

基本信息

中英切换



姓名: 邹凯

职称: 教授

单位电话: 0731-58293695

电子信箱: zoukai@xtu.edu.cn

办公室: 信息管理系

个人主页:

个人简介

湘潭大学公共管理学院教授，博士生导师，情报学硕士点负责人。毕业于湘潭大学、国防科技大学，分别获学士、硕士和博士学位；1993.07晋升为讲师；1999年晋升为副教授，系主任，2001年硕士生导师，2004年晋升为教授，副院长；2007.10-至今，在湘潭大学公共管理学院从事信息管理与信息系统专业教学、科研，教授，博士生导师，副院长。国务院学位委员会硕士点通讯评委，国家社科基金通讯评审专家，湖南省信息化专家咨询委员会专家、教育部《中国教育信息化专家数据库》成员，中国教育信息化理事，中国优选法、统筹法与经济数学研究会（国家一级学会）团体会员单位负责人，中国数量经济学会理事（国家一级学会），湖南省系统工程与管理学会常务理事，湖南省科学技术情报学会副理事长。长期从事信息管理与信息系统领域的教学和科研工作，在政府信息服务、智慧城市建设、企业信息化等方面有较为深入的研究。在《中国管理科学》、《中国软科学》、《情报学报》、《软科学》、《统计与决策》、《情报科学》、《计算机应用》、《计算机仿真》、《情报杂志》等期刊上发表论文107篇，其中CSSCI/CSCD来源期刊、EI收录72篇，主持或参与国家级、省部级科研项目16项，获得科研奖10余项。作为湖南省信息化专家咨询委员会专家库专家，积极参与数字城市、智慧城市与企业信息化等方面的专家咨询工作。

获奖情况

- [1]2016年7月，谭倩云，湖南省省级优秀硕士学位论文奖-优秀指导教师-湖南省人民政府学位委员会、湖南省教育厅；
- [2]2012-2014年，邹凯教授，朱红灿副教授负责指导，陈科第，吴鹏，瞿奥斯，易霜平，陈湘海同学完成国家级大学生研究性学习和创新性实验计划项目：基于二维码技术的高校考生身份认证系统；结题“优秀”。
- [3]2010-2012年，邹凯教授，朱红灿副教授负责指导，李铁，张浩，肖海阳，王强，雷芳同学完成国家级大学生研究性学习和创新性实验计划项目：高校学生人力资源管理系统的设计与开发；结题“优秀”
- [4]邹凯教授负责指导，周波，肖娜，李欣欣，徐琳，杨林，谭天赐，周晓燕，左珊、吴海波、吴阳昊，余旋同学主持的“外来务工人员就业满意度影响因素的调查与分析”荣获湘潭大学2013年研究生暑期调研项目优秀调研报告二等奖。
- [5]2004-2006年，邹凯教授负责指导，周超等完成校级大学生研究性学习和创新性实验计划，项目：协同办公事务处理系统的开发；结题“优秀”，
- [6]2015年9月，杨柱，徐双，吴志梅，黄林，谢会兰同，作品“学全景互联智慧生活”，在永雄杯湘潭大学“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获二等奖
- [7]2012年7月，马葛生，湖南省省级优秀硕士学位论文奖-优秀指导教师-湖南省人民政府学位委员会、湖南省教育厅；
- [8]2010年5月，马葛生，湘潭大学研究生校长奖（特等奖）-优秀指导教师；
- [9]2009年6月，马葛生，“芙蓉学子?榜样力量”优秀大学生学术科研奖-优秀指导老师；
- [10]2008年5月，陈添源，湘潭大学研究生校长奖（优秀奖）-优秀指导教师。
- [11]2003年9月，毛太田，邹凯，唐毅，湖南省高等学校多媒体教育软件大奖赛一等奖-湖南省教育科学研究院

