



JALIS 学科服务平台

查收查引模块设计与实现

东南大学图书馆



东南大学图书馆
SOUTHEAST UNIVERSITY LIBRARIES

内容

1. 设计及研究意义



2. 系统架构及流程图



3. 案例对比分析



4. 结论与展望



1. 设计及研究意义



1. 设计及研究意义

查收查引的需求广泛：近年来政府和机构对科研的绩效（如发表文献数量和质量）评价越来越重视，具体表现为在申报各级各类奖项，项目的立项、中期检查及结题，学校、院系及个人的科研绩效统计、评估，院士资格申报，各类人才资格申报，职称评聘，人才引进，博士毕业资格审查、优秀硕博士评选、求职等，几乎涉及到教学与科研的方方面面，均需要出具论文的收录或收录引用证明。

查收查引工作量巨大：以东南大学为例，近5年接受并出具查收查引证明的委托单分别为：1782、1785、1734、2030、2627份，收录和引用数量分别为：80803、74386、74907、131653、187491条，呈现不断上升的趋势，而且其中大量工作为重复性委托检索。

系统因素和人为因素对检索结果的影响：数据库的稳定性、检索策略的合理性、数据库系统自身设计带来的排除自引的准确性和因检索人员操作流程不规范导致的结果不一致性，排除自引的方式的多样性和复杂性等方面的问题也一直影响着查收查引工作的质量，尤其当施引文献数据巨大时，该问题尤其突出，梳理并固化工作流程，最大限度减少人工操作过程中可能出现的失误，提升查收查引工作所产生数据的质量，直接为机构知识库建设所用。

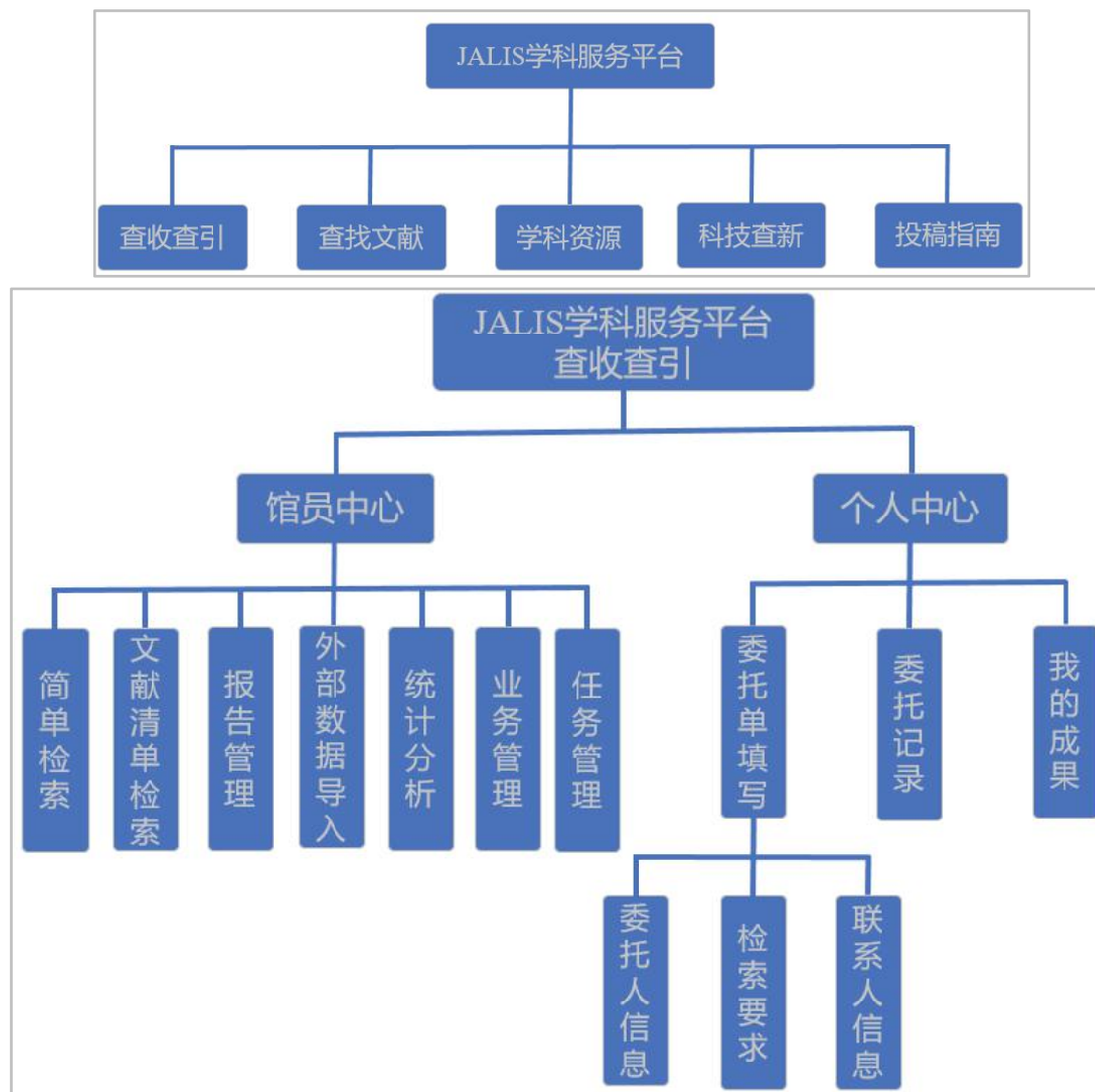
基于以上考虑，东南大学图书馆承接JALIS学科服务平台建设，设计并与专业公司合作开发，实现基于此平台查收查引功能模块，以期解决以上所提及的问题。



