

QK1711216

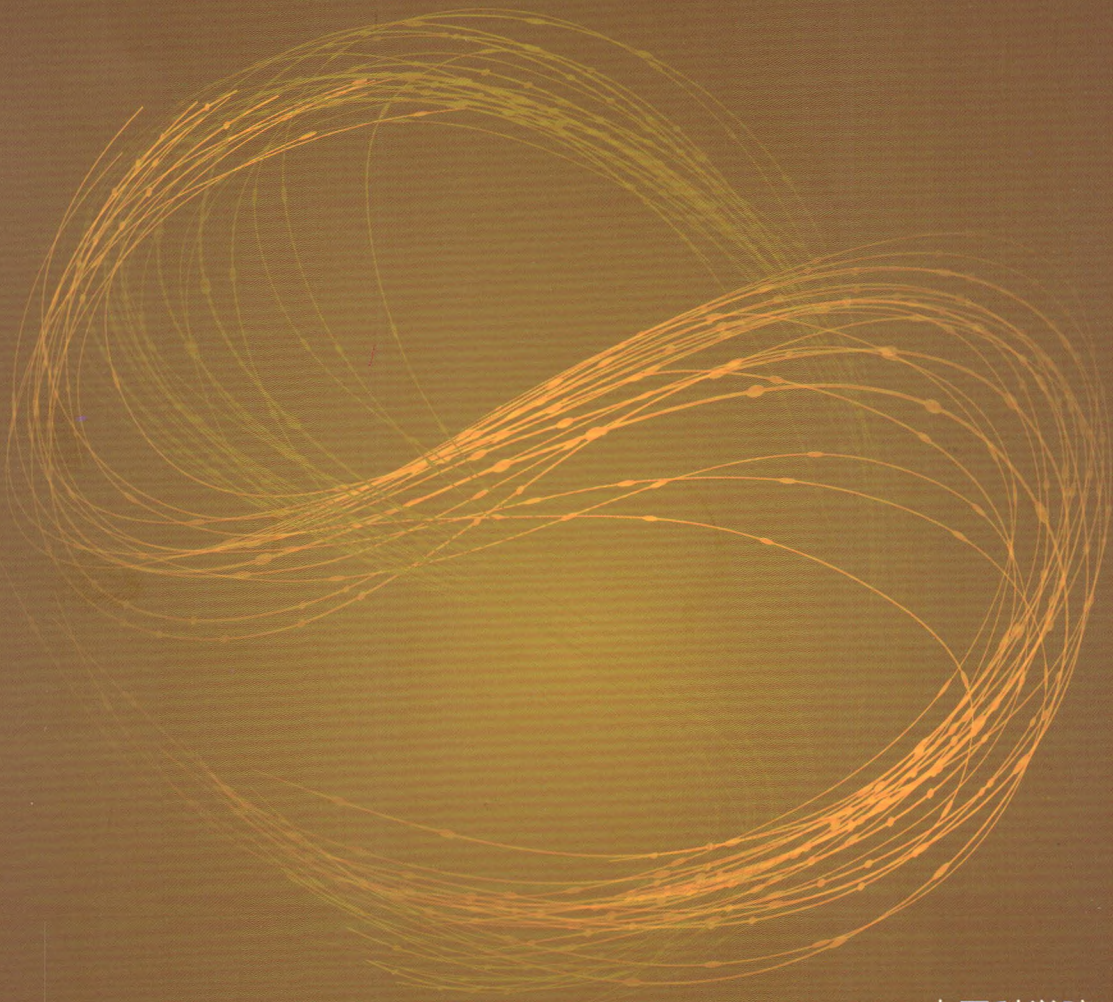
ISSN 2096-3467

CN 10-1478/G2

Data Analysis and
Knowledge Discovery

数据分析与知识发现

2017 | 第5期 总第5期



中国科学院 主管
中国科学院文献情报中心 主办

目 次

中文核心期刊

2017 年 第 5 期 总第 5 期

◆ 【专 题】

- “移动导航系统交互中的用户信息行为研究”专题序 吴丹 (1)

- 时间限制对步行导航信息行为的影响研究* 吴丹 李翼 董晶 (2)

- 移动地图交互中的步行路线规划情境研究* 吴丹 程磊 (12)