科研项目

1. 政治巡视全覆盖的途径和保障机制研究, 省社科评审委项目: 2017-02-04—2018-12-31
2. “互联网+”背景下湖南农村精准扶贫模式创新研究, 省社科基金项目: 2016-12-01—2018-12-30
3. 大数据环境下智慧城市信息服务融合研究, 省教育厅项目: 2016-10-20—2019-12-31
4. 面向突发事件应急决策的快速响应信息平台建设研究, 教育部人文社会科学研究项目: 2015-09-10—2018-12-31
5. 法治政府建设中行政人员的法治人格研究, 国家社会科学基金: 2015-06-20—2018-12-23
6. 建设“数字湖南”的目标考核与政策体系研究, 省社科基金重大项目已结项; 2012.09—2013.09
7. 湘潭市九华经济开发区“智慧九华”“十三五”发展规划纲要, 2014.01—2014.12;
8. 社区信息资源配置优化研究, 校级科研项目: 2013-12-02—2015-12-31
9. “城中村”治理中政府施政行为研究, 省教育厅项目: 2013-07-09—2015-12-31
10. 建设“数字湖南”的目标考核和政策体系研究, 省社科重点项目: 2012-09-01—2012-12-31
11. 城乡基层社会管理长效机制研究, 校级科研项目: 2012-05-08—2012-12-30
12. 基于民生视角的地方政府公共财政支出机制创新研究, 省社科项目: 2012-05-02—2012-12-31
13. 连锁零售企业跨区域扩张风险评价及供应链合作研究 省社科规划办 2011-12-06—2013-12-30
14. 红色旅游开发绩效评价研究 国家社科规划办 2011-12-02—2012-12-30
15. 基于模糊聚类的网络信息资源深度挖掘与知识发现理论研究 省科技情报学会 2011-04-15—2011-07-31
16. 学习型湖南建设中图书馆公共性的提升途径研究 省社科规划办 2010-12-05—2012-12-30
17. 两型社会建设中湘潭市公共事业项目决策机制模式创新与绩效评价研究 湘潭市社科联 2009-09-10—2010-12-31
18. 湖南省地方政府应对网络舆情能力公众满意度测评研究 湖南省情与决策咨询研究项目 2010-05-01—2011-07-01
19. 政府政务绩效评估系统的规划与设计 湘潭大学 2010-01-01—2011-12-31
20. 公共图书馆在政府信息公开过程中的地位研究 省规划办 2009-12-08—2011-12-30
21. 湖南省落实执行《中华人民共和国政府信息公开条例》的策略研究 省社科基金项目 2009-12-08—2011-12-31
22. 长株潭两型社会建设中社区服务信息资源共享平台构建研究 省科技厅项目 2009-08-07—2009-09-30
23. 城市社区社会组织研究——基于提高社区服务公众满意度的视角 校级科研项目 2009-07-03—2010-07-10
24. 乡镇党政管理绩效评估体系构建与实施研究 省教育厅项目 2009-06-29—2010-12-30
25. 地方政府公共财政支出绩效评价研究 校级科研项目 2009-06-24—2011-12-31
26. 地方政府应对重大自然灾害对策研究 国家社会科学基金 2008-12-31—2011-12-31
27. 社区体育服务居民满意度测评及实证研究 省社科基金项目 2008-12-31—2010-12-31
28. 湖南省政府绩效评估的基本经验与发展对策研究 湖南省社会科学院 2007-10-30—2009-11-10
29. 新公共管理视野下社区体育建设研究 省社科基金项目 2008-08-28—2010-12-30
- 30
31. 基于绩效评价的地方政府公共事业治理研究 国家自然科学基金 2007-01-01—2009-12-30
32. 基于绩效评价的地方政府公共事业治理研究 国家自然科学基金 2006-01-01—2009-12-31
33. 政府信息资源建设的数据库构建规划研究 省社科基金项目 2005-12-12—2006-08-30
34. 信息化环境下我国书业物流变革研究 省社科基金项目 2005-11-23—2007-09-30
35. 用市场机制引导全社会信息资源共享研究 国家社会科学基金 2005-06-01—2007-12-31
36. 电子政务建设中异构信息系统安全互操作基础体系研究 省科技厅项目 2005-01-01—2007-12-31
37. 高等学校政务信息资源建设总体数据库规划研究 省社科评审委项目 2004-09-30—2006-06-30
38. 电子商务环境下的物流管理信息系统模式构建研究 省社科基金项目 2003-12-01—2005-12-30
39. 企业供应链管理系统的模式构建研究 省教育厅项目 2003-10-01—2005-12-31
40. 电子商务环境下我国物流管理信息系统建设研究 校级科研项目 2003-01-01—2004-12-31

