

参考4： 2017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
唐德翠; 高志强; 张绪红	浊度大时滞过程的预测自抗扰控制器设计	2017, 34(1)	3	166
曹雨; 刘山	基于单应性矩阵的移动机器人视觉伺服切换控制	2017, 34(1)	3	152
王佳伟; 沈毅; 王振华	切换系统的同时故障估计与容错控制	2017, 34(1)	3	166
李杰; 齐晓慧; 万慧; 夏元清	自抗扰控制:研究成果总结与展望	2017, 34(3)	3	525
商燕; 王海涛; 隋岩; 丛爽	双量子系统最大纠缠态制备的两种控制方法	2017, 34(7)	3	27
谢亚军; 丁宝苍; 陈桥	状态空间模型的双层结构预测控制算法	2017, 34(1)	2	317
包甜甜; 谢新连; 魏照坤	新的证据冲突度量方法	2017, 34(1)	2	168
乔俊飞; 周红标	基于自组织模糊神经网络的出水总磷预测	2017, 34(2)	2	234
李绍勇; 肖兴达; 蔡颖; 厚彩琴; 韩喜莲; 马兵善	普通Petri网最大可达数的两段式死锁控制策略	2017, 34(2)	2	33
刘丁; 赵小国; 赵跃	直拉硅单晶生长过程建模与控制研究综述	2017, 34(1)	1	136
景绍学; 李正明	Wiener系统的变聚点样条逼近递推贝叶斯算法	2017, 34(1)	1	65
孙妙平; 刘静静; 年晓红; 王海波	基于区间矩阵的四旋翼无人机鲁棒跟踪控制	2017, 34(2)	1	278
张强; 袁铸钢; 许德智	基于干扰观测器的一类不确定非线性系统自适应二阶动态terminal滑模	2017, 34(2)	1	332
傅彩芬; 谭文	基于高阶控制器设计的线性自抗扰控制参数调整	2017, 34(2)	1	259
王燕锋; 王培良; 蔡志端	时延转移概率部分未知的网络控制系统鲁棒 H_∞ 故障检测	2017, 34(2)	1	50
朱磊; 牛绿茵; 宋士吉; 张玉利	基于最大熵马尔科夫模型的绩效评价方法	2017, 34(3)	1	221
陶瑞超; 马杰; 赵辉	基于间接自适应鲁棒的永磁同步电机电流控制器设计	2017, 34(3)	1	192
沈艳霞; 杨雄飞; 赵芝璞	风力发电系统传感器故障诊断	2017, 34(3)	1	226
黄开启; 陈荣华; 丁问司	凿岩机器人钻臂定位控制交叉精英反向粒子群算法	2017, 34(3)	1	138
刘洋; 于树友; 郭洋; 高炳钊; 陈虹	基于滚动时域优化的轮式移动机器人路径跟踪问题研究(英文)	2017, 34(4)	1	127
董齐芬; 俞立; 宋文战; 洪榛	针对延迟容忍用户的智能电网需求响应	2017, 34(4)	1	112

蔡壮; 张国良; 宋海涛; 田琦	基于干扰观测器的一类奇异系统 H_∞ 控制	2017, 34(4)	1	76
郭涛; 陈为胜	不确定时滞关联大系统的全局稳定模糊容错控制	2017, 34(5)	1	57
王欣; 孙书利	带相关噪声、随机观测滞后和丢失的随机不确定系统的最优线性估值器	2017, 34(5)	1	55
谭天乐	卫星姿态的状态转移控制	2017, 34(5)	1	62
易国; 毛建旭; 王耀南; 郭斯羽; 缪志强	非完整移动机器人目标环绕动态反馈线性化控制	2017, 34(7)	1	107
陈来军; 王余阳; 郑天文; 陈天一; 梅生伟	基于一致性的并联虚拟同步发电机分布式协同控制	2017, 34(8)	1	517
