# 东南大学查收查引服务平台

# 用户端使用说明

# 东南大学图书馆

### 2021年8月

## 目录

1.用户端简介
2.用户使用说明
2.1 登录
2.2 查收查引4
2.2.1 论文清单
2.2.1.1 我的成果
2.2.1.2 他人成果
2.2.1.3 补充文献
2.2.2 检索要求
2.2.2.1 文献收录来源
2.2.2.2 引用范围设置7
2.2.2.3 引用时间设置7
2.2.3 联系人信息
2.2.4 提交委托
2.3 我的成果
2.4 我的报告
附录一:补充文献外部文件格式说明9
※ WEB OF SCIENCE 数据库平台9
※ EI 数据库10
※ CSSCI 数据库11
附录二: 各校区联系方式12

## 1.用户端简介

查收查引服务平台为用户提供在线"文献收录与引用检索"的委托申请服务。 用户可以为自己或他人进行委托申请,申请成功后,图书馆将按照委托要求及 时进行处理。用户可查看委托处理的进度,并可以查看和下载历史检索报告, 以及浏览成果数据等。

"博硕士生来源刊和原文检索"暂不采用本系统。

## 2.用户使用说明

查收查引服务平台访问网址: http://58.192.117.61:8081/subjects/widgets/cscy/ 2.1 登录

本校用户无需注册,请使用东南大学信息门户账号、密码进行统一身份认 证后即可使用,暂不提供校外人员访问途径。



图 2.1-1 登录页面

	-0-	统一身份认证	
東南大學		<b>用户名</b> 请输入一卡通号 / 别名 <b>密码</b> 请输入密码 <b>请输入密码</b>	
		登录	(中国)

图 2.1-2 统一身份认证页面

登录成功后页面如图 2.1-3。"我的成果":点击浏览被 Web of Science、 Ei、CSSCI、CSCD 等数据库收录的论文;"查收查引":点击进入委托申请单页 面;"我的报告":点击查看委托申请的历史记录、跟踪委托单处理进度。"我的 成果"、"查收查引"及"我的报告"均有相关链接进入委托申请单页面。

👛 学科服务				9.35M / 40.65M	平台首页	你好,
		学科 Subject S	<b>段务</b> Service			
	我的成果	- 查收查引	我的报告			

图 2.1-3 用户端首页

#### 2.2 查收查引

查收查引委托申请单由三部分组成:论文清单、检索要求及联系人信息。

## 2.2.1 论文清单

委托人是指需要出具查收查引证明的用户,可以是个人,也可以是项目组 (多人)。委托单中论文清单来源包括:"我的成果"(为自己填写委托单)、"他 人成果"(为他人填写委托申请)、"补充文献"(上传指定格式外部文件)。论文 清单请先通过"我的/他人成果"进行论文选择,若成果库中论文不全或者没有论 文,再通过"补充文献"方式添加。

~/IJ+			
毛人姓名:		×	
单来源: 我的成果	他人成果	补充文献	
文献总数:49 SCIE (20) E	I (20) CSCD (3) CPCI-	-S (7) 批量剔除	已剔除 (0)
作者: Yuan, Li Hua;Tang, Wen Xuan;L 刊名: IEEE Transactions on Antennas 出版年: 2014 卷: 62 期:8 页码: 413 李海索·Fl	, Hui;Cheng, Qiang;Cui, Tie Jun and Propagation 5-4142 文献号 : 6813582		
来源库:[Yuan, Li Hua;Tang, Wen Xua China	n;Li, Hui;Cheng, Qiang;Cui, Tie Jur	nj State Key Laboratory of r	fillimeter Waves, Southeast University, Nanjing 210096,

