



数据分析与 知识发现

Data Analysis and Knowledge Discovery

2022 | 第4期 总第64期

中国科学院 主管
中国科学院文献情报中心 主办

目次

2022年 第4期 总第64期

◆ 【综述评介】

- 科技论文引用内容分析研究进展 王露 乐小虬 (1)
学者研究兴趣识别综述 石湘 刘萍 (16)

◆ 【研究论文】

- 融合半监督学习与主动学习的细分领域新闻分类研究* 陈果 叶潮 (28)
基于评分数值分析的用户项目质量测度及其在深度推荐模型中的应用*
郑潇 李树青 张志旺 (39)
特征融合的中文专利文本分类方法研究* 肖悦璐 李红莲 张乐 吕学强 游新冬 (49)
一种基于异质信息网络的学术文献作者重名消歧方法*
邓启平 陈卫静 嵇灵 张宇娥 (60)
基于BERT-TextCNN的临床试验疾病亚型识别研究*
杨林 黄晓硕 王嘉阳 丁玲玲 李子孝 李媛 (69)
面向营商环境的知识图谱构建研究* 刘勘 徐勤亚 於陆 (82)
基于元分析的社交媒体用户隐私披露意愿影响因素研究* 李雪丽 黄令贺 陈佳星 (97)
基于定性定量融合方法的大数据用户画像模型设计与实证 吴文瀚 (108)
基于Transformer和图卷积神经网络的隐喻识别*
郭樊容 黄孝喜 王荣波 湛志群 胡创 谢一敏 司博宇 (120)
基于关键词抽取算法的隐喻研究趋势分析*
张冬瑜 顾丰 崔紫娟 胡绍翔 张伟 林鸿飞 (130)

◆ 【动态】

- 含有相似问题的调查问卷会产生不良数据 (38)
人们如何误解柱状图中的数据 (81)
依赖环境的社会行为可以促使合作蓬勃发展 (129)
在不屏蔽偏见的情况下如何放大社交媒体上值得信赖的新闻内容 (138)

MAIN CONTENTS

Vol.6 No.4 Apr. 2022

- Research Progress on Citation Analysis of Scientific Papers *Wang Lu Le Xiaoqiu* (1)
- Review of Studies Identifying Research Interests *Shi Xiang Liu Ping* (16)
- News Classification with Semi-Supervised and Active Learning *Chen Guo Ye Chao* (28)
- Measuring User Item Quality with Rating Analysis for Deep Recommendation Model
Zheng Xiao Li Shuqing Zhang Zhiwang (39)
- Classifying Chinese Patent Texts with Feature Fusion
Xiao Yuejun Li Honglian Zhang Le Lv Xueqiang You Xindong (49)
- Author Name Disambiguation Based on Heterogeneous Information Network
Deng Qiping Chen Weijing Ji Ling Zhang Yu'e (60)
- Identifying Subtypes of Clinical Trial Diseases with BERT-TextCNN
Yang Lin Huang Xiaoshuo Wang Jiayang Ding Lingling Li Zixiao Li Jiao (69)
- Constructing Knowledge Graph for Business Environment *Liu Kan Xu Qinya Yu Lu* (82)
- Influencing Factors of Social Media Users' Intentions to Disclose Privacy
Li Xueli Huang Linghe Chen Jiaxing (97)
- Profiling Big Data Users with Qualitative and Quantitative Fusion Methods *Wu Wenhan* (108)
- Identifying Metaphor with Transformer and Graph Convolutional Network *Guo Fanrong*
Huang Xiaoxi Wang Rongbo Chen Zhiqun Hu Chuang Xie Yimin Si Boyu (120)
- Reviewing Metaphor Research Based on Keyword Extraction Algorithm
Zhang Dongyu Gu Feng Cui Zijuan Hu Shaoxiang Zhang Wei Lin Hongfei (130)

Sponsored by: National Science Library, Chinese Academy of Sciences
Edited by: Editorial Committee of Data Analysis and Knowledge Discovery
No.33 Beisihuan Xilu, Zhongguancun, Beijing 100190, China
Http: //www.infotech.ac.cn **E-mail:** jishu@mail.las.ac.cn
Distributed by: China International Book Trading Corporation (Guoji Shudian)
M4345 P.O.Box 399, Beijing, China

