

高技术通讯

Gaojishu Tongxun

月刊(1991年创刊)

第34卷第4期 2024年4月25日

ISSN 1002-0470 CN 11-2770/N

本刊为《中文核心期刊要目总览》《中国科技论文统计与分析》《万方数据》《中国知网》《Scopus》《中国科学与工程期刊文摘》(英文版)、美国《化学文摘》(CA)、英国《科学文摘》(SA)、日本《科学技术振兴机构文献数据库》(JST)及俄罗斯《文摘杂志》(PJ)收录源期刊

目次

计算机与通信技术

面向高性能计算环境的多维自适应授权访问策略	和荣 王小宁 肖海力 卢莎莎 赵一宁 迟学斌(331)
基于样本动态权重的课程式半监督学习方法	朱徽 胡斌 宋怡宁 赵晓芳(342)
针对嵌入式设备的YOLO目标检测算法改进方法	张立国 孟子杰 金梅(356)
一种日志结构块存储系统一致性模型	杨勇鹏 蒋德钧(366)
基于微状态的抑郁症静息态脑电信号分析	陈学莹 齐晓英 史周晰 独盟盟(379)

先进制造与自动化

基于紧耦合加速器的高性能Java压缩系统	王雪 李文青 张婷婷 张福新 王剑 敖琪(386)
基于改进分类器动态选择算法的滚珠丝杠副状态识别	文娟(396)
基于S函数的调节阀粘滞特性检测方法	李世伟 尚群立(406)
基于因子图的多传感器融合定位方法	孙晨阳 张群莉 潘聪 邵兵兵 方灶军(413)
智能气动阀门定位系统动态特性研究	金纵横 尚群立 于智利 田晓鹏(420)
基于曲率特征分析的小儿颅骨畸形重建技术	刘云峰 徐略乾 游嘉 张琦昱 姜献峰 王宁(429)

CHINESE HIGH TECHNOLOGY LETTERS

(published monthly since 1991)

Vol. 34 No. 4 Apr. 25, 2024

ISSN 1002-0470 CN 11-2770/N

- Multi-dimensional adaptive access control for high-performance computing environment
HE Rong, WANG Xiaoning, XIAO Haili, LU Shasha, ZHAO Yining, CHI Xuebin(331)
- Curriculum paradigm based on the dynamic weights of samples
for semi-supervised learning *ZHU Hui, HU Bin, SONG Yining, ZHAO Xiaofang*(342)
- Improvement methods for YOLO object detection algorithm
targeting embedded devices *ZHANG Liguo, MENG Zijie, JIN Mei*(356)
- A consistency model for log-structured block storage system *YANG Yongpeng, JIANG Dejun*(366)
- Analysis of resting EEG signals for depression based on microstates
CHEN Xueying, QI Xiaoying, SHI Zhouxi, DU Mengmeng(379)
- High-performance Java compression system based on tightly coupled accelerator
WANG Xue, LI Wenqing, ZHANG Tingting, ZHANG Fuxin, WANG Jian, AO Qi(386)
- Ball screw condition recognition based on an improved
dynamic classifier selection method *WEN Juan*(396)
- Stiction detection method of control valve based on S function *LI Shiwei, SHANG Qunli*(406)
- Multi-sensor fusion localization method based on factor graph
SUN Chenyang, ZHANG Qunli, PAN Cong, SHAO Bingbing, FANG Zaojun(413)
- Research on dynamic characteristics of intelligent
pneumatic valve positioning system *JIN Zongheng, SHANG Qunli, YU Zhili, TIAN Xiaopeng*(420)
- Pediatric craniosynostosis reconstruction using surface curvature feature analysis
LIU Yunfeng, XU Lueqian, YOU Jia, ZHANG Qiyu, JIANG Xianfeng, WANG Ning(429)