宜生	基于光流的四旋翼直升机鲁棒自主着陆控制	2016, 33(11)	1	207
杨青运; 陈谋; 吴庆宪	考虑输入饱和的近空间飞行器姿态容错控制	2016, 33(11)	1	184
杨衍波; 潘泉; 梁彦; 秦月梅; 杨峰	量测随机延迟下带相关乘性噪声的非线性系统分布式估计	2016, 33(11)	1	99
徐宝昌; 林忠华; 肖玉月	基于近似偏最小一乘的闭环系统辨识新方法	2016, 33(11)	1	72
郭圣明; 贺筱媛; 胡晓峰; 吴琳; 欧微	军用信息系统智能化的挑战与趋势	2016, 33(12)	1	329
李金娜; 高溪泽; 柴天佑; 范家璐	数据驱动的工业过程运行优化控制	2016, 33(12)	1	199
苏晓莉; 尹怡欣; 张森	高炉透气性指数的改进多层超限学习机预测模型	2016, 33(12)	1	97
赵晓月; 何书睿; 陈先中; 侯庆文	强干扰环境下高炉雷达信号机器学习算法	2016, 33(12)	1	207
杨星; 胡国强; 蒋金良	系统信用事件与信用违约互换估值研究	2016, 33(1)	0	325
王曦; 李德伟; 席裕庚	采用双速率框架的快速预测控制算法	2016, 33(1)	0	139
李志强; 肖会敏	概率布尔控制网络的弱能控性	2016, 33(1)	0	94
闵鸯; 栾小丽; 刘飞	具有噪声约束的时滞Markov跳变网络给定时间一致性协议设计	2016, 33(1)	0	60

杨爱民; 李杰; 刘卫星; 张良进; 闫龙格	考虑灵敏度区域的多目标鲁棒性优化算法	2016, 33(2)	0	194
邹筱瑜; 常玉清; 王福利; 周阳	基于GMM和贝叶斯推理的多模态过程运行状态评价	2016, 33(2)	0	144
谷志锋; 朱长青; 邵天章; 王文婷	含K类函数和附加控制量的自适应L2励磁控制	2016, 33(2)	0	104
周池军; 雷虎民; 朱纪洪; 尹航	基于分支分析的机翼摇晃预测与抑制	2016, 33(2)	0	71
黄碧璇; 毛志忠; 贾润达	草酸钴合成过程批次间自适应优化	2016, 33(2)	0	79
周超洁; 栾小丽; 刘飞	跳变系统在给定时间内的有限频段 H_∞ 控制	2016, 33(2)	0	62
蔺君; 张平	采用预估 $L2 - L_\infty$ 滤波器的传感器信号重构	2016, 33(2)	0	39
王超; 王建辉; 顾树生; 王泉; 张宇献	基于多层学习克隆选择的改进式增量型超限学习机算法	2016, 33(3)	0	124
王宏伦; 雷玉鹏; 姚鹏; 刘畅	基于流体扰动计算的无人机三维无碰撞航路规划	2016, 33(3)	0	146
常志远; 孙金生	考虑Taguchi损失函数时自适应指数加权平滑控制图的经济统计设计	2016, 33(3)	0	82
李琰琰; 谭永红; 董瑞丽; 李海芬	间隙三明治系统的改进卡尔曼状态估计	2016, 33(3)	0	81
商亮亮; 刘建昌; 谭树彬; 王国柱; 于淼	基于自适应高效递推规范变量分析的多模过程软传感器建模	2016, 33(3)	0	92
雷英杰; 余晓东; 王睿; 王毅	根据混合选择策略的直觉模糊核匹配追踪集成算法	2016, 33(3)	0	54
刘斌; 陈来军; 汪雨辰; 梅生伟	应对风电出力不确定性的备用成本分摊:联盟博弈方法	2016, 33(4)	0	242
谢敏; 诸言涵; 吴亚雄; 闫圆圆; 刘明波	序优化理论在大规模机组组合求解中的应用	2016, 33(4)	0	126