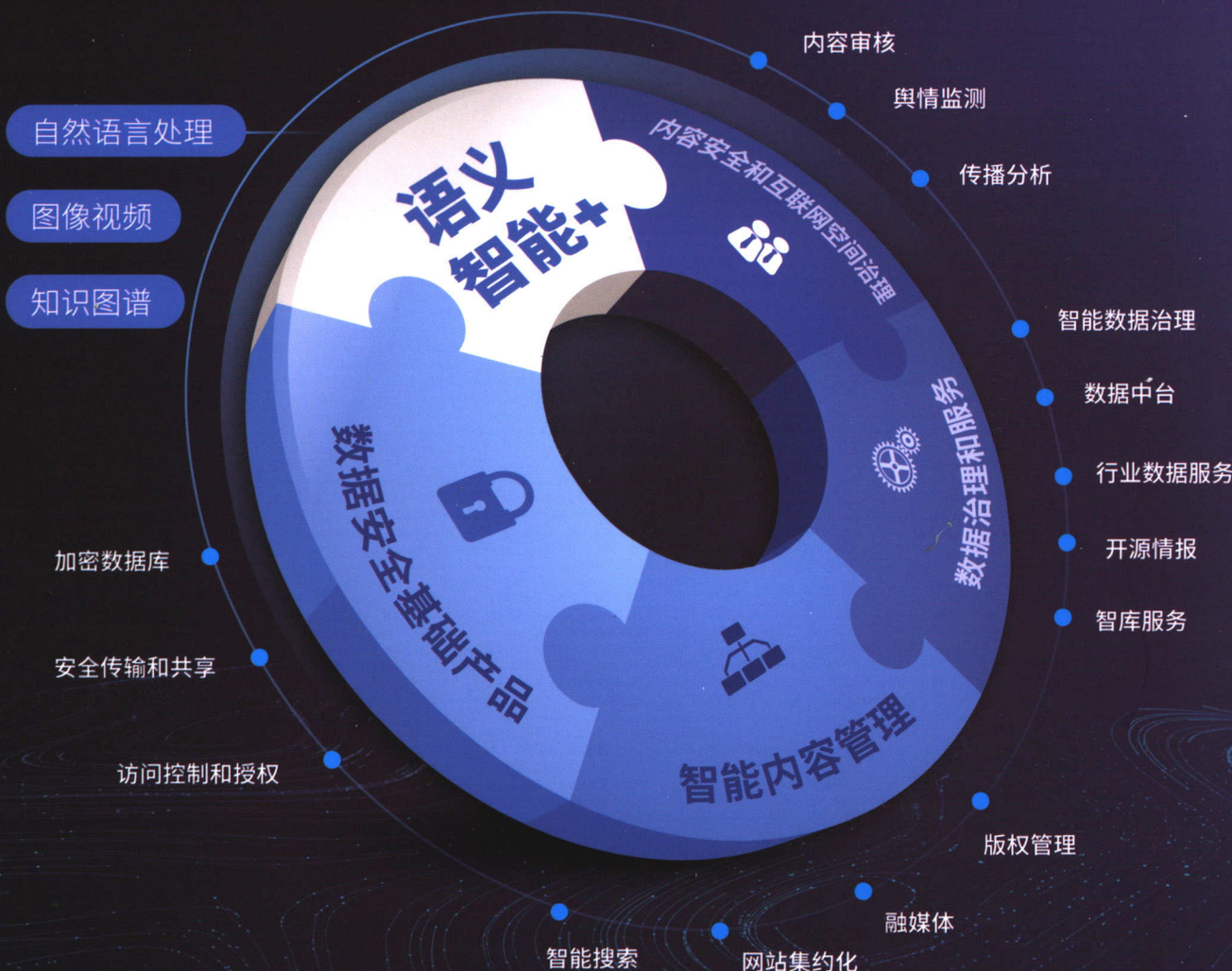
赋能数字经济, 语义智启未来

拓尔思语义智能, 助力政府和企业数智化转型



扫一扫关注拓尔思

拓尔思是国内拥有自主核心技术的人工智能和大数据技术及数据服务提供商。公司作为国内语义智能技术的领航者, 以语义智能的企业级服务为战略, 通过不断深耕“语义智能+行业/领域”, 在创新的场景应用中、在为客户赋能中实现技术的市场价值。



万方数据

ISSN 2096-3467
CN 10-1478/G2

国内邮发代号: 82-421
国外代号: M4345
定 价: 80 元

ISSN 2096-3467



9 772096 346225