陈皓勇; 王勇超; 禚培正; 梁子鹏; 华栋	含高渗透率风电的微网系统鲁棒经济调度方法	2017, 34(8)	1	480
赵志伟; 杨景明; 呼子宇; 车海军	基于角度邻域的多目标差分进化算法	2017, 34(1)	0	250
杨辉; 刘盼; 李中奇	基于Elman模型的高速列车速度跟踪控制	2017, 34(1)	0	234
黄佩秋; 刘建昌; 谭树彬; 王洪海	混合多目标粒子群优化算法在热精轧负荷分配优化中的应用	2017, 34(1)	0	142
吉浩日; 席裕庚; 李德伟; 薛蕾	线性离散随机系统输入和状态的多步估计方法及应用	2017, 34(1)	0	102
严求真; 孙明轩; 蔡建平	含输入死区系统的滤波误差初始修正迭代学习控制	2017, 34(1)	0	105
禹亮; 程咏梅; 陈克喆; 赵会生; 李松	水声多诱饵对抗环境鱼雷导引方法	2017, 34(1)	0	71
陆诗远; 颜钢锋; 林澈; 郑荣濠	并行卡尔曼滤波器的多信道序列规划算法	2017, 34(1)	0	53
夏丽莎; 杨玉英; 方华京	基于EasyEnsemble的化工过程故障诊断性能改进	2017, 34(1)	0	134
卢经纬; 张臻; 梁宇坤; 张文广	具有尾缘襟翼风力机的恒功率反步法控制	2017, 34(1)	0	64
吕剑峰; 高岩	切换系统多面体区域的生存性判别	2017, 34(1)	0	39
叶林奇; 宗群; 田栢苓; 王芳	非最小相位系统跟踪控制综述	2017, 34(2)	0	265
金治群; 牛玉刚; 邹媛媛	带有滑模观测器的多智能体一致性控制	2017, 34(2)	0	315
姜军; 杨丽英; 何玉庆; 韩建达; 徐卫良	输入约束下多旋翼飞行机器人的大范围镇定控制	2017, 34(2)	0	128
赵志甲; 刘屿; 郭芳; 吴忻生; 邬依林	海洋柔性立管输出反馈边界控制	2017, 34(2)	0	84
刘娇龙; 董新民; 薛建平; 王海涛	一类不确定运动系统的空间迭代学习控制	2017, 34(2)	0	118
宫洵; 胡云峰; 杨荣彬; 陈虹	基于迭代Reference Governor的自由活塞发动机活塞运动控制	2017, 34(2)	0	69
胡昌全; 刘树堂	一类广义Logistic映射的分形特征与同步	2017, 34(2)	0	53

江友华; 钱彦; 曹以龙	城市电网谐波电流耦合机理分析与研究	2017, 34(2)	0	78
程福亨; 孙振东	离散时间切换线性系统的最小状态超调设计(英文)	2017, 34(2)	0	32
刘乐; 韩宇; 方一鸣; 张纯江	可逆冷带轧机速度张力系统的模糊自适应动态面反步控制	2017, 34(3)	0	99
常玉清; 韩泽峰; 邹筱瑜	基于改进的动态因果图推理算法的复杂工业过程运行状态在线评价	2017, 34(3)	0	101
李涛; 张斌; 乔建忠	执行机构部分失效的挠性航天器多界依赖容错控制	2017, 34(3)	0	64
陈世明; 王培; 李海英; 赖强	带强连通分支的多智能体系统可控包含控制	2017, 34(3)	0	119
李军; 万文军; 王越超	一种新型线性二阶滤波器的研究与应用	2017, 34(3)	0	75
孙国法; 田宇; 王素珍	严格反馈非线性系统的自适应神经网络输出反馈控制	2017, 34(3)	0	286
武秀恒; 杜岳峰; C. Steve. SUH; 毛恩荣; 宋	一种基于时频控制方法的控制器设计与实验	2017, 34(3)	0	62
