

# 计算机学报

(JISUANJI XUEBAO)

第 45 卷 第 6 期 2022 年 6 月

## 目 次

### 人工智能与信息安全

基于多头注意力对抗机制的复杂场景行人轨迹预测 .....	余 力 李慧媛 焦晨璐 冷友方 徐冠宇 (1133)
ReLSL: 基于可靠标签选择与学习的半监督学习算法 .....	魏 舜 王靖杰 张顺利 张 迪 张 健 魏小涛 (1147)
基于多粒度认知的智能计算研究 .....	王国胤 傅 顺 杨 洁 郭毅可 (1161)
基于用户活动轨迹和个性化区域划分的兴趣点推荐 .....	安敬民 李冠宇 蒋 伟 孙云浩 (1176)
实体对齐研究综述 .....	张 富 杨琳艳 李健伟 程经纬 (1195)
基于光场焦点堆栈的鲁棒深度估计 .....	吉新新 朴永日 张 森 贾令尧 李培华 (1226)
云环境下随机请求性能分析综述 .....	王 爽 李小平 陈 龙 (1241)
一种面向大规模空间文本数据的空间结构匹配算法 .....	刘志丹 林维鑫 伍楷舜 (1261)
基于深度学习的单目深度估计方法综述 .....	江俊君 李震宇 刘贤明 (1276)
基于小数基音延迟相关性的自适应多速率语音流隐写分析 .....	田 晖 吴俊彦 严 艳 王慧东 全韩或 (1308)
环上舍入学习和模上舍入学习的通用实现算法与参数选取方法 .....	姜子铭 周永彬 张 锐 (1326)
面向移动边缘计算的密钥管理协议 .....	蒋京玮 汪 定 张国印 陈志远 (1348)

# CHINESE JOURNAL OF COMPUTERS

Vol.45 No.6 June 2022

## CONTENTS

Trajectory Prediction in Complex Scenes Based on Multi-Head Attention Adversarial Mechanism .....	YU Li et al. (1133)
ReLSL: Reliable Label Selection and Learning Based Algorithm for Semi-Supervised Learning .....	WEI Xiang et al. (1147)
A Review of Research on Multi-Granularity Cognition Based Intelligent Computing .....	WANG Guo-Yin et al. (1161)
A Point-of-Interest Recommendation Method Based on Activity Tracks and Personalized-Area Partitions of Users .....	AN Jing-Min et al. (1176)
An Overview of Entity Alignment Methods .....	ZHANG Fu et al. (1195)
Robust Depth Estimation via Light Field Focal Stacks .....	JI Xin-Xin et al. (1226)
Performance Analysis for Stochastic Requests in Cloud Computing: A Survey .....	WANG Shuang et al. (1241)
A Spatial Structure Matching Algorithm for Large Spatial-Textual Datasets .....	LIU Zhi-Dan et al. (1261)
Deep Learning Based Monocular Depth Estimation: A Survey .....	JIANG Jun-Jun et al. (1276)
Steganalysis of Adaptive Multi-Rate Speech Streams Based on the Correlation of Fractional Pitch Delay .....	TIAN Hui et al. (1308)
The General Implementation Algorithms and the Parameters Selection Methods of Ring Learning with Rounding and Module Learning with Rounding .....	JIANG Zi-Ming et al. (1326)
Private Key Management Scheme for Mobile Edge Computing .....	JIANG Jing-Wei et al. (1348)