

职工信息

姓名 [黄水清](#) 性别 [男](#) 职称 [教授](#)



校人文社 [教学](#)楼
职务 [科处处长](#) 办公地点 [B617](#) 办公电话

E-mail sqhuang@njau.edu.cn

导师类型 [博导\(情报学\)](#) [硕导\(情报学\)](#)

研究方向 [文本信息处理与检索](#)、[文本挖掘](#)、[数字图书馆](#)、[信息计量](#)

代表性成果

著作：

[汉语 PRECIS 的理论与实践](#). 成都：成都科技大学出版社，1998.

[数字图书馆信息安全管理](#). 南京：南京大学出版社，2011.

[江苏农业信息化发展报告 2012](#). 北京：科学出版社，2013.

[江苏农业信息化发展报告 2013](#). 北京：科学出版社，2014.

[江苏农业信息化发展报告 2014](#). 北京：科学出版社，2015.

[数字图书馆信息安全管理标准规范](#).北京：北京大学出版社，2019.

论文：

[何琳，张振贵，黄水清*](#). 基于 Lucene 的 OA 资源全文检索系统的设计与实现. [现代图](#)

书情报技术, 2009, 25(11):44-48

黄水清*, 张涛, 杨东清. 农业经济领域非相关文献知识发现用数据集的研建. 江苏农业学报, 2010, 26(1): 192-196

黄水清*, 张佳鑫, 闫雪. 一种内部网络信息安全风险评估模型及技术实现. 情报理论与实践, 2010(2):106-109

任妮, 黄水清*, 熊健. 数字图书馆业务流程研究. 大学图书馆学报, 2010, 28(2):64-69

杨沅瑗, 茆意宏*, 黄水清. 近十年国内农民信息行为研究评述. 图书情报工作, 2010, 54(9): 132-119

茆意宏, 黄水清*. 数字图书馆信息安全管理依从标准的选择. 中国图书馆学报, 2010, 36(4) (人大复印资料 2010 年第 10 期全文转载)

郑德俊, 任妮, 熊健, 黄水清*. 我国数字图书馆信息安全管理现状. 现代图书情报技术, 2010, 26(7/8)

黄水清, 茆意宏, 熊健. 数字图书馆信息安全风险评估. 现代图书情报技术, 2010, 26(7/8)

黄水清*, 任妮. 数字图书馆信息安全风险控制. 现代图书情报技术, 2010, 26(7/8):39-44

黄水清*, 沈洁洁, 茆意宏. 发达地区农村社区信息化现状. 中国图书馆学报, 2011, 37(1):64-72

黄水清*, 马俊岭. 非相关文献知识发现复合关联的模型与实证. 情报理论与实践, 2011(4)

黄水清*, 任妮. 对《数字图书馆安全管理指南》及其“解读”的辨析. 中国图书馆学报, 2

012 , 38(1):25-33

黄水清* , 沈洁洁.发达地区农村信息化体系的组织要素与组织结构.图书馆理论与实践 , 2

012(1)

Huang Shuiqing* , He Lin, Yang Bo, Zhang Ming.A compound correlation model for disjoint literature-based knowledge discovery.Aslib Proceedings: New Information Perspectives, 2012,64(4):423-436. DOI 10.1108/00012531211244770

黄水清*.学科及机构评价的研究与实践.图书情报工作 , 2012,56(22):32

黄水清 , 张俊 , 阎素兰*.黄金分割法在学科及机构评价中的应用.图书情报工作 , 2012,56(22):33-36,41

杨波 , 黄水清* , 白振田.高影响力作者的机构分布模式研究.图书情报工作 , 2012,56(22):37-41

沈耕宇 , 黄水清* , 王东波.以作者合作共现为源数据的科研团队发掘方法研究.现代图书情报技术 , 2013 , 29 (1): 57-62

黄水清*.数字图书馆信息安全管理的过程方法.图书情报工作 , 2013,57(11): 5-11 (人大复印资料 2013 年第 11 期全文转载)

黄水清,任妮.数字图书馆信息安全风险评估的方法与模型.图书情报工作 , 2014 , 58(2):14-20

Shuiqing Huang, Bo Yang* , Sulan Yan, Ronald Rousseau. Institution name disambiguation for research assessment. Scientometrics, 2014,99(3):823-838

Bo Yang, Ronald Rousseau, Shuiqing Huang* , Sulan Yan. Do first rate scientists work at first rate organizations?. Malaysian Journal of Library & Information Science, 2015,20(1):47-60.

Lin He, Gengyu Shen, Fei Li, Shuiqing Huang*. Automatic extraction of reference gene from literature in plants based on text mining. *Int. J. Data Mining and Bioinformatics*, 2015 , 12(4):400-416.

