



Adobe Flash Player 已不再受支持

2020年其他杂志文章

- [1] 袁勇, 王飞跃. 可编辑区块链: 模型、技术与方法. 自动化学报, 2020, 05, 831–846.
- [2] 王晓, 韩双双, 杨林瑶, 曾轲, 王飞跃. 基于ACP 的动态网民群体运动组织建模与计算实验研究. 自动化学报, 2020, 04, 653–669.
- [3] 刘胜, 沈大勇, 商秀芹, 赵红霞, 董西松, 王飞跃. 求解三维装箱问题的多层树搜索算法. 自动化学报, 2020, 06, 1178–1187.
- [4] 庞磊, 曹志强, 喻俊志. 基于A^{*}(*) 和TEB 融合的行人感知无碰撞跟随方法. 航空学报, 2020, 9.
- [5] 陈世超, 崔春雨, 张华, 马戈, 朱凤华, 商秀芹, 熊刚. 制造业生产过程中多源异构数据处理方法综述. 大数据, 2020, 05, 55–81.
- [6] 王飞跃. 平行哲学与智能科学: 从莱布尼茨的Monad 到区块链之DAO. 模式识别与人工智能, 2020, 12, 1055–1065.
- [7] 康孟珍, 王秀娟, 王浩宇, 华净, 董永亮, 徐振强, 李冬, 王飞跃. 数字合作社: 产销融合的农业智能系统. 农业现代化研究, 2020, 04, 687–698.
- [9] 王飞跃. 平行控制与数字孪生: 经典控制理论的回顾与重铸. 智能科学与技术学报, 2020, 03, 293–300.
- [10] 王飞跃, 曹东璞, 魏庆来. 强化学习: 迈向知行合一的智能机制与算法. 智能科学与技术学报, 2020, 02, 101–106.
- [11] 王飞跃, 王艳芬, 陈蕙竹, 田永林, 齐红威, 王晓, 张卫山, 张俊, 袁勇. 联邦生态: 从联邦数据到联邦智能. 智能科学与技术学报, 2020, 04, 305–311.
- [12] 李涛, 魏庆来. 基于深度强化学习的智能暖气温度控制系统. 智能科学与技术学报, 2020, 04, 348–353.
- [13] 华净, 王秀娟, 王浩宇, 郭少鑫, 康孟珍. 基于物联网的日光温室环境监测在线校准. 中国农学通报, 2020, 05, 120–124.
- [14] 赵含霖, 谢晓亮, 奉振球, 刘市祺, 周小虎, 侯增广. 血管介入手术机器人系统综述. 中国医疗设备, 2020, 12, 11–16.
- [15] 何文韬, 熊刚, 董西松, Timo R. Nyberg, 刘胜. 基于智能手机单目视觉三维重建的小型金属件测量方法. 软件, 2020, 08, 5–9+20.
- [16] 田永林, 沈宇, 李强, 王飞跃. 平行点云: 虚实互动的点云生成与三维模型进化方法. 自动化学报, 2020, 12, 2572–2582.
- [17] 苏振东, 刘凡, 杨瑞平, 王飞跃. 基于蓝海信息网络的海洋环境平行监测体系建模研究. 自动化学报, 2020, 08, 1582–1591.
- [18] 鲁越, 郭超, 林懿伦, 卓凡, 王飞跃. 绘画艺术图像的计算美学: 研究前沿与展望. 自动化学报, 2020, 11, 2239–2259.
- [19] 张磊, 郑志勇, 袁勇. 基于区块链的电子医疗病历可控共享模型. 自动化学报, 2020, 13.
- [20] 陈维国, 钱涛, 李建平, 谢启伟. 基于Takenaka-Malmquist 自适应时频分布的特征指标——来自上证和深证的数据. 系统工程理论与实践, 2020, 12, 3112–3123.
- [21] 陈虹宇, 艾红, 王晓, 吕宜生, 陈圆圆, 王飞跃. 社会交通中的社会信号分析与感知. 自动化学报, 2020, 19.
- [22] 伍冬睿, 曾志刚, 莫红, 王飞跃. 区间二型模糊集和模糊系统: 综述与展望. 自动化学报, 2020, 08, 1539–1556.
- [23] 陈龙, 司译文, 田滨, 檀祖冰, 王永涛. 基于3D LiDAR 的矿山无人驾驶车行驶边界检测. 煤炭学报, 2020, 06, 2140–2146.
- [24] 邓晓平, 张桂青, 魏庆来, 彭伟, 李成栋. 非侵入式负荷监测综述. 自动化学报, 2020, 21.
- [25] 张俊, 许沛东, 王飞跃. 平行系统和数字孪生的一种数据驱动形式表示及计算框架. 自动化学报, 2020, 07, 1346–1356.
- [26] 白昱阳, 黄彦浩, 陈思远, 张俊, 李柏青, 王飞跃. 云边智能: 电力系统运行控制的边缘计算方法及其应用现状与展望. 自动化学报, 2020, 03, 397–410.
- [27] 韩玉齐, 魏靖伟, 蒋涵羽, 牛猛, 刘兵, 付芳芳, 顾东升, 郝小涵, 李宏军, 宋彬, 田捷. 影像组学研究进展及其在肝癌中的临床应用. 中国科学: 生命科学, 2020, 11, 1309–1320.
- [28] 谢立, 熊刚, 于波, 朱凤华, 胡斌. 基于暗通道先验的大气退化图像去雾新方法. 控制工程, 2020, 02, 207–211.
- [29] 斯雪明, 刘晓蕾, 王飞跃, 杨东, 张述存. 区块链与区域创新发展. 区域经济评论, 2020, 03, 1–13.