

情报学报

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC
AND TECHNICAL INFORMATION

第 35 卷 第 12 期

Volume 35 Number 12

2016

- 基于SVM的中文微博观点倾向性识别
- 数字图书馆资源知识聚合可视化模型构建研究
- 基于二分网络分析方法的学术文献关键词自动抽取方法研究

ISSN 1000-0135

中国科学技术情报学会
中国科学技术信息研究所

主办



万方数据

目 录

舆情分析与知识服务专题

- 基于 SVM 的中文微博观点倾向性识别 丁晟春 吴靓婵媛 李红梅(1235)
- 考虑互惠边的微博网络信息传播模型及最有影响力节点排序算法 阚长江 宋玉蓉 付文豪(1244)
- 基于可拓理论的网络舆情知识匹配效度研究 郭 初 陈福集(1254)

情报理论与应用

- 基于专利权人 - 分类号耦合分析的潜在合作关系网络研究 温芳芳(1265)
- 数字图书馆资源知识聚合可视化模型构建研究 李 洁 毕 强(1273)
- 漂移幂函数的数值拟合与理论分析 戚尔鹏 叶 鹰(1285)
- 医学图像模态特征表达及其比较研究 丁 恒 陆 伟 林 霞 曹光超(1296)

情报分析方法与技术

- 基于二分网络分析方法的学术文献关键词自动抽取方法研究 李树青 曹 杰 庄光光 陈俊鹏(1305)
- 基于屏幕视觉热区的中文短文本关键词实时提取方法 张婷婷 王伟军 黄英辉 刘 凯 胡祥恩(1313)

研究进展与文献综述

- 2005 ~ 2015 年国内外政府数据开放共享研究述评 黄如花 李白杨 周力虹(1323)
- 2016 年总目录 (1335)

JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR
SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION
Vol. 35 , No. 12 December 2016

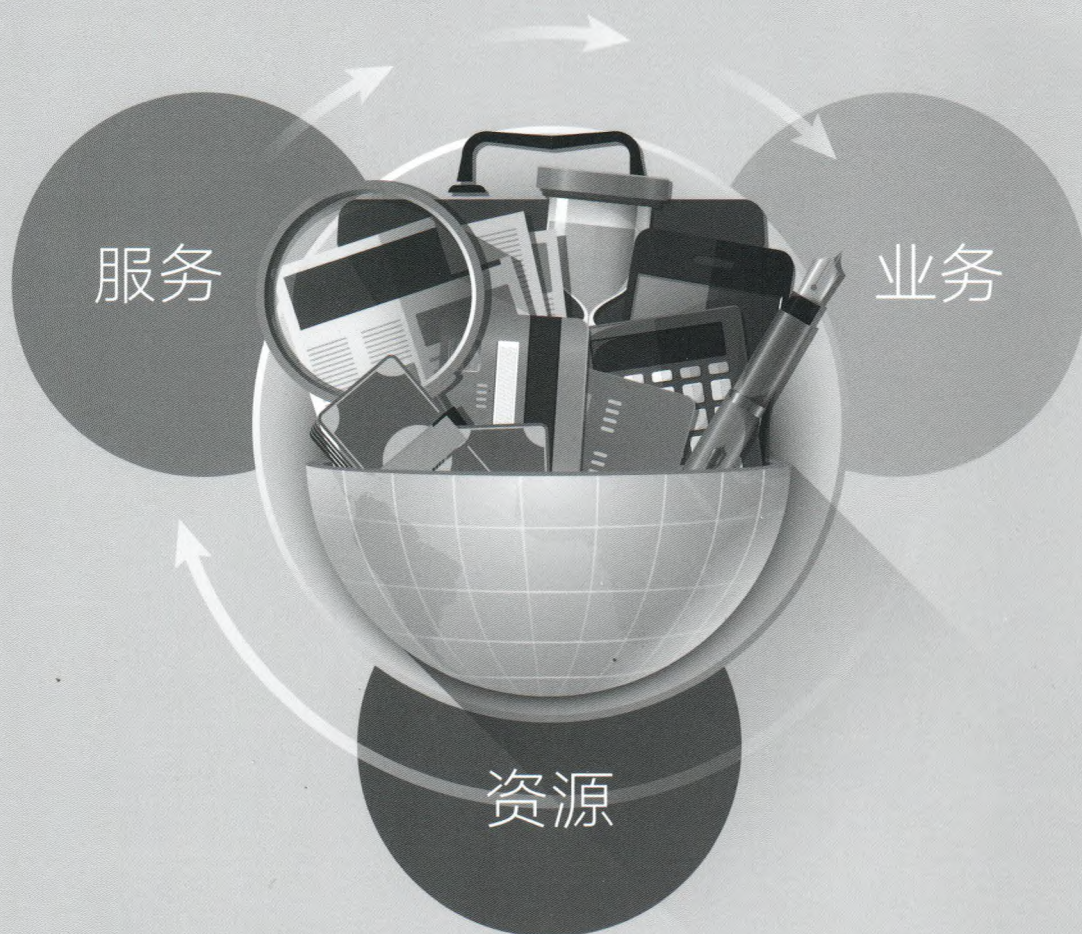
CONTENTS

Chinese Micro-blogging Opinion Recognition Based on SVM Model ... <i>Ding Shengchun, Wu Jingchanyuan and Li Hongmei</i> (1235)	
An Information Spreading Model and Algorithm of Discovering Influential Nodes in Micro-blog Network	
Based on Reciprocity Boundary <i>Kan Changjiang, Song Yurong and Fu Wenhao</i> (1244)	
Research on IPO Knowledge Matching Validity Based on Extension Theory <i>Guo Ren and Chen Fuji</i> (1254)	
Study on the Potential Collaboration Relationship Based on the Assignee Classified Code Coupling	
Analysis <i>Wen Fangfang</i> (1265)	
Study on Knowledge Aggregation of Digital Library Resources <i>Li Jie and Bi Qiang</i> (1273)	
Data Fitting and Theoretical Analysis of the Shifted Power Function <i>Eric P. Qi and Fred Y. Ye</i> (1285)	
A Research On Medical Image Modality Feature Representation and Its Comparison	
..... <i>Ding Heng, Lu Wei, Lin Xia and Cao Guangchao</i> (1296)	
The Automatic Extraction of Keywords from Academic Literature based on Bipartite Network Analysis	
Method <i>LiShuqing, Cao Jie, Zhuang Guangguang and Chen Junpeng</i> (1305)	
Method of Real-time Keyword Extraction from Chinese Short-text Based on Visual Hotspot on Screen	
..... <i>Zhang Tingting, Wang Weijun, Huang Yinghui, Liu Kai and Hu Xiangen</i> (1313)	
Review on the Research of Open and Sharing Government Data at Home and Abroad in 2005 ~ 2015	
..... <i>Huang Ruhua, Li Baiyang and Zhou Lihong</i> (1323)	
2016 Index (1335)	

科研项目知识管理系统

提升项目管理效率 促进科研成果共享

<http://et.wanfangdata.com.cn/>



调研
查新

立项
检测

流程
管理

成果
共享

北京市海淀区复兴路15号273室

010-58882632

qyzfq@wanfangdata.com.cn

© 版权所有,北京万方数据股份有限公司,未经许可,禁止编辑修改,2016年7月印制,版本号:20160701

声明:本材料仅是对万方数据股份有限公司的简单、初步描述,具体应以我公司实际提供的产品/服务为准。