李书培; 宋立伟	主动粘弹性控制抗冲击扰动	2017, 34(3)	0	46
李健; 沈艳军; 刘允刚	Buck型变换器输出跟踪的自适应动态规划算法	2017, 34(3)	0	63
曹铭; 张森; 尹怡欣; 肖文栋	高炉料面的分类与案例匹配算法	2017, 34(3)	0	53
周波; 钱堃; 马旭东; 戴先中	基于集员估计的室内移动机器人多传感器融合定位	2017, 34(4)	0	152
陈子印; 林喆; 康建兵; 贾鹤鸣; 于飞	基于滤波反步法的三相永磁同步电机伺服控制	2017, 34(4)	0	107
孙佃升; 章跃进	自抗扰控制和高频信号注入的内嵌式永磁同步电机无位置传感器控制	2017, 34(4)	0	173
穆凌霞; 余翔; 李平; 王新民	自适应广义滑模观测器之状态估计和故障重构	2017, 34(4)	0	137
冒建亮; 李奇; 朱海荣	多源扰动下光电跟踪系统连续非奇异终端滑模控制	2017, 34(4)	0	89
张建成; 朱芳来	匹配条件不满足时线性系统未知输入观测器设计	2017, 34(4)	0	95
徐明海; 孙宪航; 巩亮; 贾欣鑫; 王政; 李会明	油藏注水开发低阶模型及最优控制仿真研究	2017, 34(4)	0	71
隗寒冰; 刘小飞; 彭志远	考虑发动机排气背压阈值的柴电混合动力汽车最优控制	2017, 34(4)	0	63
杨辉; 郝丽娜; 陈洋; 薛帮灿	针对气动肌肉仿生肘关节抖振现象的Kalman-PID控制	2017, 34(4)	0	74
周炳海; 胡理嫚	装配线物料搬运的拉格朗日松弛算法	2017, 34(4)	0	95
邹奎; 苟兴宇; 范达	含多正弦扰动的航天器无拖曳控制系统性能极限研究	2017, 34(4)	0	45
焦亭; 甘永梅; 肖国春; WONHAM W M	对称离散事件系统事件重标记观测器性质研究	2017, 34(4)	0	25

岳菊梅; 陈增强; 闫永义; 金鑫	k轨道任务分配问题的可解性条件:图论方法(英文)	2017, 34(4)	0	25
刘志; 张宪福; 王玉振	离散多平衡点正切换系统有限区间稳定与镇定	2017, 34(4)	0	32
王春生; 李永明	三类不动点与一类随机动力系统的稳定性	2017, 34(5)	0	32
李丹菁	高通量筛选系统的双子代数建模	2017, 34(5)	0	25
蒲明; 蒋涛; 刘鹏	一类3阶非线性系统的非奇异终端滑模控制	2017, 34(5)	0	132
武斌; 王长龙; 徐锦法; 胡永江	带有非线性扰动的时变时滞系统的稳定性准则	2017, 34(5)	0	104
连静; 刘爽; 李琳辉; 周雅夫; 杨帆; 袁鲁山	插电式混合动力汽车车速预测及整车控制策略	2017, 34(5)	0	252
郑毅; 李少远; 魏永松	通讯信息约束下具有全局稳定性的分布式系统预测控制(英文)	2017, 34(5)	0	53
符方舟; 王大轶; 李文博	基于卡尔曼滤波器组的多重故障诊断方法研究	2017, 34(5)	0	102
张青; 颜学峰	融合概率分布和单调性的支持向量回归算法	2017, 34(5)	0	25
周池军; 朱纪洪; 袁夏明; 雷虎民	考虑作动器动态补偿的飞机增量滤波非线性控制	2017, 34(5)	0	47
杨岱巍; 王晶; 周靖林; 吴海燕; 靳其兵	N连接糖基化过程的动态图建模	2017, 34(5)	0	38
宋莎莎; 赵忠盖; 刘飞	模型参数失配有界下的扩展集员估计方法	2017, 34(5)	0	48