- 用户角度：委托流程简单，检索要求满足个性化需求，具体包括：
 - ✓ 自引设置：排除指定作者（第一作者或被引文献中的任意作者）、被引文献的所有作者、委托检索单中课题组的全部作者等
 - ✓ 引用年限设置：如近5年引用、全部引用
 - ✓ 引用数据库的选择：SCI引用、Web of Science核心合集引用、Web of Science平台上全部数据库的引用
 - ✓ 期刊影响因子的选择：JCR影响因子及分区、中科院期刊影响因子及分区
 - ✓ 历史委托记录、历史报告可重复使用
 - ✓ 与检索人员实时交互，随时查看检索进度，检索结果精准、可靠并可按需求排序，完成报告的时间越短越好，下载打印电子报告，费用网上结算，检索结果作为个人成果永久保存并可利用等
- 学科馆员角度
 - ✓ 充分利用机构知识库，与用户实时交互，人工干预少、智能化程度高，检索结果准确无误，用户自行完成检索报告，检索结果重复利用，费用自动到账等。

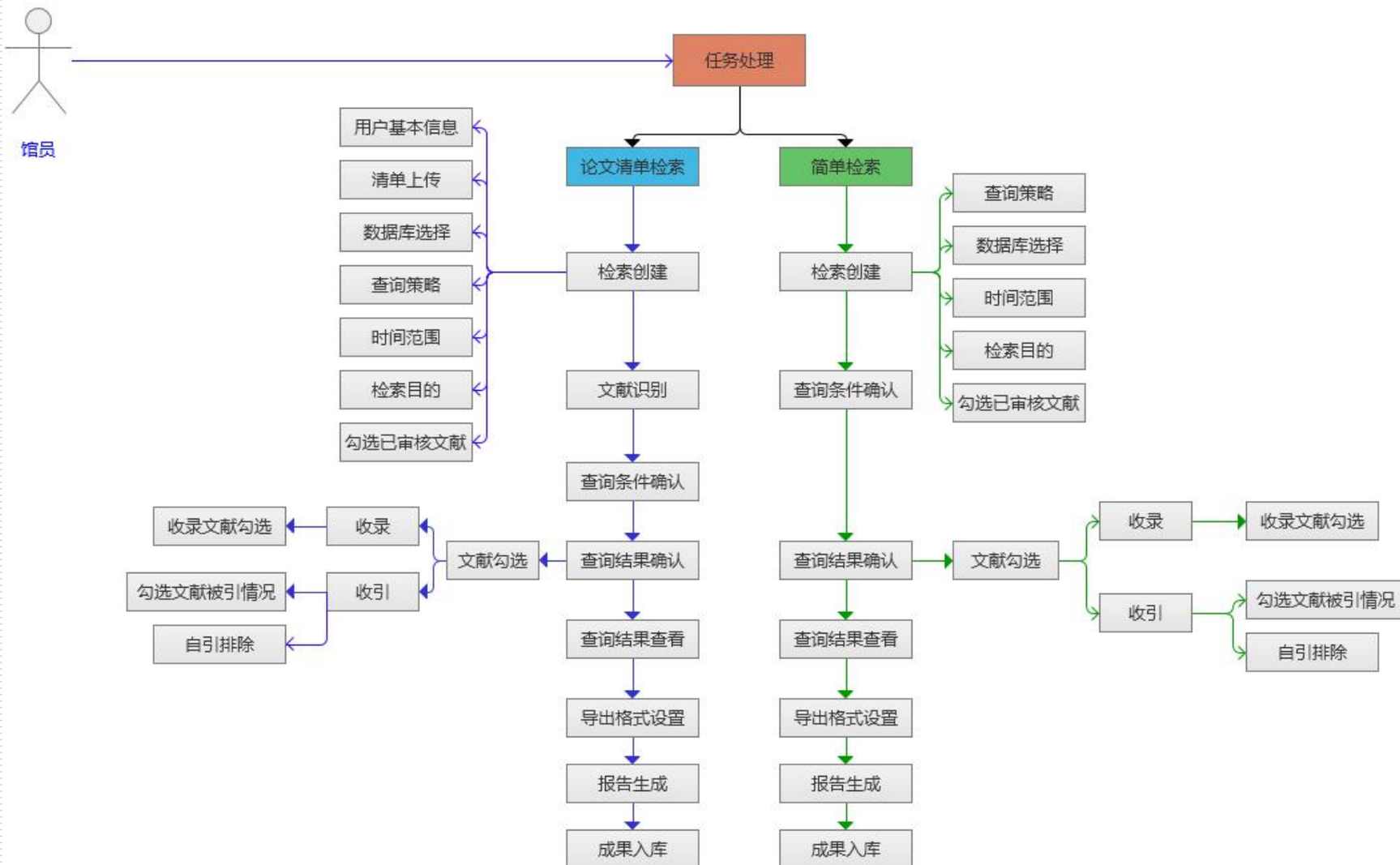


2. 系统架构



2. 系统架构

流程图



2. 系统架构——部分委托界面示例

	<input checked="" type="checkbox"/> SCIE 检索时间: 2013 - 2013	WOS
	<input type="checkbox"/> SSCI 检索时间设置同上	选择引用范围
	<input type="checkbox"/> CSSCI 检索时间设置同上	WOS
		SCIE
		CSCD
引用设置:	WOS 引用时间: 1900 - 2016	第二时间段
	SCIE 引用时间: 1900 - 2016	第二时间段
	CSSCI 引用时间: 1900 - 2016	第二时间段
	CSCD 引用时间: 1900 - 2016	第二时间段
	<input checked="" type="checkbox"/> 他引 排除作者和合作者以外其他人引用	
影响因子:	近5年数据	<input checked="" type="checkbox"/> JCR <input checked="" type="checkbox"/> 中科院 (中科院的最多只显示近3
备注:	请选择报告类型	
	近5年数据	
	文献发表年数据 (按文献)	
	最近更新数据 (按期刊)	

2. 系统架构-检索界面示例

馆员中心 个人中心 业务管理 账户管理 机构知识库 按申请人检索 搜索

简单检索 全部任务 正在处理的任务 已完成任务 驳回任务 自取任务

馆员中心 个人中心 业务管理 账户管理 机构知识库

1 创建查询 2 确认查询 3 查询结果 4 确认

确认查询

馆员中心 个人中心 业务管理 账户管理 机构知识库

简单检索 文献清单检索 报告管理 外部数据导入 统计分析 业务管理 任务管理 << 返回主导航

1 创建查询 2 确认查询 3 查询结果 4 确认报告

委托人	数据来源	完成日期	操作
	EI		使用
	EI		使用
	EI		使用
	EI	2016-06-06	使用
	EI	2016-06-06	使用
	EI	2016-06-06	使用
	WOS,SCIE,EI	2016-06-06	使用

下一步

可以利用已完成的任務



2. 系统架构——检索报告部分内容示例

检索结果：收录1篇，其在Web of Science核心合集被引909频次，其中Web of Science核心合集实际总被引900频次，他引752频次