41. 我国国家信息实力现状及发展研究 省社科基金项目 2002-12-01—2004-12-31
42. 我国高等学校学报改革与发展研究 省教育厅项目 2002-10-01—2004-12-31
43. 信息化环境下我国图书馆业务管理模式重建研究 国家社会科学基金 2002-06-04—2003-07-01
44. 非负约束条件下基于改进风险量度的证券投资决策方法 省教育厅项目 2001-01-01—2003-12-31
45. 网络环境下我国中西部信息资源开发战 省社科项目 2001-01-01—2002-12-31
46. 21世纪信息管理人才综合素质培养模式研究 省教育厅项目 2001-01-01—2002-12-31
47. 重大制造项目管理控制系统研究 省社科项目 2000-09-01—2002-09-01
48. 高新技术企业融资结构优化模型研究 省科技厅项目 2000-01-01—2002-12-31
49. 网络环境下我国中西部信息资源开发战 省科技厅项目 2000-01-01—2002-12-31
50. 重大制造项目管理控制系统研究 省科技厅项目 2000-01-01—2002-09-01
51. 证券投资技术分析系统设计 校级科研项目 1998-01-01—2000-12-01
52. 集值函数微分理论及其在最优化方法中的应用研究 省教育厅项目 1997-01-01—1999-12-31