韩晓菊; 汪定伟	供应链存储系统无线射频识别使能的定量在制品法控制策略仿真	2016, 33(4)	0	105
张有陵; 刘山	基于最优状态转移的非因果稳定逆(英文)	2016, 33(4)	0	29
李信栋; 苟兴宇	由回差阵奇异值求稳定裕度的退化算法	2016, 33(4)	0	42
陈宁; 黄璐; 桂卫华; 阳春华	泡沫图像统计建模与恒常颜色校正算法研究	2016, 33(5)	0	74
崔小红; 罗艳红; 张化光; 祖培福	未知饱和控制系统有穷域最优控制	2016, 33(5)	0	65
范洪彪; 冯俊娥; 孟敏	模糊关系不等式 $A \cdot X \cdot B \leq C$ 的解	2016, 33(5)	0	45
于子淞; 王大志; 赵国新; 韩伟	直驱小惯量表贴式永磁同步电机的转速脉动抑制	2016, 33(6)	0	122
韦相; 赵军产	参数未知耦合时滞不同复杂网络的广义同步	2016, 33(6)	0	130

孙丞; 孙鹤旭; 刁心薇	一类非齐次高阶非线性系统的自适应控制设计	2016, 33(6)	0	106
郑洪宇; 潘昊; 邹涛; 胡静涛; 于海斌	离线优化在线查表的双层结构预测控制	2016, 33(6)	0	97
徐君; 张国良; 曾静; 汤文俊; 黄鑫	离散时间高阶不确定线性多个体系统保性能一致性分析	2016, 33(6)	0	69
杨开红; 季海波	一类非线性系统镇定问题的分层控制方法	2016, 33(6)	0	54
郭志高; 高晓光; 邸若海	小数据集条件下贝叶斯网络自适应参数学习方法	2016, 33(7)	0	156
艾超; 陈立娟; 孔祥东; 李昊; 陈文婷	反馈线性化在液压型风力发电机组功率追踪中的应用	2016, 33(7)	0	108
杨雅君; 郑宇昕; 廖瑛	一类参数线性系统辨识的最优输入设计	2016, 33(7)	0	73
龙祖强; 许岳兵; 李龙	一类乘积型区间二型模糊控制器的解析结构	2016, 33(7)	0	80
韩晓光; 陈增强; 刘忠信; 张青	Petri网信标和陷阱计算的矩阵半张量积方法	2016, 33(7)	0	53
韩吉; 张化光; 田辉	周期时变布尔网络的完全同步化(英文)	2016, 33(7)	0	42
毕宏博; 孙明轩; 陈佳泉	反馈辅助学习算法在Lebesgue-p范数意义下的单调收敛性	2016, 33(7)	0	37
林孝工; 焦玉召; 梁坤; 李恒	相关噪声下非线性滤波及在动力定位中的应用	2016, 33(8)	0	107
蔡永智; 陈皓勇; 郭曼兰	采用有限时间平均一致性协议的电力系统分布式状态估计	2016, 33(8)	0	80
沈志萍; 陈军勇; 邬依林	随机性参数分布式量化估计及其最优比特分配	2016, 33(8)	0	48
邱亲伟; 刘暉; 胡良剑; 陆见秋	在离散观测和反馈延迟下的混杂随机系统镇定(英文)	2016, 33(8)	0	46
张爽; 李滚	输出约束条件下一类热传导方程的边界控制	2016, 33(8)	0	66
麦均洪	关于一类风险投资的动态博弈模型及分析	2016, 33(8)	0	77
黄镇谨; 陆阳; 杨娟; 王智文	连续时间Markov决策过程互模拟等价及逻辑保持	2016, 33(8)	0	45
姜伟; 王宏力; 陆敬辉; 秦伟伟; 蔡光斌	连续时间多胞线性变参数系统变增益 H_∞/H_2 输出反馈控制	2016, 33(9)	0	126