一、所发论文期刊JCR分区如下

序号	刊名	2015	2014	2013	2012	2011
1.	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE					
	类别					
	影响因子	59.558	55.873	54.42	51.658	53.298
	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL(SCIE)	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

二、所发论文期刊中科院分区如下

序号	刊名	影响因子	分区	Top期刊	年代
1.	NEW ENGL J MED	55.873	医学 1区	是	2014
		54.42	医学 1区	是	2013

WOS引用次数统计表

序号	题名	论文出处	总引次数	WOS被引频次	WOS实际被引	WOS他引次数
1	Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	1050	909	900	752
合计			1050	909	900	752



3. 案例对比分析

他引数据不准确的因素

纯手工方式
借助WOS平台

WOS不稳定

姓名缩写
相同但非
同一人

施引文献
数据量大

其它原因



可能引发错误排除自引文献的情形一：

检索时间：2016.06.04

WOS中已经标记为自引，尤其是所有引用皆被标记为自引时，工作人员一般不会再进行人工排除，而直接统计被引次数为0。注：该记录由于WOS系统不稳定造成，几天后再次检索时，标记消失。

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

1. **A new design method for stainless steel columns subjected to flexural buckling**
作者: Shu, Ganping; Zheng, Baofeng; Xin, Lianchun
THIN-WALLED STRUCTURES 卷: 83 特刊: SI 页: 43-51 出版年: OCT 2014

出版商处的全文 查看摘要

施引文献: 1
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: A new design method for stainless steel columns subjected to flexural buckling ...更多内容

被引频次计数
2 所有数据库
1 Web of Science 核心合集

排序方式: 出版日期 (降序)

选择页面

保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. **Flexural buckling behavior of welded stainless steel box-section columns**
作者: Yang, Lu; Zhao, Menghan; Xu, Dongchen; 等.
THIN-WALLED STRUCTURES 卷: 104 页: 185-197 出版年: JUL 2016