科研成果

- [1] 邹凯, 马王荣, 刘钊, 蒋知义. 图书情报硕士专业学位研究生人才培养的调研与分析[J]. 图书馆学研究, 2017(16):24-31.
- [2] 向尚, 邹凯, 张中青扬, 毛太田. 智慧城市信息生态链的系统动力学仿真分析[J]. 情报杂志, 2017, 36(03):155-160+154.
- [3] 张中青扬, 邹凯, 向尚, 毛太田. 智慧城市建设能力评估模型与实证研究[J]. 科技管理研究, 2017, 37(02):73-76+96.
- [4] 邹凯, 张中青扬, 向尚, 蒋知义. 基于系统动力学的智慧城市建设公众满意度研究[J]. 中国管理科学, 2016, 24(S1):81-86.
- [5] 向尚, 邹凯, 蒋知义, 张中青扬. 基于随机森林的智慧城市信息安全风险预测[J]. 中国管理科学, 2016, 24(S1):266-270.
- [6] 邹凯. 基于系统动力学的智慧城市建设公众满意度研究[A]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、西安交通大学、中国科学院科技战略咨询研究院、《中国管理科学》编辑部. 第十八届中国管理科学学术年会论文集[C]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、西安交通大学、中国科学院科技战略咨询研究院、《中国管理科学》编辑部:中国优选法统筹法与经济数学研究会, 2016:6.
- [7] 向尚. 基于随机森林的智慧城市信息安全风险预测[A]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、西安交通大学、中国科学院科技战略咨询研究院、《中国管理科学》编辑部. 第十八届中国管理科学学术年会论文集[C]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、西安交通大学、中国科学院科技战略咨询研究院、《中国管理科学》编辑部:中国优选法统筹法与经济数学研究会, 2016:5.
- [8] 李勇, 蔡梦思, 李黎, 邹凯. 不同信息共享程度下交通拥堵控制研究[J]. 计算机工程与科学, 2016, 38(07):1391-1397.
- [9] 李勇, 蔡梦思, 邹凯, 李黎. 社交网络用户线上线下情感传播差异及影响因素分析——以“成都女司机被打”事件为例[J]. 情报杂志, 2016, 35(06):80-85.
- [10] 邹凯, 向尚, 张中青扬, 毛太田. 智慧城市信息安全风险评估模型构建与实证研究[J]. 图书情报工作, 2016, 60(07):19-24.
- [11] 包明林, 邹凯, 毛太田. 一种考虑评价指标差异的网络信息资源评价方法[J]. 情报理论与实践, 2016, 39(04):93-96.
- [12] 邹凯, 左珊, 陈旸, 蒋知义. 基于网络舆情的政府信息服务公众满意度评价研究[J]. 情报科学, 2016, 34(02):45-49.
- [13] 邹凯, 包明林. 政务微博服务公众满意度指数模型及实证研究[J]. 湘潭大学学报(哲学社会科学版), 2016, 40(01):75-79+121.
- [14] 张晓瑜, 邹凯, 毛太田. 国内图书情报领域大数据研究进展[J]. 图书馆学研究, 2015(24):2-8+13.
- [15] 李勇, 蔡梦思, 邹凯. 基于多Agent仿真的新产品推广策略研究[J]. 中国管理科学, 2015, 23(S1):52-56.
- [16] 邹凯, 包明林, 张晓瑜, 周波, 张中青扬. 基于三角模糊软集的多属性灰色关联决策方法[J]. 中国管理科学, 2015, 23(S1):23-27.
- [17] 包明林, 刘蓉, 邹凯, 周军. 政务微博服务质量评价指标体系研究[J]. 现代情报, 2015, 35(09):93-97+110.
- [18] 邹凯, 包明林. 基于灰色关联理论和BP神经网络的智慧城市发展潜力评价[J]. 科技进步与对策, 2015, 32(17):123-128.
- [19] 李勇. 基于多Agent仿真的新产品推广策略研究[A]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、内蒙古工业大学、中国科学院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部. 第十七届中国管理科学学术年会论文集[C]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、内蒙古工业大学、中国科学院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部:中国优选法统筹法与经济数学研究会, 2015:5.
- [20] 邹凯. 基于三角模糊软集的多属性灰色关联决策方法[A]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、内蒙古工业大学、中国科学院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部. 第十七届中国管理科学学术年会论文集[C]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、内蒙古工业大学、中国科学院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部:中国优选法统筹法与经济数学研究会, 2015:5.
- [21] 周波, 邹凯. 基于直觉模糊的数字城市建设绩效评价研究[J]. 科技管理研究, 2015, 35(13):39-42+51.

