

ISSN 1000-0135

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



9 771000 013116

万方数据

中国科学技术情报学会
中国科学技术信息研究所

主办

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 郭韧 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

CONTENTS

Chinese Micro-blogging Opinion Recognition Based on SVM Model ··· Ding Shengchun, Wu Jingchanyuan and Li Hongmei(1235)

An Information Spreading Model and Algorithm of Discovering Influential Nodes in Micro-blog Network

Besed on Reciprocity Boundary Kan Changjiang, Song Yurong and Fu Wenhao(1244)

Research on IPO Knowledge Matching Validity Based on Extension Theory Guo Ren and Chen Fuji (1254)

Study on the Potential Collaboration Relationship Based on the Assignee Classified Code Coupling Analysis Wen Fangfang(1265)

Studyon Knowledge Aggregation of Digital Library Resources Li Jie and Bi Qiang(1273)

Data Fitting and Theoretical Analysis of the Shifted Power Function Eric P. Qi and Fred Y. Ye(1285)

A Research On Medical Image Modality Feature Representation and Its Comparison

..... Ding Heng, Lu Wei, Lin Xia and Cao Guangchao(1296)

The Automatic Extraction of Keywords from Academic Literature based on Bipartite Network Analysis

Method LiShuqing, Cao Jie, Zhuang Guangguang and Chen Junpeng(1305)

Method of Real-time Keyword Extraction from Chinese Short-text Based on Visual Hotspot on Screen

..... Zhang Tingting, Wang Weijun, Huang Yinghui, Liu Kai and Hu Xiangen(1313)

Review on the Research of Open and Sharing Government Data at Home and Abroad in 2005 ~ 2015

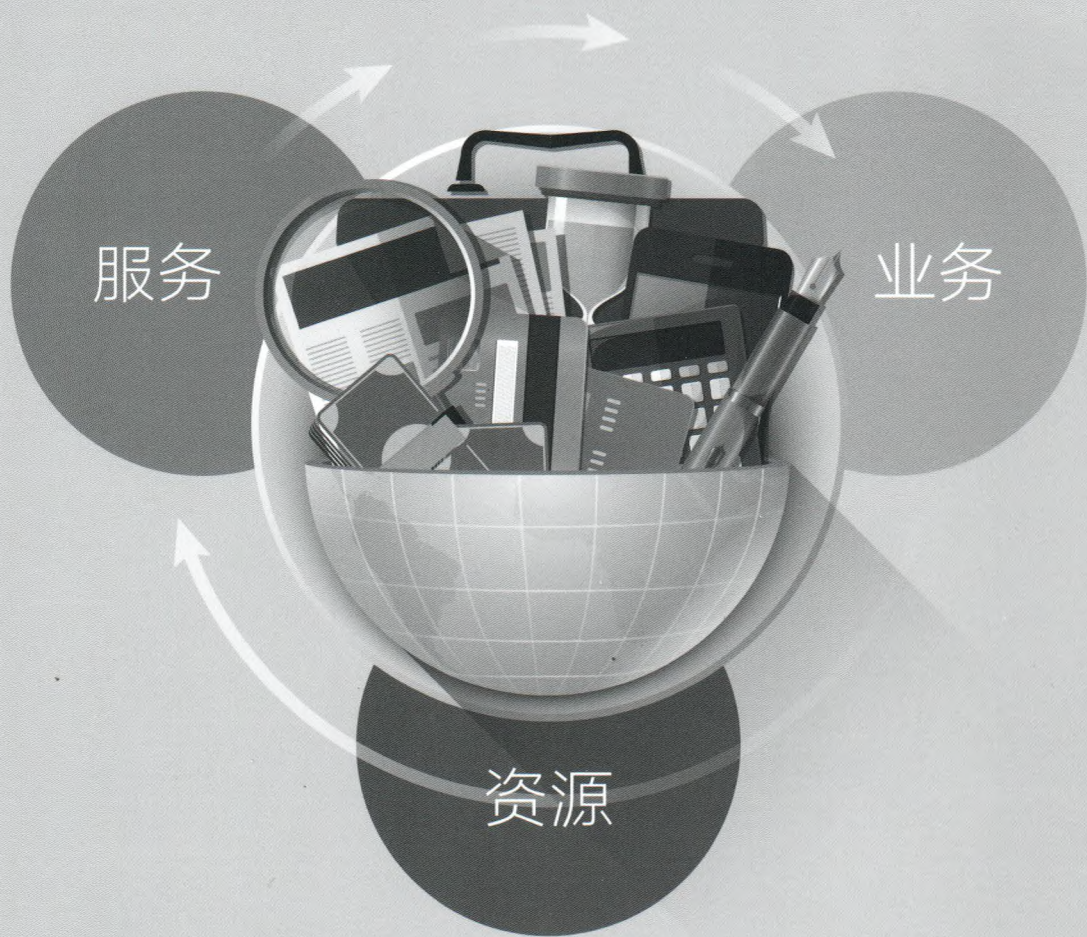
..... Huang Ruhua, Li Baiyang and Zhou Lihong(1323)

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

© 版权所属,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。