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online

Flexural buckling behavior of welded stainless steel box-section columns

作者: Yang, L (Yang, Lu)^[1]; Zhao, MH (Zhao, Menghan)^[1]; Xu, DC (Xu, Dongchen)^[2]; Shang, F (Shang, Fan)^[1]; Yuan, HX (Yuan, Huanxin)^[3]; Wang, YQ (Wang, Yuanqing)^[4]; Zhang, Y (Zhang, Yong)^[2]



可能引发错误排除自引文献的情形一：

检索时间：2016.06.04

JALIS学科服务平台的查引查证模块能正确排除。

I. 引用次数统计表

序号	题名	论文出处	WOS被引 频次	实际引用 频次	实际他 引次数
1.	Flexural buckling behavior of welded stainless steel box-section columns	THIN-WALLED STRUCTURES	0	0	0
2.	Fire resistance of stainless steel beams with rectangular hollow section: Experimental investigation	FIRE SAFETY JOURNAL	0	0	0
					
11.	A new design method for stainless steel columns subjected to flexural buckling	THIN-WALLED STRUCTURES	1	1	1
12.	Capacity of stainless steel lipped C-section stub column under axial compression	JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH	1	1	1



可能引发错误排除自引文献的情形二：

检索时间：2016.06.05

施引文献作者的姓名缩写与被引文献中作者的姓名缩写相同时，用WOS平台直接排除易出现多排现象。

选择页面    分析检索结果
 创建引文报告

1. **Preparation and Characterization of Monodisperse Core-Shell Fe₃O₄ @ SiO₂ Microspheres and Its Application for Magnetic Separation of Nucleic Acids from E. coli BL21** 被引频次: 96
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Ma, Chao; Li, Chuanyan; He, Nongyue; 等.
JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY 卷: 8 期: 6 页: 1000-1005 出版年: DEC 2012  高被引论文

 使用次数 

被引文献

标题: Preparation and Characterization of Monodisperse Core-Shell Fe₃O₄ @ SiO₂ Microspheres and Its Application for Magnetic Separation of Nucleic Acids from E. coli BL21

作者: Ma, C (Ma, Chao); Li, CY (Li, Chuanyan); He, NY (He, Nongyue); Wang, F (Wang, Fang); Ma, NN (Ma, Ningning); Zhang, LM (Zhang, Liming); Lu, ZX (Lu, Zhuoxuan); Ali, Z (Ali, Zeeshan); Xi, ZJ (Xi, Zhijiang); Li, XL (Li, Xiaolong); Liang, GF (Liang, Gaofeng); Liu, HN (Liu, Hongna); Deng, Y (Deng, Yan); Xu, LJ (Xu, Lijian); Wang, ZF (Wang, Zhifei)



可能引发错误排除自引文献的情形二：

WOS中按姓名拼写的缩写方式排除施引文献，当施引文献中出现Li Xiaolan、Wang Fei等作者时，会被当成被引文献中的Li Xiaolong、Wang Fang而排除，出现多排除的问题。

96 个记录。 Preparation and Characterization of Monodisperse Core-Shell Fe₃O₄ @ SiO₂ Microspheres

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="500"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 作者	记录数	占 96 的 %	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存到文件"/>
<input type="checkbox"/>	HE NY	26	27.083 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	LI ZY	15	15.625 %		
<input type="checkbox"/>	YANG HW	10	10.417 %		
<input type="checkbox"/>	DENG Y	9	9.375 %		
<input type="checkbox"/>	ELINGARAMI S	8	8.333 %		
<input type="checkbox"/>	TANG YJ	7	7.292 %		
<input type="checkbox"/>	CHEN LK	6	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	FAN J	6	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	LI S	6	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	LI XL	6	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	LIU HN	6	6.250 %		



可能引发错误排除自引文献的情形二：

检索 返回检索结果 我的

施引文献: 63
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Preparation and Characterization of Monodisperse Core-Shell Fe3O4 @ SiO2 Microspheres and Its Application for Magnetic Separation of Nucleic Acids from E. coli BL21
...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别
 NANOSCIENCE

排序方式: 出版日期 (降序)

WOS排除结果

选择页面   保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. Preparation of silica nanoparticles based multifunctional therapeutic systems via one-step mussel inspired modification
作者: Heng, Chunqing; Liu, Meiyang; Wang, Pengfei; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 296 页: 268-276 出版年: JUL 15 2016
 出版商处的全文 查看摘要

2. Magnetic adsorbents based on iron oxide nanoparticles for the extraction and preconcentration of organic compounds
作者: Tolmacheva, V. V.; Apyari, V. V.; Kochuk, E. V.; 等.
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY 卷: 71 期: 4 页: 321-338 出版年: APR 2016

二、WOS引用情况

JALIS学科服务平台运行结果

I. 引用次数统计表

序号	题名	论文出处	WOS被引频次	实际引用频次	实际他引次数
1.	Preparation and Characterization of Monodisperse Core-Shell Fe3O4 @ SiO2 Microspheres and Its Application for Magnetic Separation of Nucleic Acids from E. coli BL21	JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	96	96	65
合计			96	96	65