- [22] 谭旭, 毛太田, 邹凯. 可用性观点下的烟叶质量粗糙集评价方法[J]. 运筹与管理, 2015, 24(03): 219–226.
- [23] 谭旭, 薛飞, 毛太田, 邹凯. 顾客满意度视角下的零售供应链协同绩效智能评价[J]. 工业工程与管理, 2015, 20(03): 74–82.
- [24] 谭倩云, 邹凯, 周波, 肖钢. 基于LISREL的村务公开公众满意度指数模型[J]. 统计与决策, 2014(19): 92–94.
- [25] 毛太田, 肖钢, 邹凯. 一种基于粗糙集条件信息熵的多指标综合评价方法研究[J]. 统计研究, 2014, 31(07): 92–96.
- [26] 邹凯, 谭倩云, 毛静. 基于粗糙集条件信息熵辅助的最小二乘法[J]. 统计与决策, 2013(22): 12–14.
- [27] 黄辉庆, 邹凯, 李丹丹. 基于模糊多属性决策的城市应急管理信息化绩效测评研究[J]. 中国管理科学, 2013, 21(S1): 159–164.
- [28] 谢永略, 邹凯, 蒋知义, 肖钢. 基于粗糙集条件信息熵的社区资源配置评价研究[J]. 中国管理科学, 2013, 21(S1): 52–56.
- [29] 谢永略. 基于粗糙集条件信息熵的社区资源配置评价研究[A]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、湖南大学、中科院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部. “两型社会”建设与管理创新——第十五届中国管理科学学术年会论文集(上) [C]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、湖南大学、中科院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部:中国优选法统筹法与经济数学研究会, 2013: 5.
- [30] 黄辉庆. 基于模糊多属性决策的城市应急管理信息化绩效测评研究[A]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、湖南大学、中科院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部. “两型社会”建设与管理创新——第十五届中国管理科学学术年会论文集(上) [C]. 中国优选法统筹法与经济数学研究会、湖南大学、中科院科技政策与管理科学研究所、《中国管理科学》编辑部:中国优选法统筹法与经济数学研究会, 2013: 6.
- [31] 毛太田, 肖钢, 谭旭, 邹凯. 基于粗糙集理论的地方政府资源配置评价研究[J]. 情报杂志, 2013, 32(09): 116–122.
- [32] 谭旭, 毛太田, 张少丁, 邹凯. 基于粒计算的多属性群决策分析[J]. 四川大学学报(工程科学版), 2013, 45(04): 140–148.
- [33] 毛太田, 邹凯, 毛静, 周军. 基于模糊集的Web文本最大支撑树聚类算法[J]. 现代情报, 2011, 31(11): 21–25.
- [34] 蒋知义. 高校图书馆数字资源用户满意度测评研究[A]. Intelligent Information Technology Application Association. Management Science and Engineering (MSE 2011 V6) [C]. Intelligent Information Technology Application Association:智能信息技术应用学会, 2011: 7.
- [35] 邹凯. 纳税人满意度指数模型实证研究[A]. Intelligent Information Technology Application Association. Management Science and Engineering (MSE 2011 V6) [C]. Intelligent Information Technology Application Association:智能信息技术应用学会, 2011: 6.