付明玉; 余玲玲; 焦建芳; 徐玉杰	控制饱和约束下的自主水面船编队	2017, 34(5)	0	85
王凌; 郑晓龙	果蝇优化算法研究进展	2017, 34(5)	0	262
杨博; 黄琳妮; 张孝顺; 余涛	多端高压直流输电系统自适应无源控制	2017, 34(5)	0	58
朱佳; 武兴成; 林雪琴; 肖丹阳; 肖菁; 黄晋; 贺	针对蛋白质复合体检测的自学习图聚类(英文)	2017, 34(6)	0	18
高川; 黄叙辉; 芮伟; 蒋婧妍; 杜宁	改进型环形耦合结构的多缸比例同步控制	2017, 34(6)	0	56
聂宏; 桑红	时滞状态反馈下离散时滞系统 H_∞ 控制器失效时间分析	2017, 34(6)	0	41
刘富春; 罗苹	具有多项式时间复杂性的离散事件系统安全诊断	2017, 34(6)	0	38
刘锦涛; 高丽; 吴文海; 李静	垂直起降无人机基于图像的目标跟踪控制	2017, 34(6)	0	130
刘平; 李敬; 侯加林	柴油机碳烟颗粒物的分形生长分析与凝聚控制	2017, 34(6)	0	59
魏海峰; 韦汉培; 张懿	考虑滑模抖振的永磁同步电机反电势双级观测器	2017, 34(6)	0	111
邹月娴; 余嘉胜; 陈泽晗; 陈锦; 王毅	图像分类卷积神经网络的特征选择模型压缩方法(英文)	2017, 34(6)	0	153

宛袁玉; 王昌栋; 赵知临; 赖剑煌	结合灰色预测的动态概率矩阵分解(英文)	2017, 34(6)	0	40
邹月娴; 刘诗涵; 王迪松	多重约束非负矩阵分解的非平稳噪声语音增强(英文)	2017, 34(6)	0	36
田星; 陆筱怡; 吴永贤; 黄家健	编码选择哈希算法解决大规模图像检索问题(英文)	2017, 34(6)	0	51
光俊叶; 邵伟; 孙亮; 张道强	基于融合欧氏距离与Kendall Tau距离度量的谱聚类算法(英文)	2017, 34(6)	0	60
葛瑞; 王朝晖; 徐鑫; 季怡; 刘纯平; 龚声蓉	基于多层卷积神经网络特征和双向长短时记忆单元的行为识别(英文)	2017, 34(6)	0	188
李逢; 桑农; 王洪智; 颜轶; 高常鑫; 刘乐元	多特征融合的实时人手跟踪算法(英文)	2017, 34(6)	0	44
周涛; 陆惠玲; 王文文; 王惠群	基于聚类和支持向量机的胃癌患者住院费用建模(英文)	2017, 34(6)	0	118
李杰; 刘怡光; 都双丽; 徐振宇	基于层次化及最小二乘的精确图像配准(英文)	2017, 34(6)	0	41
梁艳; 章云	姿态和表情变化下的三维人脸标志点定位(英文)	2017, 34(6)	0	27
戴铂; 侯志强; 余旺盛; 李明; 王鑫; 金泽芬芬	基于堆栈式消噪自编码机的分块目标跟踪(英文)	2017, 34(6)	0	50
王金; 刘洁; 高常鑫; 桑农	基于姿态对齐的行人重识别方法(英文)	2017, 34(6)	0	162
陈勇斌; 李远清	基于稀疏表示的帕金森功能连接模式定位(英文)	2017, 34(6)	0	16
于永进; 陈旭; 程学珍	基于秩一摄动理论配置Lyapunov指数的新算法	2017, 34(7)	0	36
陈杰; 赵众	自适应扰动估计的相关积分优化方法及应用	2017, 34(7)	0	33
沈刚; 李戈; 侯冬冬; 朱真才; 李翔	振动与力加载耦合的电液伺服控制	2017, 34(7)	0	73
李艳辉; 吴迪	考虑随机时滞的非线性网控系统鲁棒 $L_2 - L_\infty$ 控制	2017, 34(7)	0	95
