

TABLE OF CONTENTS**目 录**

基于轨道不平顺的机器学习方法建模和预测

Modeling and Prediction of Machine Learning Method Based on Track Irregularity

杜静伟, 孙海燕, 赵文博, 刘铭基.....2417

基于 AnyLogic 的交通枢纽交叉口渠化设计及红绿灯控制优化

Channelization Design and Traffic Light Control Optimization of Traffic Hub Intersections

Based on AnyLogic

吴小花, 孙军艳, 白锦佳, 姜浩, 张润泽.....2428

改进麻雀搜索算法下的 WSN 节点覆盖优化

WSN Node Coverage Optimization Based on Improved Sparrow Search Algorithm

王坤, 李士心, 孙夏丽.....2439

有环网络 CNC 译码算法优化设计

Design of Decoding Algorithm Optimization for Cyclic Network

杨云飞, 朱清超.....2447

受限样本联合射频指纹识别模型设计

Design of a Combined Radio Frequency Fingerprint Identification Model with Limited Samples

朱清超, 杨云飞.....2459

基于 Linux 的图形使用者界面火车售票系统

GUI Train Ticket System Based on Linux System

廖文雄, 庄智颖, 林明灶.....2478

基于支持向量机的改进遗传算法在模糊最短路问题中的应用

The Application of Improved Genetic Algorithm Based on Support Vector Machine in Fuzzy Shortest Path Problem

孙亚莉, 陈学刚, 陈甜甜.....2496

多尺度注意力机制的水下图像增强算法

Underwater Image Enhancement Based on Multi-Scale Attention Mechanism

王士川, 杜玲.....2506

基于 DBSCAN 的风机功率异常数据清洗

Cleaning of Abnormal Data of Wind Turbine Power Based on DBSCAN

孔维胜, 朱海鹏, 王晓东, 石明全.....2517

TopN 成对相似度迁移的三元组跨模态检索

Triplet Cross-Modal Retrieval Based on TopN Pairwise Similarity Transfer

谭钜源, 何国辉, 袁文聪.....2529

一种用于遥感图像目标检测的特征融合检测模型

A Feature Fusion Detection Model for Object Detection in Remote Sensing Images

刘晓东, 王卓薇, 徐超, 张鳌, 陈海源 2538

基于柔性粒度的文本摘要自动化技术创新研究

Research on Innovation of Text Summarization Automation Technology Based on Flexible Granularity

涂著刚, 李正军, 杨敏 2546

关系驱动的基于时间卷积网络的股票走势预测算法

Relation-Driven Stock Trend Prediction Model Based on Time Convolutional Network

赵戈, 徐尚志, 李志鹏 2555

基于双通道混合模型的小样本高光谱图像分类

Small Sample Hyperspectral Image Classification Based on Dual-Channel Mixed Model

张慧敏 2568

基于 Shapefile 和 OpenGL 的电子地图绘制技术研究

Research on Electronic Map Rendering Technology Based on Shapefile and OpenGL

朱国涛, 胡文婷 2579