- [36] 邹凯. 纳税人满意度指数模型实证研究[A]. Engineering Technology Press, Southern Illinois University Carbondale, National University of Singapore. Advances in Artificial Intelligence (Volume 6) ——Proceedings of 2011 International Conference on Management Science and Engineering (MSE 2011) [C]. Engineering Technology Press, Southern Illinois University Carbondale, National University of Singapore:Information Engineering Research Institute, 2011: 6.
- [37] 蒋知义. 高校图书馆数字资源用户满意度测评研究[A]. Engineering Technology Press, Southern Illinois University Carbondale, National University of Singapore. Advances in Artificial Intelligence (Volume 6) ——Proceedings of 2011 International Conference on Management Science and Engineering (MSE 2011) [C]. Engineering Technology Press, Southern Illinois University Carbondale, National University of Singapore:Information Engineering Research Institute, 2011: 7.
- [38] 邹凯, 刘利, 徐艳芳. 社区服务中公众参与对公众满意的影响研究[J]. 软科学, 2011, 25(09): 35–39.
- [39] 邹凯, 刘莹莹. 社区信息服务顾客满意度指数模型实证研究[J]. 图书情报工作, 2011, 55(12): 65–69.
- [40] 邹凯. 社区文化建设绩效评价实证研究[A]. . 湖湘公共管理研究(第三卷) [C]. :湘潭大学公共管理学院, 2011: 11.
- [41] 邹凯, 张瑜, 杨雅惟. 城市管理信息化公众满意度指数模型实证研究[J]. 图书情报工作, 2011, 55(08): 67–70+120.
- [42] 朱红灿, 邹凯. 国内外政府信息公开研究综述[J]. 图书情报工作, 2011, 55(03): 120–124.
- [43] 邹凯, 刘利, 马葛生. 社区信息化建设公众满意度测评研究[J]. 情报杂志, 2010, 29(11): 91–94.
- [44] 邹凯, 刘莹莹, 毛太田. 基于SWOT分析的长株潭社区服务信息资源共享策略研究[J]. 图书情报工作, 2010, 54(21): 62–65.
- [45] 邹凯, 马葛生. 基于多层次灰色评价模型的社区信息化绩效评价研究[J]. 情报杂志, 2009, 28(12): 34–37.
- [46] 邹凯. 地方政府门户网站绩效评估系统的设计与实现[A]. . 湖湘公共管理研究(第一卷) [C]. :湘潭大学公共管理学院, 2009: 12.
- [47] 邹凯, 李颖. 信息公平与信息平等比较研究[J]. 图书情报工作, 2009, 53(21): 42–45.
- [48] 毛太田, 陈英武, 邹凯. 连锁零售企业供应商评价指标体系构建研究[J]. 商业研究, 2009(10): 23–26.
- [49] 张蓉晖, 邹凯, 李颖. 高校图书馆外文数据库采购资金的线性优化配置[J]. 图书馆杂志, 2009, 28(09): 24–28.
- [50] 邹凯, 马葛生, 苏鹏, 陈添源. 社区服务信息化公众满意度指数模型实证研究[J]. 图书情报工作, 2009, 53(10): 33–36+86.
- [51] 邓春林, 邹凯. 基于关联规则的图书馆读者兴趣度实证分析[J]. 情报理论与实践, 2009, 32(04): 93–95+108.
- [52] 邹凯, 马葛生. 社区服务公众满意度测评研究[J]. 中国软科学, 2009(03): 62–67.

