

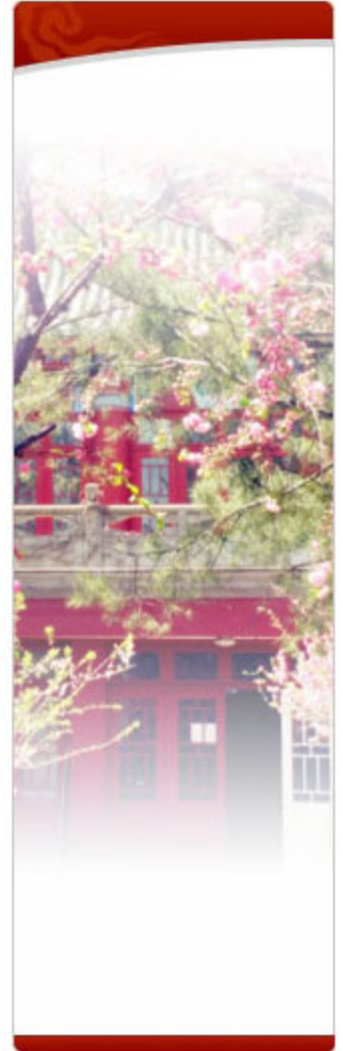


首页 > 王继民

# 王继民

**Wang Jimin**

性别：男  
职称：教授  
职务：系主任



## 研究领域

搜索引擎、Web数据挖掘、信息可视化、科学计量学、科学评价等

## 教育背景及工作经历

2001.07 兰州大学数学系博士研究生毕业, 获博士学位  
2005.11 北京大学信息科学技术学院网络实验室, 博士后出站  
2005.12—至今, 北京大学信息管理系 副教授、教授

## 代表著作

- (1) 专著：李晓明, 闫宏飞, 王继民. 搜索引擎—原理、技术与系统. 科学出版社. 2005年(第一版). 2012年(第二版)
- (2) 专著：王继民. Web用户查询日志挖掘与应用. 知识产权出版社. 2014年
- (3) 编著：王继民. 中国人文社科类一级学科数据分析报告. 科学出版社. 2014年
- (4) 发明专利：王继民,李雷明子,王建冬：基于用户日志进行查询推荐的方法及系统。(授权专利号: ZL201110422562.1)
- (5) 系统平台：高校一级学科评估数据综合分析平台, URL: <http://scie.pku.edu.cn/>

## 代表论文

- 王继民, 李雷明子, 郑玉凤. 基于日志挖掘的移动搜索用户行为研究综述[J]. 情报理论与实践. 2014.Vo37(3):134-139.
- 王建冬, 刘洋, 王继民. 国内云计算研究领域核心作者群知识结构及演化路径分析[J].北京大学学报. 2013. Vol49(5): 773-782.
- 王继民, 李雷明子, 孟凡, 郑玉凤. 基于用户日志的移动搜索行为分析[J]. 图书情报工作. 2013.Vol57(19):102-106.
- 王继民,李雷明子,王明星. 移动搜索研究的知识图谱分析. 现代图书情报技术,2012(9):29-35.
- Wang Jiandong, Lilei Mingzi, Wang Jimin. A Study on Chinese University Users' Academic Search Behavior Based on Log Mining [C]. The International Conference on Computer and Management (CAMAN), 2012: 1568-1571.
- 王建冬,王继民. 基于日志挖掘的高校用户期刊数据库检索行为研究. 北京大学学报(自然科学版).2012,Vol.48(1):29-36
- Jimin WANG, Mingzi LILEI, Tao MENG. A Research Framework of Web Search Engine Usage Mining. In the proceeding of 2011 ICSTI Public Conference. p151-157. Scientific Research Publishing.
- 王继民,李雷明子,张鹏. 搜索引擎日志挖掘领域的论文合著网络分析. 现代图书情报技术,2011(4):58-63.
- 王继民, 王建冬, 张鹏. 我国数字图书馆研究论文(2005-2009)的统计分析. 数字图书馆论坛. 2010,(3): 81-88.
- 王建冬,王继民,田飞佳.博客圈的特征及其演化机制初探[J].现代图书情报技术, 2008(04):56-

60.

王建冬,田飞佳,王继民.一种基于内容规则的大规模中文网页去噪算法[J].现代图书情报技术,2008(03):51-54.

王继民,孟涛.中文Web查询演化的主要趋势,情报学报,2007, Vol.26 (4): 515-521.

王继民,彭波.搜索引擎用户点击行为分析,情报学报,2006, Vol. 25 (2): 154-162.

王继民,龚笔红,孟涛:多任务中文Web查询分析,计算机工程,2006. Vol.32 (14) : 25-26,68.

孟涛,王继民,闫宏飞.网页变化和增量搜集技术,软件学报,2006, Vol.17(5): 1051-1067.

王继民,彭波,孟涛,利用支持向量回归确定相关Web查询,华南理工大学学报,2006, vol.34(6):74-78.

王继民,彭波.搜索引擎用户访问量模型.计算机工程与应用,2004, Vol.40 (25): 9-11.

Wang Jimin (王继民),Gao Xiao-shan An algorithm for solving partial differential parametric systems, Discrete Applied Mathematics, 2004, Vol.136(1):115-116.

## 科研项目

---

主持中国教育科研网二期建设项目子课题:实证社会科学学科资源云标准规范建设(2013年)

主持北京大学教育发展研究中心(重点课题):北京大学学科数据综合分析平台的构建.(2012年--2013年)

主持北京市科技计划项目:科学知识图谱方法在新兴产业发展态势分析中的应用研究.2012年

主持国家社会科学基金项目:互联网用户查询日志挖掘技术及其应用研究(2010年--2012年)

曾主持国家核高基重大科技专项(互联网数据建模及新一代搜索引擎关键技术)的子课题:网络用户检索行为研究.(2011年)

曾主持ISTIC-THOMSON REUTERS科学计量学联合实验室开放基金项目:基于合著关系网络的国际科技合作代际评价方法研究,2010年—2011年

曾主持横向合作项目:中文作者机构规范方法研究(第1期、第2期)(2010年5月--2011年3月),已结题,该项研究成果已应用于万方医学网:

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

## 教授课程

---

本科生课程:

数据挖掘导论

统计与数据分析

研究生课程:

Web数据挖掘及其应用

社会网络分析

Internet与信息资源网络

网络信息体系结构(WBIA)

## 获奖情况

---

2004年度北京市科学技术二等奖:北大燕穹海量网络信息的收集、组织与服务平台

版权所有 北京大学信息管理系

地址:北京大学方李邦琴楼(进入北京大学南门,东侧第二幢楼)