可能引发错误排除自引文献的情形二：

验证：导出施引文献进行人工排查

序号	AU	AF	TI	SO	PY	UT
1	Heng, CN; Liu, MY; Wang, PF; Wang, K; ZheHeng, Chunning; Liu, Meiyong; Wang, PenPreparat		CHEMICAL		2016	WOS:000375816400030
2	Tang, YJ; Ii, B; Dai, JG; Dai, JF; Wang, Tang, Yongjun; Ii, Bo; Dai, Jianguo; DaGenotypi		JOURNAL		2016	WOS:000374808000016
3	Tolmacheva, VV; Apyari, VV; Kochuk, EV; DTolmacheva, V. V.; Apyari, V. V.; KochuMagnetic		JOURNAL		2016	WOS:000373860700001
4	Qu, JY; Dong, Y; Wang, Y; Lou, TF; Du, YEOu, Jianying; Dong, Ying; Wang, Yong; LA Novel		JOURNAL		2016	WOS:000374153800091

序号	AU
1	Heng, CN; Liu, MY; Wang, PF; Wang, K; ZheHeng, Chunning; Liu, Meiyong; Wang, PenPreparat
2	Tang, YJ; Ii, B; Dai, JG; Dai, JF; Wang, Tang, Yongjun; Ii, Bo; Dai, Jianguo; DaGenotypi
3	Tolmacheva, VV; Apyari, VV; Kochuk, EV; DTolmacheva, V. V.; Apyari, V. V.; KochuMagnetic
4	Qu, JY; Dong, Y; Wang, Y; Lou, TF; Du, YEOu, Jianying; Dong, Ying; Wang, Yong; LA Novel
5	Wang, LP; Zhang, MY; Zhao, CX; Yang, Shi, HW; Yang, JY; Zhu, LH; Yang, YX
6	Sharma, RK; Dutta, S; Sharma, S
7	Comer, J; Chen, R; Poblete, H; Verga
8	Zhang, CX; Li, XL; Liu, YN; Zhang, F
9	Zhang, FQ; Li, XL; He, NY; Li, TT; S
10	Wang, JH; Ali, ZS; Wang, NY; Liang,
11	Wang, MF; Qi, W; Su, RX; He, ZM
12	Yang, HW; Li, ZY; Jiang, QY; Fan, J;
13	Mao, GY; Bu, FX; Jiang, DM; Zhao, ZJ
14	Zhang, B; Yang, S; Zhang, Y; Wang, Q
15	Elingarami, S; Liu, HN; Kalinjuma, A
16	Zhao, XL; Zhao, HL; Chen, ZY; Zhang,
17	Xing, RM; Lu, L; Huang, HP; Liu, SH

查找和替换

查找内容(N): li, xl

验证：对这6条数据进行甄别

查找全部(I) 查找下一个(E) 关闭

工作簿	工作表	名称	单元格	值
60605排查结果.xlsx	savedrecs	\$B\$10	Zhang, CX; Li, XL; Liu,	
60605排查结果.xlsx	savedrecs	\$B\$11	Zhang, FQ; Li, XL; He, N	
60605排查结果.xlsx	savedrecs	\$B\$68	Li, XR; Zhang, XF; Wang,	
60605排查结果.xlsx	savedrecs	\$B\$75	Elingarami, S; Li, XL; F	
60605排查结果.xlsx	savedrecs	\$B\$85	Ma, C; Li, CY; Wang, F;	
60605排查结果.xlsx	savedrecs	\$B\$96	Ma, C; Wang, F; Li, CY;	

6个单元格被找到



可能引发错误排除自引文献的情形二：

A	B	C	D	E	F	G
63	Li, ZY; Yang, HW; He, NY; Liang, Shah, MAA; Tang, YJ; Li, S; Liu, HS; Guo, YF					
64	Ma, NN; Ma, C; Li, CY; Wang, T; Wang, HY; Mou, XB; Chen, Z; He,					
65	Zhou, SL; Li, J; Hong, GB; Chang					
66	Shi, HW; Huang, Y; Cheng, C; Ji, Yuan, HM					
67	Li, XR; Zhang, XF; Wang, TZ; Sun, CF; Jin, TB; Yan, H; Zhang, JY; Li, XL; Geng, TT; Chen, C; Ma, AQ; Li, SQ	Li, Xinrong; Zhang, Xiaofeng; Wang, Tingzhong; Sun, Chaofeng; Jin, Tianbo; Yan, Hua; Zhang, Jiayi; Li, Xiaolan ; Geng, Tingting; Chen,	Regulatio	JOURNAL (2013	WOS:000320632200007
28	Zhang, W; Qiao, LX; Wang, XC; Senthilkumar, R; Wang, F; Chen, BA	Zhang, Wei; Qiao, Lixing; Wang, Xinchao; Senthilkumar, Ravichandran; Wang, Fei ; Chen, Baoan	Inducing	INTERNAT	2015	WOS:000353710800002
29	Shah, MAA; Ali, Z; Ahmad, R; Qadri, I; Fatima, K; He, NY	Shah, Muhammad Ali A.; Ali, Zeeshan; Ahmad,				
30	Mou, XB; Ali, ZS; Li, S; He, NY					
31	Xia, K; Zhang, LM; Huang, YF; Lu, ZX					
32	Wang, LX; Wu, ZH; Wang, GF; Wang, GH; Guan, Peng, FQ; Song, Y; Xu, W					
33	Chen, LK; Qiu, R; Li, LS					
34	Yang, HW; Liang, WB; Si, J; Li, ZY; He, NY					
35	Oh, K; Choi, YS; Yoon, HY; Park, N; Kim, J					
36	Kim, YK					

