

计算机 科学与应用

Computer Science and Application

Ji Suan Ji Ke Xue Yu Ying Yong

2024年10月14卷10期



ISSN: 2161-8801



<https://www.hanspub.org/journal/csa>

TABLE OF CONTENTS

目 录

注意力机制引导的神经架构搜索在图像分类中的应用 Application of Attention-Guided Neural Architecture Search in Image Classification 许斌, 岑颖, 刘健龙, 焦旋	1
基于三元互信息的成对多标签特征选择算法研究 Pairwise Multi-Label Feature Selection Method Based on Interaction Mutual Information 张平, 王光磊, 张亚娟, 曹宇	10
基于 Ebbinghaus 模型的高效记忆工具设计与实现 Design and Implementation of Efficient Memory Tools Based on Ebbinghaus Model 张艺凡, 赵静怡, 藕才俊	22
基于 Yolov8s 的交通标志检测方法改进 Improvement of Traffic Sign Detection Method Based on Yolov8s 蔡汪洋	33
基于主成分分析和可解释置信规则库的粮堆温度预测方法 Grain Stack Temperature Prediction Method Based on Principal Component Analysis and Interpretable Belief Rule Base 张继升, 王萧屹, 张鸿硕, 马宁	44
基于并行神经网络的疾病特征实体识别方法 Disease Feature Entity Recognition Method Based on Parallel Neural Network 杨建兴, 卢照敢, 赵柴学正	58
智慧图像系统总体设计研究 Research on the Overall Design of Smart Image Systems 陈宝海, 骆利涛, 仲腾飞, 戈西伟, 高加俊	67
一种基于 TransUNet 的双分支并行医学图像分割模型 A Two-Branch Parallel Medical Image Segmentation Model Based on TransUNet 杨澜	74
深度聚类模型训练加速方法研究 Research on Accelerated Methods for Deep Clustering Model Training 陈傲天, 李少勇	85
改进遗传算法进化的演员网络种群强化学习算法 Evolving Actor Network Population Algorithm by Improved Genetic in Reinforcement Learning 张圣涛, 赵佳, 陈楚琪	102

基于 RNN 神经网络的甘肃电力现货价格有关损失函数的优化分析
Optimization Analysis of Loss Function Related
to Spot Price of Gansu Power Based on RNN

马乐, 马寅, 吴锋, 刘丹丹, 崔剑, 魏博, 冯文韬, 韩凯莉 110

基于 FBS 的空间进化算法的不等形面积布局优化研究
Research on Optimization of Unequal Area Layout
Based on FBS Spatial Evolution Algorithm

郭小莹, 赵淑苹 127

基于近似置信规则库的处理器性能预测研究
Research on Processor Performance Prediction Based on
Approximate Confidence Rule Library

赵丽颖, 付伟 141