张海刚; 张森; 尹怡欣; 张晓娟	高炉料面特征提取与聚类分析	2017, 34(7)	0	44
张军龙; 牛玉刚	基于虚拟网格的拥塞控制及能耗均衡路由协议	2017, 34(7)	0	42
万晓琴; 严洪森	面向航空发动机装配线的知识化制造系统重调度和自重构	2017, 34(7)	0	77
杜大军; 李汪佩; 詹斌; 费敏锐	带有时变计算时延的倒立摆视觉实时控制研究	2017, 34(7)	0	61
曹跃; 王雅琳; 何海明; 杨卜菘; 桂卫华	Canopy-Kmeans聚类和组合优化的铁矿预配料智能调度	2017, 34(7)	0	67
高炳钊; 洪金龙; 陈虹	汽车传动系统平顺性驾驶品质控制	2017, 34(7)	0	264
江紫亚; 何玉庆; 韩建达	基于同步的多旋翼无人机非线性模型自适应参数辨识	2017, 34(7)	0	86
屠园园; 王大轶; 李文博	考虑可靠性影响的受限系统可重构性量化评价	2017, 34(7)	0	22

李洋; 刘明雍; 杨盼盼; 彭星光	非全包裹超空泡航行体建模与姿轨控制	2017, 34(7)	0	30
刘斌; 刘义才	区间化时变时延的网络化切换系统建模与控制	2017, 34(7)	0	61
徐华电; 苏建徽; 杨向真; 杜燕; 施永	虚拟同步机逆变器等效方式及滤波电路影响分析	2017, 34(8)	0	302
廖志伟; 王妍; 王路	电网企业参与的分布式能源运营模式及发展空间研究	2017, 34(8)	0	326
胡存刚; 邓娜; 张云雷; 王群京; 罗方林	三电平有源中点钳位型微网储能变流器直流侧中点电压优化控制策略	2017, 34(8)	0	194
马广富; 于彦波; 李波; 胡庆雷	基于积分滑模的航天器有限时间姿态容错控制	2017, 34(8)	0	189
许志荣; 杨苹; 曾智基; 彭嘉俊; 郑成立	单三相光储型多微网黑启动恢复策略	2017, 34(8)	0	175
杨建; 原文宾; 聂雨雯; 柳张杰; 韩华; 董密	直流微电网分布式控制的时滞稳定化设计	2017, 34(8)	0	132
陈欢; 胡云峰; 于树友; 孙鹏远; 陈虹	涡轮增压汽油机气路预测模型的建立与预测控制(英文)	2017, 34(8)	0	65
魏永松; 郑毅; 李少远; 朱全民	面向大规模网络化系统的分布式预测控制(英文)	2017, 34(8)	0	61
赵卓立; 杨苹; 许志荣; 王月武	多源多变换微电网系统建模与动态稳定分析方法	2017, 34(8)	0	59
胡旭光; 马大中; 孙秋野; 王占山; 李晓瑜	基于要素矩阵触发的管道异常分布式检测	2017, 34(8)	0	40
杨苹; 陈敬峰; 彭嘉俊; 曾智基; 赵卓立; 梅生伟	微电网系统建模的挑战——“智能微电网与可再生能源系统的关键技术”	2017, 34(8)	0	48
李光远; 冯勇	微分代数系统结构化分析	2017, 34(8)	0	23
潘晓龙; 鲜斌	小型无人直升机的无模型自适应鲁棒控制设计	2017, 34(9)	0	135
李树荣; 尹怀强	具有时滞的柔性关节多机械臂协同自适应位置/力控制	2017, 34(9)	0	138
左剑; 王子琪; 李银红; 段献忠	计及时滞的互联电网负荷频率控制最优分数阶PID控制器设计	2017, 34(9)	0	113
汪仁智; 李德伟; 席裕庚	采用预测控制的地铁节能优化控制算法	2017, 34(9)	0	138
李大宇; 于文龙; 靳其兵	一阶时滞系统线性自抗扰控制器参数稳定域分析	2017, 34(9)	0	132