A	B	C	D	E	F	G
28	Zhang, W; Qiao, LX; Wang, XC; Senthilkumar, R; Wang, F; Chen, BA	Zhang, Wei; Qiao, Lixing; Wang, Xinchao; Senthilkumar, Ravichandran; Wang, Fei ; Chen, Baoan	Inducing	INTERNAT	2015	WOS:000353710800002
29	Shah, MAA; Ali, Z; Ahmad, R; Qadri, I; Fatima, K; He, NY	Shah, Muhammad Ali A.; Ali, Zeeshan; Ahmad,				
30	Mou, XB; Ali, ZS; Li, S; He, NY					
31	Xia, K; Zhang, LM; Huang, YF; Lu, ZX					
32	Wang, LX; Wu, ZH; Wang, GF; Wang, GH; Guan, Peng, FQ; Song, Y; Xu, W					
33	Chen, LK; Qiu, R; Li, LS					
34	Yang, HW; Liang, WB; Si, J; Li, ZY; He, NY					
35	Oh, K; Choi, YS; Yoon, HY; Park, N; Kim, J					
36	Kim, YK					

发现可疑施引文献

WOS:000320632200007

WOS:000353710800002

发现可疑施引文献



可能引发错误排除自引文献的情形二：

结论：WOS多排除了2条数据，JALIS学科服务平台查引查证模块运行结果正确。

检索结果: 2
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 入藏号: (WOS:000320632200007 or WOS:000353710800002) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (2)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (1)

排序方式: 出版日期 (降序)

选择页面 保存为其他文件格式 添加到标记结果列表

1. Inducing cell cycle arrest and apoptosis by dimercaptosuccinic acid modified Fe₃O₄ magnetic nanoparticles combined with nontoxic concentration of bortezomib and gambogic acid in RPMI-8226 cells
作者: Zhang, Wei; Qiao, Lixing; Wang, Xinchao; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 卷: 10 页: 3275-3289 出版年: 2015
 出版商处的全文 查看摘要

2. Regulation by Bisoprolol for Cardiac MicroRNA Expression in a Rat Volume-Overload Heart Failure Model
作者: Li, Xinrong; Zhang, Xiaofeng; Wang, Tingzhong; 等.
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 13 期: 8 页: 5267-5275 出版年: AUG 2013
 出版商处的全文 查看摘要

选择页面 保存为其他文件格式 添加到标记结果列表



可能引发错误排除自引文献的情形三：

施引文献数量巨大。 检索时间：2016.06.04

检索结果: 1
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 入藏号: (000318896200008)
)...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 1 页

选择页面

1. Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus **被引文献** **被引频次: 865**
作者: Gao, Rongbao; Cao, Bin; Hu, Yunwen; 等.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 368 期: 20 页: 1888-1897 出版年: MAY 16 2013

精炼检索结果

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表 18

施引文献: 856
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus ...
更多内容

被引频次计数
995 所有数据库
865 Web of Science 核心合集
654 BIOSIS Citation Index
150 中国科学引文数据库
0 Data Citation Index 中的数据
0 Data Citation Index 中的出版物
0 来自 Russian Science Citation Index
2 SciELO Citation Index

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 18 页

选择页面

1. Clinical, epidemiological and virological characteristics of the first detected human case of avian influenza A(H5N6) virus
作者: Zhang, Rusheng; Chen, Tianmu; Ou, Xinhua; 等.
INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 卷: 40 页: 236-242 出版年: JUN 2016
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. Comparison of pathogenicities of H7 avian influenza viruses via intranasal and conjunctival inoculation in cynomolgus macaques
作者: Shichinohe, Shintaro; Itoh, Yasushi; Nakayama, Misako; 等.
VIRUS 卷: 493 页: 31-38 出版年: JUN 2016
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

Book Citation Index – Science (BKCI-S) – 2005 年至今 **未购买**
Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) – 2005 年至今



可能引发错误排除自引文献的情形三：

WOS中对结果分析，一页最多可以显示500条记录，需要进行多次排除，施引文献超级多时，很难完全排除。

856 个记录。 Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus.