黄水清*, 王东波, 何琳.以《汉学引得丛刊》为领域词表的先秦典籍自动分词探讨[J]. *图书情报工作*, 2015 , 59(11):127-133

黄水清*, 王东波, 何琳.基于先秦语料库的古汉语地名自动识别模型构建研究[J]. *图书情报工作*, 2015 , 59(12):135-140

郑德俊,黄水清*.图书馆案例库及其构建方法探究[J]. *图书情报工作*, 2015,59(13):68-73
任妮, 黄水清*.新版 ISO27000 要求下的数字图书馆信息安全管理[J].*图书与情报*, 2015 (6):38-46

Sulan Yan, Ronald Rousseau, Shuiqing Huang*. Contributions of chinese authors in PLOS ONE[J]. *Journal of the Association for Information Science and Technology*. 2016 , 67(3):543–549. Online: 12 MAR 2015. DOI: 10.1002/asi.23400

Hengbiao Han, Shuiqing Huang*, Huan Li, Ni Ren. Risk assessment of digital library information security: a case study[J]. *The Electronic Library*, 2016,34(3):371-478. <http://dx.doi.org/10.1108/EL-09-2014-0158>

彭秋茹, 黄水清*, 阎素兰.引用的作者贡献度认定及换算方法研究[J].*情报学报*,2016,35(11):1123-1131

黄水清, 王东波. 基于优质人工语料的古籍文本人文计算[C].// 《中国索引》编辑部. 中国索引 (第二辑). 上海: 复旦大学出版社, 2017:2-9.

黄水清*, 王东波. 古文信息处理研究的现状及趋势[J].*图书情报工作*, 2017 , 61(12):43-49.

王东波, 黄水清*, 何琳. 基于多特征知识的先秦典籍词性自动标注研究[J]. 图书情报工作, 2017, 61(12):64-70.

王东波, 何琳, 黄水清*. 基于支持向量机的先秦诸子典籍自动分类研究[J]. 图书情报工作, 2017, 61(12):71-76.

Bo Yang, Ronald Rousseau, Xue Wang, Shuiqing Huang*. How Important Is Scientific Software in Bioinformatics Research? A Comparative Study Between International and Chinese Research Communities[J]. Journal of the Association for Information Science and Technology, 2018, 69(9):1122-1133. DOI: 10.1002/asi.24031

彭秋茹, 阎素兰, 杨波, 黄水清*. 融合引文与 Altmetrics 的报纸论文影响力综合评价方法研究[J]. 图书与情报, 2018, 32(5): 11-21, 28.

Shuiqing Huang, Zhengbiao Han*, Bo Yang & Ni Ren. Factor identification and computation in the assessment of information security risks for digital libraries [J]. Journal of Librarianship and Information Science, 2019, 51(1): 78-94.

Liu Jinding, Wang Dongbo, Su Yinna, Lang Kun, Duan Rongjing, Wu Yufeng, Ma Fei, Huang Shuiqing*. FairBase: a comprehensive database of fungal A-to-I RNA editing[J]. Database : The Journal of Biological Databases and Curation. 2019-Jan-01, DOI:10.1093/database/baz018

袁悦, 王东波, 黄水清*, 李斌. 不同词性标记集在典籍实体抽取上的差异性探究[J]. 数据分析与知识发现, 2019, 3(03):57-65.

黄水清. 人文计算与数字人文：概念、问题、范式及关键环节[J]. 图书馆建设, 2019, 299(5): 68-78.

彭秋茹, 阎素兰*, 黄水清. 基于全文本分析的引文指标研究——以 F1000 推荐论文为例[J].

信息资源管理学报, 2019, 9(4): 82-88.

黄水清*, 王东波. 新时代人民日报分词语料库构建、性能及应用(一)——语料库构建及测评[J]. 图书情报工作, 2019, 63(22): 5-12.

黄水清*, 王东波. 新时代人民日报分词语料库构建、性能及应用(二)——深度学习自动分词模型构建[J]. 图书情报工作, 2019, 63(23): 5-12.

黄水清*, 王东波. 新时代人民日报分词语料库构建、性能及应用(三)——句长和词汇的分析比较[J]. 图书情报工作, 2019, 63(24): 5-15.

Jinding Liu, Suxu Tan, Shuiqing Huang*, Wen Huang*. ASlive: a database for alternative splicing atlas in livestock animals[J]. BMC Genomics, 2020,21(97):1-7.

主要科研项目

基于 Internet 的多代理集成菜篮子供应链管理系统开发	国家科技部星火项目	2
004EA690169		
数字图书馆信息安全管理与评价	国家哲学社会科学基金一般项目	07BT
Q005		
发达地区农村信息化体系建设模式研究	国家软科学	2009GXS5
D110		
江苏农业信息化发展报告	南京农业大学人文社科重点项目	SKZD20
1208		
数字图书馆信息安全管理标准规范研究	国家哲学社会科学基金重点项目	12

ATQ001

基于《汉学引得丛刊》的典籍知识库构建及人文计算研究 国家哲学社会科学基金重大项

目 15ZDB127

备注

长期从事文本信息处理与检索、文本挖掘、数字图书馆、信息计量等方面的教学与研究
工作。入选江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象。教育部图书馆学专业
本科教学指导委员会委员，中国社科情报学会常务理事，江苏省社科联理事，江苏省情报
学会常务理事，中国农学会情报分会常务理事。《情报学报》《图书情报工作》《南京农
业大学学报（社科版）》《知识管理论坛》等刊物编委。

主持过国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目，科技部国家科技计划项目等科研
课题。发表 CSSCI 论文 50 余篇，SCI、SSCI 论文 10 余篇。出版《汉语 PRECIS 的理论与
实践》《数字图书馆信息安全管理》等著作。

获教育部优秀成果（人文社科）三等奖一次，江苏省科技进步二等奖一次，江苏省哲学
社会科学优秀成果二等奖一次、三等奖两次。