严爱军; 王英杰; 王殿辉	Tennessee-Eastman过程的学习型案例推理故障诊断方法	2017, 34(9)	0	74
林安辉; 蒋德松; 曾建平	具有未知动态的船舶编队输出反馈控制	2017, 34(9)	0	64
王宁; 王永; 余明裕	四旋翼飞行器自适应动态面轨迹跟踪控制	2017, 34(9)	0	65
吴子轩; 李铁克; 张文新; 王柏琳	考虑机器检修的热轧钢管批量计划方法	2017, 34(9)	0	46
李云飞; 卢朝阳; 李静	融合人脸五官信息的深度年龄估计	2017, 34(9)	0	49

郑晓园; 张皓; 王祝萍; 陈启军	具有执行器容错的汽车主动悬架系统有限频率 H_∞ 控制	2017, 34(9)	0	50
王俊玲; 李翠莹; 栾秀春; 杨志达; 周杰	压水堆功率跟踪自适应保性能控制器设计	2017, 34(9)	0	40
安巧静; 朱长青; 赵月飞; 谷志锋; 严雪飞; 杨清	基于周期观测的幅值可变双抛物线电流控制技术	2017, 34(9)	0	33
王璐; 郭毓; 钟晨星; 吴益飞; 郭健	控制力矩陀螺框架伺服系统期望补偿自适应鲁棒控制	2017, 34(9)	0	29
沈童; 钱斌; 张道远	多输出非线性系统在数据截断协议下的时滞多采样率输出反馈镇定(英	2017, 34(9)	0	12
陈超洋; 桂卫华; 关治洪; 池明; 周少武	多通道约束下的网络控制系统的最优跟踪性能	2017, 34(9)	0	17
李志强; 肖会敏	布尔控制网络的输出稳定与镇定	2017, 34(9)	0	19
任红卫; 邓飞其	随机复杂网络同步控制研究进展综述	2017, 34(10)	0	54
董泽; 尹二新	基于状态观测与教学优化算法的多变量系统历史数据驱动辨识	2017, 34(10)	0	60
王洪涛; 李霆; 黄辉; 贺跃帮; 刘旭程	一种基于时-空-频联合选择与相关向量机的运动想象脑电信号分析算法	2017, 34(10)	0	11
王彩璐; 陶跃钢; 李志军; 杨鹏	具有极大时间约束的轨道交通系统的周期分析	2017, 34(10)	0	5
张凤雪; 阳春华; 周晓君; 桂卫华	基于控制周期计算的锌液净化除铜过程优化控制	2017, 34(10)	0	9
王加朋; 胡跃明; 罗家祥	一类非线性切换系统的自适应神经动态面控制	2017, 34(10)	0	57
路萍; 李少远	多级耦合非线性系统的流控制	2017, 34(10)	0	36
王圣翔; 任超; 马书根	含有摩擦补偿的全方位移动机器人自抗扰控制	2017, 34(10)	0	36
孙跃; 陈宇; 唐春森; 蒋成; 葛学健	感应耦合电能传输系统稳定域的分析	2017, 34(10)	0	35
金鑫; 鲜斌	倾转式三旋翼无人机非线性鲁棒控制设计与实验验证	2017, 34(10)	0	124
朱齐丹; 孟雪	舰载机纵向容错着舰系统设计	2017, 34(10)	0	25
孙海滨; 宗广灯; 侯林林	含高阶干扰的非仿射非线性系统自适应跟踪控制	2017, 34(10)	0	31
梁苑; 戚国庆; 李银伢; 盛安冬	一类光电跟踪系统中事件触发机制的设计及应用	2017, 34(10)	0	28
付主木; 李东卫; 宋书中; 王晓红	单轴联结式并联混合动力汽车分层切换控制设计	2017, 34(10)	0	41
孙经广; 宋申民; 陈海涛; 李学辉	高超声速飞行器有限时间饱和跟踪控制	2017, 34(10)	0	24