- 基于出声思考法的步行导航关注点研究* 吴丹 陆柳杏 (23)

- 基于 GPS 定位的步行导航用户分心研究* 吴丹 袁方 (32)

- 用户步行导航过程中的情感变化研究* 吴丹 刘畅 李翼 (42)

◆ 【研究论文】

- 中国城镇居民信息消费的空间相关性与影响因素分析*

- 基于动态空间杜宾面板模型的实证研究 张肃 (52)

- 基于 CRFs 和词典信息的中古汉语自动分词* 王晓玉 李斌 (62)

- 基于 BPSO 随机子空间的文本情感分类研究 张庆庆 刘西林 (71)

- 基于情境感知技术的移动数据自动采集系统设计与实现* 夏立新 杨金庆 程秀峰 (82)

- 基于标签簇多构面信任关系的个性化推荐算法研究* 陈梅梅 薛康杰 (94)

◆ 【动 态】

- OCLC 和 Wikipedia Library 合作链接引用数百万图书馆资源 (22)

- IMLS 资助 LYRASIS 10 万美元举办开源可持续发展论坛 (31)

- ProQuest 和 InfoReady 合作简化项目资助工作流 (41)

- IMLS 资助 Educopia 和 UNC SIRS 研究以改进原生数字资源存档工作流的开放源码软件 (70)

MAIN CONTENTS

No.5 May 2017

Impacts of Time Constraint on Information Behaviors in Pedestrian Navigation

Wu Dan Li Yi Dong Jing (2)

Route Planning in Pedestrian-Map APP Interactions

Wu Dan Cheng Lei (12)

Navigation Awareness of Pedestrian Using Think-Aloud Method

Wu Dan Lu Liuxing (23)

Studying User Distractions with GPS Based Pedestrian Navigation System

Wu Dan Yuan Fang (32)

Changing Sentiments of Pedestrian Navigation System Users

Wu Dan Liu Chang Li Yi (42)

Information Consumption of Urban Chinese Residents: An Empirical Study

Based on Dynamic Spatial Durbin Panel Model

Zhang Su (52)

Automatically Segmenting Middle Ancient Chinese Words with CRFs

Wang Xiaoyu Li Bin (62)

Classifying Sentiments Based on BPSO Random Subspace

Zhang Qingqing Liu Xilin (71)

Collecting Mobile Data Based on Context Awareness——An Empirical Study

Xia Lixin Yang Jinqing Cheng Xiufeng (82)

Personalized Recommendation Algorithm of Multi-faceted Trust Tensor Based on Tag Clustering

Chen Meimei Xue Kangjie (94)

Sponsored by: Library of 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.ias.ac.cn

Distributed by: China International Book Trading Corporation (Guoji Shudian)

M4345 P.O.Box 399, Beijing, China

从数据分析到智慧决策

A股大数据企业（300229）

从数据采集到数据可视化及数据服务全生命周期管理

文本挖掘及知识图谱构建技术

情报分析领域的国产航母（TRS水晶球2.0）

为研究者提供科研用的海量数据



SCANNING...



拓尔思 TRS

股票代码300229

SUNGOAL
technology

考拉征信

netconcepts
get found

有数金服
yscredit.com

视界
科技

微梦传
媒

天行网安
TOPWALK

科润大数据
KEYUN BIGDATA

金信网银
JINXIN BANK

Censoft
中关村科技软件

龙软
LONGBEAN

北京拓尔思信息技术股份有限公司

Beijing TRS Information Technology Co., Ltd.

地址：北京市朝阳区大屯路风林西奥中心B座16层 电话：010-64848899 传真：010-64879084

邮编：100101 E-mail：trs@trs.com.cn 官方微博：<http://t.sina.com.cn/bjtrs> 服务热线：4006 300229

官方网站：<http://www.trs.com.cn>

如需了解更多，请访问公司网站，或联络当地分公司/办事处



扫一扫，关注拓尔思

ISSN 2096-3467



0 5 >

9 772096 346171
万方数据

ISSN 2096-3467 国内邮发代号：82-421 定价：80 元

CN 10-1478/G2 国外代号：M4345 广告发布许可证：京海工商广登字 20170254