- [53]毛太田,陈英武,邹凯.连锁零售配送中心离散点选址的熵权法-灰色局势决策模型[J].工业工程,2009,12(01):116-118.
- [54]罗卫,邹凯.软件工程课程教学中的多媒体课件设计与制作[J].中国教育信息化,2009(03):70-71.
- [55]邹凯,李颖,蒋知义.学习共享空间的理念与构建[J].图书馆学研究,2009(01):13-17.
- [56]邹凯,马葛生,陈添源.一个地方政府门户网站绩效评估系统的设计[J].情报杂志,2008(10):8-10.
- [57]邹凯,马葛生,苏鹏.基于LISREL的社区服务公众满意度测评研究[J].中国管理科学,2008,16(S1):634-638.
- [58]邹凯.基于LISREL的社区服务公众满意度测评研究[A].中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国科学技术大学、《中国管理科学》编辑部、中国科学院科技政策与管理科学研究所.第十届中国管理科学学术年会论文集[C].中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国科学技术大学、《中国管理科学》编辑部、中国科学院科技政策与管理科学研究所:中国优选法统筹法与经济数学研究会,2008:5.
- [59]邹凯,李颖,蒋知义.基于模糊综合评价的公共图书馆网站评价研究[J].新世纪图书馆,2008(05):57-59.
- [60]邹凯,苏鹏.模糊多属性决策方法在社区信息化测评中的应用[J].情报杂志,2008(08):136-139.
- [61]毛太田,邹凯,陈英武.基于熵权和正负理想点的连锁零售供应商选择模型[J].湘潭大学自然科学学报,2008(02):120-123.
- [62]邹凯,张华,苏鹏.基于模糊综合评价的社区服务评估指标体系研究[J].海南大学学报(人文社会科学版),2008(02):173-179.
- [63]金义华,邹凯.浅谈如何充分发挥大学生诚信评价的教育功能[J].科技情报开发与经济,2008(11):200-201.
- [64]邹凯,龚子英.基于社区信息化服务质量的顾客满意度测评体系研究[J].情报科学,2008(04):546-548+631.
- [65]邹凯,黄付艳.试论构建以人为本的图书馆信息文化[J].情报杂志,2008(01):155-157.
- [66]邹凯,龚子英.社区信息化服务顾客满意度(CSI)分析[J].图书馆论坛,2007(05):13-16+42.
- [67]邹凯,陈英武,陈添源.基于模糊综合评价的电子政务网站公众满意度分析[J].湘潭大学自然科学学报,2007(03):46-51.
- [68]邹凯,黄付艳.信息文化影响下的图书馆信息服务[J].情报杂志,2007(07):123-125.
- [69]邹凯,黄付艳,蒋知义.信息文化及其影响下的图书馆信息行为创新[J].情报杂志,2007(05):127-128+131.
- [70]罗卫,邹凯.语义关联检索模型的构建与测试[J].情报杂志,2007(04):113-115.
- [71]朱红灿,邹凯.基于机器学习的Web链接的抽取[J].情报理论与实践,2007(02):252-255.
- [72]邹凯,陈添源.一种面向服务的数字图书馆体系架构[J].情报资料工作,2007(02):60-63.
- [73]蒋知义,邹凯.图书馆信息文化的作用及其塑造[J].新世纪图书馆,2007(01):33-35.
- [74]邹凯,陈添源.基于SSL VPN的图书馆远程访问平台构建[J].教育信息化,2006(23):37-39.
- [75]蒋知义,邹凯.图书馆BPR项目风险管理[J].中国图书馆学报,2006(06):45-48+78.
- [76]蒋霞美,邹凯.构建信息产业链 驱动信息资源共享[J].情报理论与实践,2006(04):416-418.
- [77]储济安,蒋知义,邹凯.我国政府电子采购系统初探[J].情报杂志,2006(06):141-142+145.
- [78]万建军,邹凯.论我国信息资源管理制度的变革[J].情报理论与实践,2006(02):147-149+203.
- [79]罗卫,邹凯.电子政务环境下的G2X工作模式[J].科技情报开发与经济,2006(09):220-221.
- [80]何岸,蒋知义,邹凯.试析面向信息化的高校内部审计[J].科技情报开发与经济,2006(06):300+59.
- [81]杨泽凡,邹凯.企业信息化与ERP系统[J].科技情报开发与经济,2006(04):91-92.
- [82]杨泽凡,邹凯.企业信息化的现状与对策[J].科技情报开发与经济,2006(03):89-90+95.
- [83]廖敏秀,邹凯,刘颖.我国电子政务研究生教育发展现状及对策分析[J].科技情报开发与经济,2006(02):255-256.
- [84]蒋知义,邹凯.浅议信息化环境下图书馆组织结构的重组[J].科技情报开发与经济,2005(20):32-33.
- [85]廖敏秀,邹凯.浅谈城市物流在促进经济发展中的影响及其对策[J].科技情报开发与经济,2005(18):143-144.
- [86]邹凯,罗卫,何岸.电子政务环境下的G2C模式分析[J].图书情报工作,2005(09):62-65.
- [87]方炎申,陈英武,邹凯,周利安.基于约束满足问题的中继卫星调度问题研究[J].运筹与管理,2005(04):74-79.
- [88]邹凯,何岸,陈能华.面向供应链管理的图书馆业务流程重组[J].中国图书馆学报,2005(04):34-37.
- [89]刘颖,邹凯.我国企业供应链构筑的障碍分析[J].物流技术,2005(06):69-71.
- [90]蒋霞美,蒋知义,邹凯.高校图书馆研究型读者的个性化信息服务[J].图书馆杂志,2005(06):43-46.
- [91]方炎申,邹凯,陈英武,陈邓安.卫星通信系统星上处理中的调度问题及其算法[J].计算机仿真,2005(05):35-37.
- [92]廖敏秀,邹凯.对当前我国开展竞争情报教育的几点看法[J].情报探索,2005(01):14-15.
- [93]邓春林,邹凯.基于网格技术的电子商务分析[J].情报科学,2004(11):1396-1399.
- [94]毛太田,邹凯.连锁经营中的物流信息资源开发探讨[J].科技与管理,2004(06):76-77.
- [95]毛太田,邹凯.配送中心物流管理信息系统建设探讨[J].科技与管理,2004(05):102-103+106.
- [96]毛太田,邹凯.国内外电子政务建设现状分析[J].科技情报开发与经济,2004(08):244-245.
- [97]邹凯,汪全莉.智能搜索引擎与数字图书馆个性化服务[J].情报科学,2004(07):874-877.