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="500"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

东南大学图书馆引文检索报告

经东南大学图书馆检索，查找 [模糊] 的论文被WOS引用 SCIE收录的情况，详细收录情况见附件。

1. 检索工具：WOS (Web of Science核心合集 1900-至今)

检索类别：引用 JALIS学科服务平台查引查证模块运行结果

检索时限：2013-

检索结果：收录1篇，其在web of science 核心合集被引865频次，其中实际总被引856频次，WOS他引710频次，第一作者论文0篇，通讯作者论文0篇，通讯作者(第一作者除外)论文0篇

检索

返回检索结果

施引文献: 697

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus ...
更多内容

借助WOS平台排除自引结果

Web of Science 类别

- VIROLOGY (180)
- INFECTIOUS DISEASES (132)
- IMMUNOLOGY (112)



可能引发错误排除自引文献的情形三：

施引文献数量巨大。 检索时间：2016.09.22

900 个记录。 Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus.

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="500"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

施引文献: 24

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus ...
[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

排序方式:

选择页面



保存至

- 1. **Molecular characterization of H6 subtype influenza viruses in southern China from 2009 to 2011**
作者: Zou, Shumei; Gao, Rongbao; Zhang, Ye; 等.
EMERGING MICROBES & INFECTIONS 卷: 5 文献号: e73 出版年: JUL 20 2016
- 2. **Detection of reassortant avian influenza A (H11N9) virus in environmental samples from live poultry markets in China**
作者: Zhang, Ye; Zou, Shu-Mei; Li, Xiao-Dan; 等



可能引发错误排除自引文献的情形三:

Human Infection with a Novel Avian-Origin Influenza A (H7N9) Virus

作者: Gao, RB (Gao, Rongbao)^[1]; Cao, B (Cao, Bin)^[2]; Hu, YW (Hu, Yunwen)^[5]; Feng, ZJ (Feng, Zijian)^[3]; Wang, DY (Wang, Dayan)^[1]; Hu, WF (Hu, Wanfu)^[9]; Chen, J (Chen, Jian)^[6]; Jie, ZJ (Jie, Zhijun)^[7]; Qiu, HB (Qiu, Haibo)^[10]; Xu, K (Xu, Ke)^[11]; Xu, XW (Xu, Xuewei)^[12]; Lu, HZ (Lu, Honazhou)^[5]; Zhu, WF (Zhu, Wenfei)^[1]; Gao, ZC (Gao, Zhanchen)^[4]; Xiana, NJ (Xiana, Niiuan)^[3]; Shen, YZ (Shen, Yinzhong); He, ZB

第 4 条, 共 24 条

标题: Adjuvant Corticosteroid Treatment in Adults With Influenza A (H7N9) Viral Pneumonia

作者: Cao, B (Cao, Bin); Gao, H (Gao, Hainv); Zhou, BP (Zhou, Boping); Deng, XL (Deng, Xilong); Hu, CP (Hu, Chengping)

Gan, JH (Gan, Jiahua); 第 6 条, 共 24 条

第 10 条, 共 24 条

标题: Phylogenetic visualization of the spread of H7 influenza A viruses

作者: Janies, DA (Janies, Daniel A.); Pomeroy, LW (Pomeroy, Laura W.); Krueger, C (Krueger, Chris); Zhang, Y (Zhang, Yuqi); Senturk, C (Senturk, Catalyurek, Umit V.);

入藏号: WOS:000367918900005

地址: [Janies, Daniel A.; Krueger, Chris] Univ N Carolina, Dept Bioinformat & Genom, Charlotte, NC 28223 USA.

[Pomeroy, Laura W.] Ohio State Univ, Dept Vet Preventat Med, Columbus, OH 43210 USA.

第 24 条, 共 24 条

标题: Avian Influenza A(H7N9) Virus Infections, Shanghai, China

作者: Mei, Z (Mei, Zeng); Lu, SH (Lu, Shuihua); Wu, XZ (Wu, Xianzheng); Shao, LY (Shao, Lingyun); Hui, Y (Hui, Yu); Wang, J (Wang, Xiaohong); Yang, FF (Yang, Feifei); Jin, JL (Jin, Jialin); Zhang, Y (Zhang, Ying); Zhang, WH (Zhang, Wenhong)

入藏号: WOS:000328173600039

地址: [Mei, Zeng; Hui, Yu; Wang, Xiaohong] Fudan Univ, Childrens Hosp, Shanghai 200433, Peoples R China.

[Wu, Xianzheng; Zhang, Haixia] Tongji Univ, Tongji Hosp, Shanghai 200092, Peoples R China.

[Shao, Lingyun; Wang, Jiali; Yang, Feifei; Jin, Jialin; Zhang, Wenhong] Fudan Univ, Huashan Hosp, Shanghai 200433, Peoples R China.
[Zhang, Ying] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA.