艾子义; 雷德明	基于新型蛙跳算法的低碳柔性作业车间调度	2017, 34(10)	0	49
薛拾贝; 吴热冰	求解量子系统时间最优控制问题的同伦算法研究	2017, 34(11)	0	13

席在荣; 崔巍	前言	2017, 34(11)	0	7
陈希; 戴宏毅; 张明	量子系统上的弱值测量:理论、实现、应用及开放性问题	2017, 34(11)	0	21
陆思聪; 郑昱; 王晓霆; 吴热冰	量子机器学习	2017, 34(11)	0	85
魏鹏; 葛晓贞; 李娜; 席在荣	石墨烯量子点和量子比特	2017, 34(11)	0	10
杨阳; 齐波; 崔巍	量子态估计简介及其在超导电路电动力学系统中的应用	2017, 34(11)	0	9
陈春林	基于量子系综分类的量子系统哈密顿量辨识	2017, 34(11)	0	17
李守志; 操德文; 王耀雄; 双丰; 高放	朗道 - 齐纳跃迁过程中Rabi振荡的不同实现方法	2017, 34(11)	0	8
刘丽君	弱测量在提高量子参数估计精度中的应用	2017, 34(11)	0	13
宋洪婷	量子非马尔科夫特性的度量与调控	2017, 34(11)	0	7
吴娜娜; 姜敏	在噪声情况下远程制备四比特团簇态	2017, 34(11)	0	15
吴征天; 高庆; 张国峰	量子投影滤波	2017, 34(11)	0	10
闫家臻; 匡森; 陈蒙西; 丛爽	给定环境下稳定开放量子系统的哈密顿量方法	2017, 34(11)	0	8
杨靖北; 丛爽; 陈鼎	基于两步测量方法及其最少观测次数的任意量子纯态估计	2017, 34(11)	0	11
袁小虎; 李春文	光纤量子通信网络路由选择协议	2017, 34(11)	0	18
李阳; 范厚明; 张晓楠; 杨翔	随机需求车辆路径问题及混合变邻域分散搜索算法求解	2017, 34(12)	0	55
郑洪宇; 曾静; 邹涛; 胡静涛; 于海斌	具有多优先级的多变量实时在线决策支持系统	2017, 34(12)	0	11
肖佳平; 蒋建春; 余春东	新息序列驱动的无人机控制系统数据攻击检测	2017, 34(12)	0	19
吴亚丽; 付玉龙; 王鑫睿; 刘庆	目标空间聚类的差分头脑风暴优化算法	2017, 34(12)	0	29
谷志锋; 王会勇; 朱长青; 王文婷	并联脉宽调制整流器非线性L2增益环流抑制控制	2017, 34(12)	0	13
张慎鹏; 张登峰; 王执铨	线性参变过驱动系统鲁棒控制分配策略	2017, 34(12)	0	33
周颖; 何磊; 郑凤	具有时延和数据丢失的直线电机迭代学习控制	2017, 34(12)	0	28
张天平; 葛继伟; 夏晓南	具有输入未建模动态的纯反馈非线性系统自适应控制	2017, 34(12)	0	38
杨正全; 张青; 陈增强	具有群集行为的时变函数分布式优化(英文)	2017, 34(12)	0	12
施敏杰; 黄俊; 陈良; 韩正之	单边Lipschitz的Lur'e型微分包含系统的非脆弱同步设计	2017, 34(12)	0	9

唐振韬; 邵坤; 赵冬斌; 朱圆恒	深度强化学习进展:从AlphaGo到AlphaGo Zero	2017, 34(12)	0	424
龚立纲; 王青; 董朝阳; 王昭磊	航天器姿态输出反馈抗干扰跟踪控制	2017, 34(12)	0	52
张恒浩; 史静	组合导航后验方差异步融合算法	2017, 34(12)	0	22
胡昭华; 张维新; 邵晓雯	超像素特征的运动目标检测算法	2017, 34(12)	0	23