- [98]毛太田, 邹凯. 电子商务对我国传统物流配送的影响[J]. 科技创业月刊, 2004(04): 47-48.
- [99]罗雪英, 邹凯. 企业竞争情报工作的有力武器: 战争游戏法[J]. 情报杂志, 2004(02): 80-82.
- [100]易晓阳, 郑庆胜, 邹凯. 电子政务环境下我国政府信息资源的开发与利用[J]. 图书馆理论与实践, 2003(05): 43-45.
- [101]罗雪英, 邹凯. 企业信息安全的策略[J]. 中国信息导报, 2003(09): 50-51.
- [102]罗雪英, 邹凯. 论竞争情报与企业信息安全[J]. 情报科学, 2003(08): 811-814.
- [103]邹凯, 李思寰. 信息技术在中国管理部门中的应用[J]. 科技与管理, 2003(01): 94-96.
- [104]赵广林, 邹凯. 对失信现象的政府干预[J]. 经济师, 2002(12): 75-76.
- [105]易晓阳, 邹凯. 信息管理专业人才的培养模式[J]. 图书馆理论与实践, 2002(05): 51-53.
- [106]易晓阳, 邹凯. 从法定许可看著作权法修正案[J]. 图书情报工作, 2002(09): 41-43+59.
- [107]邹凯, 毛太田, 陈立敏. 电子商务下的现代物流配送[J]. 商业研究, 2002(12): 132-134.
- [108]邹凯, 毛太田. 电子商务对社会经济的影响[J]. 科技与管理, 2002(01): 61-63+68.
- [109]邹凯, 毛太田, 易菲. 国内外电子商务专业教育的现状分析[J]. 管理信息系统, 2001(12): 42.
- [110]邹凯, 蒋知义. 浅谈知识经济对经济发展的影响[J]. 科技与管理, 2001(01): 33-35+57.
- [111]邹凯, 毛太田. 系统论与决策支持系统的设计[J]. 管理信息系统, 2000(S1): 70-72.
- [112]邹凯. 对局部Lipschitz函数正则性的一个注记[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1999(01): 12-14.
- [113]邹凯. 高校管理信息系统: 功能·构成·规划[J]. 管理信息系统, 1999(03): 19-20.
- [114]孟志青, 邹凯, 刘玉葆. 群体决策支持系统中决策模型的一种通用智能化生成方法[J]. 计算机应用研究, 1999(02): 8-9.
- [115]邹凯. 设计卷烟叶组配方系统的优化模型[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1998(01): 36-38.
- [116]孟志青, 邹凯, 刘洪. 集值函数向量优化的WOLFE对偶[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1997(01): 17-19.
- [117]邹凯, 李以泉. 局部Lipschitz函数的弱次微分正则性[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1996(03): 29-31.
- [118]孟志青, 邹凯. 集值函数向量优化锥弱有效解的最优性条件[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1995(04): 24-27.
- [119]邹凯, 孟志青. 向量值函数的优化与序列罚函数[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1995(04): 28-30+34.
- [120]邹凯. 局部Lipschitz函数在某点严格可微的一个充要条件[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1995(01): 15-16+24.
- [121]邹凯. 局部Lipschitz函数的弱方向D-正则性[J]. 湘潭大学自然科学学报, 1994(04): 13-15.
- [122]软件著作权: 智慧城市全景VR系统软件[简称: 城市VR系统]V3.0
- [123]软件著作权: 智慧地产全景VR系统软件[简称: 地产VR系统]V3.0

著作

担任副主编参与《快递物流理论与实践研究》的编写 ISBN号: 978-7-81128-882-7

参与《湖湘公共管理研究》编写 ISBN号: 978-7-81128-148-4

参与《博弈实验比较》编写 ISBN号: 978-7-5097-0806-4

参与《综合知识教程》 编写