通讯作者地址: Zhang, WH (通讯作者), Fudan Univ, Huashan Hosp, Dept Infect Dis, Shanghai 200040, Peoples R China.

电子邮件地址: zhangwenhong@fudan.edu.cn



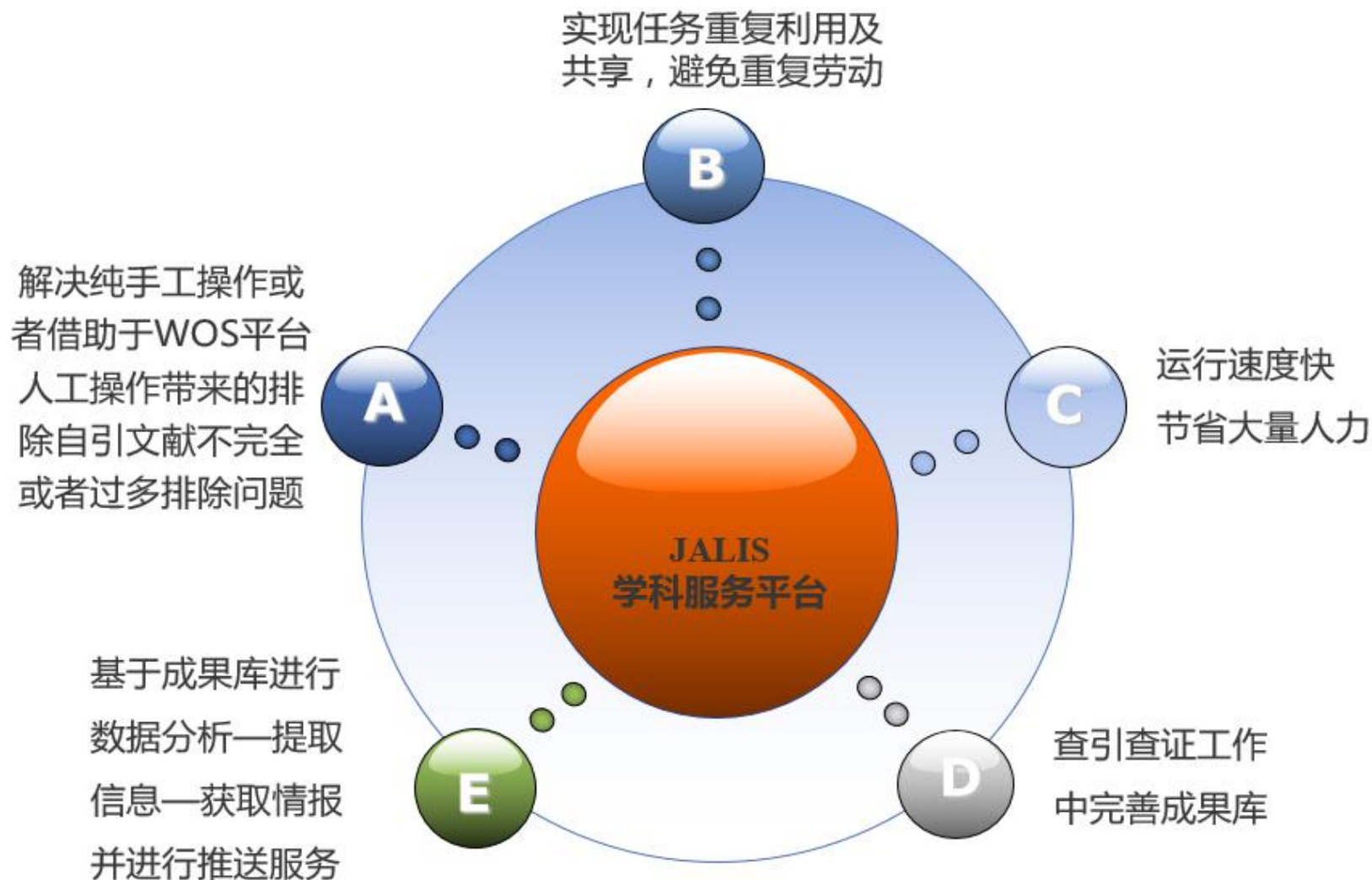
可能引发错误排除自引文献的情形三：

被引文献作者	被引文献作者
Zhang ye	Zhang yi、Zhang yu、Zhang yan、Zhang ying
Yang yi	Yang yang、Yang yan、Yang yu
Li xiyan	Li xuyong
Yang lei	Yang lin
Xue xuwei	Xue xiaowei
Chen jian	Chen jun
Wang yu	Wang yong、Wang yue、Wang yang

结论：JALIS学科服务平台查引查证模块运行结果正确，且用时少。



4. 结论与展望



Thank You

JALIS 学科服务平台

查收查引模块设计与实现

东南大学图书馆



东南大学图书馆
SOUTHEAST UNIVERSITY LIBRARIES