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 办公地点

办公电话

科处处长

B617



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

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 f or disjoint literature-based knowledge discovery.Aslib Proceedings: New Informati on 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,2012,5 6(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):1 4-20

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

Bo Yang, Ronald Rousseau, Shuiqing Huang*, Sulan Yan. Do first rate scientists w ork 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 texting mining. Int. J. Data Mining and Bioi nformatics, 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 Technolog y. 2016, 67(3):543–549. Online: 12 MAR 2015. DOI: 10.1002/asi.23400

Hengbiao Han, Shuiquing Huang*, Huan Li, Ni Ren. Risk assessment of digital lib rary information security: a case study[J]. The Electronic Library, 2016,34(3):371-47 8. 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 Scien tific Software in Bioinformatics Research? A Comparative Study Between Internatio nal 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 c omputation in the assessment of information security risks for digital libraries [J]. J ournal 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, Shuiging Huang*, Wen Huang*. ASlive: a database for alte rnative 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。