苏旭; 邹媛媛; 牛玉刚; 贾廷纲	事件触发双模分布式预测控制	2016, 33(9)	0	127
李芸; 肖英杰	领航跟随法和势函数组合的船舶编队控制	2016, 33(9)	0	154
马龙; 王仕成; 闵海波; 郭扬	通信时延和联合连通拓扑下多刚体系统分布式姿态一致性控制(英文)	2016, 33(9)	0	64
宋平平; 李海涛; 杨琪琪; 刘衍胜	多值逻辑网络的输出跟踪牵制控制	2016, 33(9)	0	74

陈志旺; 白铎; 杨七; 黄兴旺; 李国强	求解昂贵区间多目标优化问题的高斯代理模型	2016, 33(10)	0	157
陈阳; 王大志	基于加权Karnik-Mendel算法的区间二型模糊逻辑系统降型	2016, 33(10)	0	83
魏伟; 李东海; 左敏; 刘载文	压电定位系统的自抗扰控制设计	2016, 33(10)	0	99
张光华; 连峰; 韩崇昭; 王婷婷	势平衡多目标多伯努利滤波器高斯混合实现的收敛性分析	2016, 33(10)	0	72
胡爽; 朱纪洪	基于飞行数据多重分区的高机动飞机气动建模及参数辨识	2016, 33(10)	0	72
刘慧霞; 吴维敏; 苏宏业; 丁红	信标基底的可选择性在制造系统死锁控制中的应用	2016, 33(10)	0	32
耿立辉; 崔世钢; 赵丽	多输入多输出变量带误差模型的最坏情况频域辨识(英文)	2016, 33(10)	0	41
张丹; 邵汉永; 赵建荣	变周期采样系统指数稳定的新条件	2016, 33(10)	0	43
王芳; 宗群; 田栢苓; 董琦	再入飞行器带有干扰观测器的有限时间控制	2016, 33(11)	0	196
潘月斗; 陈涛; 郭映维	异步电机反馈线性化二阶滑模定子磁链观测器设计	2016, 33(11)	0	172
甘柳; 杨招军	最优长期合同下的企业投融资决策	2016, 33(11)	0	134
俞胜平; 柴天佑	炼钢-连铸生产启发式调度方法	2016, 33(11)	0	118
王欣欣; 左宗玉	欠驱动飞艇三维路径跟踪控制	2016, 33(11)	0	87
陈柏屹; 刘燕斌; 雷灏; 沈海东; 陆宇平	输入饱和及带宽限制下高超飞行器的闭环稳定边界研究	2016, 33(11)	0	101
肖红军; 刘乙奇; 黄道平	面向污水处理的动态变分贝叶斯混合因子故障诊断	2016, 33(11)	0	110
刘晓东; 黄万伟; 杜立夫	含攻击角度约束的三维制导控制一体化鲁棒设计方法	2016, 33(11)	0	104
程代展	《工程博弈论基础及电力系统应用》评介	2016, 33(11)	0	105
薛磊; 王庆领; 孙长银	博弈论框架下的二阶多智能体系统领导者选择算法	2016, 33(12)	0	151
高俊龙; 袁如意; 易建强; 应浩; 李成栋	基于一型模糊规则自主构建二型TSK神经模糊系统方法设计	2016, 33(12)	0	65
崔亚妮; 任佳; 杜文才; SHIKHIN Vladimir	多无人船通信网络拓扑优化控制算法	2016, 33(12)	0	355
陈晓科; 陈奇芳; 何婷; 黄锦成	低成本微电网轻量化在线超短期光伏功率预测算法设计	2016, 33(12)	0	114
陶金; 孙青林; 陈增强; 贺应平	翼伞系统在较大风场中的归航控制	2016, 33(12)	0	59
殷林飞; 郑宝敏; 余涛	人工情感Q学习的互联电网自动发电控制算法	2016, 33(12)	0	127