

目 次

· 情报研究 ·

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|----|
| 情报研究方法构建的关系基础 | 王延飞 | 何 芳 | 闫志开 | 1 |
| 论情报研究在我国智库建设中的作用 | 袁建霞 | 董 瑜 | 张 薇 | 4 |
| 美国联邦调查局反恐情报共享机制分析及启示 | 白海将 | 田华伟 | 李俊慈 | 8 |
| 我国安全形势与反恐情报战略构建 | 魏海亮 | 王振华 | | 13 |
| 企业海外情报工作治理的理论研究 | 丁 源 | 邵晴怡 | 蒋瑞华 | 19 |
| 产业竞争情报需求调查与分析 | 赵筱媛 | 李 鹏 | | 27 |
| 竞争情报扶贫问题的思考 | | | 陈 峰 | 32 |
| 基于共同获奖人的国际科研奖项权重和相对关系研究 | 郑俊涛 | 刘念才 | | 37 |
| 基于专利分析概念模型的转基因技术发展预测 | 陈 军 | 张韵君 | | 43 |
| 我国燃料电池技术专利有效性研究 | 黄 蕾 | 张 鹿 | | 49 |
| 基于作者主要贡献的 h 指数时间趋势分析 | 吕 娜 | 刘 扬 | 全少颖 | 54 |
| 期刊 h _c 指数与 h _a 指数的比较分析 | | | 许新军 | 59 |

· 舆情研究 ·

| | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 突发事件中政务微博的网络舆论危机应对研究 | 王国华 | 魏程瑞 | 杨腾飞 | 钟声扬 | 王 戈 | 65 |
| 突发事件网络舆情分析模型构建 | 郑昌兴 | 苏新宁 | 刘喜文 | | | 71 |
| 互联网突发事件中的舆情进化机制和信息监管 | | | 周凤丽 | 伍永豪 | | 76 |
| 基于新浪微博的负面网络舆情监测研究 | 孙飞显 | 程世辉 | 倪天林 | 靳晓婷 | | 81 |
| 基于网络舆情视角的我国转基因食品安全问题分析 | 吴林海 | 吕煜昕 | 吴治海 | | | 85 |
| 城市突发事件网络信息传播时序变化规律研究 | 贾亚敏 | 安 璐 | 李 纲 | | | 91 |
| 基于行为的企业突发事件演化动力学模型及仿真 | | 王德鲁 | 孙建滨 | | | 97 |
| 谣言研究综述：基于媒介演变的视角 | | 闵庆飞 | 刘晓丹 | | | 104 |
| 国内群体性事件研究进展分析 | | 何 振 | 谢振华 | | | 110 |
| 面向社会稳定风险治理的社会情绪共同体研究 | | 洪宇翔 | 李从东 | | | 116 |
| 微信公众号信息传播的影响因素研究 | 吴中堂 | 刘建徽 | 唐振华 | | | 122 |
| 国内微博研究热点分析及主题挖掘 | | 王连喜 | 李 霞 | | | 127 |

· 信息资源管理 ·

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--|-----|
| 政务网络信息生态链中的可信云服务维度构建 | 王 涛 | 张 苏 | 曲荣华 | 洪先锋 | | 133 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--|-----|

| | | |
|--|---------------|-----|
| 政府机构网站信息公开实施情况的评估与分析····· | 欧阳峰 欧阳仲航 颜海 | 139 |
| 移动智能设备个人信息管理····· | 张鹏翼 刘畅 | 145 |
| 论美国“敏感信息”管理过程的公开化及启示····· | 孙宝云 | 150 |
| 英国高校科研数据管理及启示····· | 张萍 | 155 |
| 基于互信息的话题特征选择方法研究····· | 吴树芳 徐建民 朱杰 | 160 |
| 图书馆视角下的大数据资源共建共享····· | 陈祖琴 蒋勋 苏新宁 | 165 |
| 网页语义标注研究综述····· | 郭少友 窦畅 常桢 | 169 |
| 基于 Web of Science 的非特异性机构论文检索模式构建····· | 梁桂英 袁润 | 176 |
| 期刊论文开放存取平台受众满意度评价····· | 孙永河 杜婉 谢晖 马晶梅 | 181 |
| 基于 API 技术的学位论文开放获取研究与实践····· | 张毅 李欣 | 187 |
| 基于问题解决理论的农业情报服务研究····· | 许军林 董泽淑 | 191 |

· 其 他 ·

| | | |
|----------------------------|-----------------|-----|
| 企业外部技术监控的流程和组织研究····· | 李艳 | 196 |
| 基于情景分析的自主创新能力建设战略态势研究····· | 王玲玲 方志耕 刘思峰 张华明 | 201 |

编 委 会

顾 问：孙九林（中国工程院院士）

主 任：包昌火

委 员：（按姓氏拼音排序）

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----------------------|-----|
| 陈传夫 | 陈峰 | 陈树年 | 高金虎 | 胡昌平 | 金涛 ^(美国) | 赖茂生 | 李艳 |
| 梁战平 | 刘跃进 | 马德辉 | 马费成 | 梅建明 | 缪其浩 | 邱均平 | 沈固朝 |
| 武夷山 | 王延飞 | 王知津 | 薇子 | 袁海波 | 曾建勋 | 曾忠禄 ^(中国澳门) | |
| 张晓军 | 赵冰峰 | 赵捧未 | 周晓英 | 朱启超 | 朱庆华 | | |

主 管：陕西省科学技术厅

主 办：陕西省科学技术信息研究所

主 编：薇子

副主编：白燕琼

编辑部主任：王平军

编 辑：贺小利 刘影梅 万园园

刘武英 雷莉萍

本期责编：刘武英

出 版：《情报杂志》编辑部

编 辑：《情报杂志》编辑部

地 址：西安市雁塔路南段 99 号

邮 编：710054

电 话：(029) 85529749

网 址：<http://www.qbzz.org>

E-mail: qbzz@263.net

中国标准刊号：ISSN1002—1965
CN61—1167/G3

邮发代号：52—117

国外邮发代号：M5090

发 行：陕西省邮政报刊发行局

订 阅：全国各地邮局

印 刷：陕西盛世大宇印务有限公司

定 价：28.00 元