图 2.2.1-1 论文清单

#### 2.2.1.1 我的成果

单击"我的成果",出现如图 2.2.1.1-1 所示的页面。按照"收录类别"选择数 据库,勾选论文,单击"下一步"对选取结果进行确认,选取的论文将出现在如 图 2.2.1-1 所示的论文清单中,并在论文标题末尾以绿色的"馆"字进行标记。重 复执行"我的成果"分别选择被不同数据库收录的论文。若需要的文献不在"我的 成果"中,可以通过"补充文献"途径进行添加,详见 2.2.1.3。

全部成果分类		白扇 检发用户 显示: 每3				
作者贡献度	~					
□ 第──作者(1)		已选条件:         收录类别:SCIE ×         按条件检索 "51"				
□ 通讯作者(4)		□ 全述 下一步 近回 共 2 页, 51 余记录 1 2 > 尾页				
🔲 第一作者+通讯作者(5)						
收录类别	^	I.Dynamic precipitation behavior and mechanical property of an Mg94Y4Zn2 alloy prepared by multi-pass successive equal channel angular pressing SCIE				
SCIE(51)		入職号:WOS:000393003800029				
= EI(30)		作者 : Liu, Huan;Ju, Jia;Lu, Fumin;Yan, Jingli;Bai, Jing;Jiang, Jinghua;Ma, Aibin				
0 1(00)		刊名: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTUR				
CSCD(13)		出版年:2017 卷:682 页码:255-259				
年份	$\sim$	18511:: [Lu, Huan; Lu, Fumin; Jiang, Jinghua; Ma, Aibin] Hohai Univ, Coll Mech & Mat, Nanjing 211100, Jiangsu, Peoples R China, [Liu, Huan; Jiang, Jinghua; Ma, Albin] Hohai Univ, Ocean & Coastal Engn Res Inst, Nantong 26500, Beenles R China, Lu, Lial Nanjina Inst Technol. Coll Mat Engn Nanjing 211162. Liangu				
2017(10)		Nantong 220500, Peoples K China. juu, jiaj Nanjing Inst Technol, Coll Mat Engn, Nanjing 211107, Jiangsu, Peoples R China. [Yan, Jingli; Bai, Jing] Southeast Univ, Coll Mat Sci & Engn, Nanjing 211189, Jiangsu, Peoples R China				
2016(5)		Peoples R China.				
2015(5)		2.In vitro degradation kinetics of pure PLA and Mg/PLA composite: Effects of immersion temperature and compression stress SCIE				
2014(5)		入藏号:WOS:000393247000040				
2013(8)		作者: Li, Xuan;Chu, Chenglin;Wei, Yalin;Qi, Chenxi;Bai, Jing;Guo, Chao;Xue, Feng;Lin, Pinghua;Chu, Paul K. 刊名:ACTA BIOMATERIALIA				
显示更多		出版年:2017 卷:48 页码:468-478				
		1851;: ILI, Xuan; Chu, Chenglin; Wel, Yalin; Qi, Chenxi; Bai, Jing; Guo, Chao; Xue, Feng; Lin, Pinghua] Southeast Univ, Sch Mats Ci & Engn, Manijing 211189, Jiangsu, Peoples R China, ILI, Xuan; Chu, Chenglin; Wei, Yalin: Ol, Chenxi: Bai. Jina; Guo, Chao; Xue, Feng: Lin, Pinghual Southeast Univ. Jiangsu Kev Lab Adv				

图 2.2.1.1-1 "我的成果"页面

#### 2.2.1.2 他人成果

若需要添加本校其他用户的论文,从"他人成果"中勾选论文。执行"他人成 果"后出现如图 2.2.1.2 所示界面。在输入框中输入委托人的姓名或者一卡通号 码,单击"检索用户",会弹出用户信息供选择,确认后,弹出与"我的成果"相 同的页面,操作方式与"我的成果"相同。

#### 图 2.2.1.2 "他人成果"页面

#### 2.2.1.3 补充文献

若需要的论文不在成果库中,可通过"补充文献"途径进行添加。执行"补充 文献",出现如图 2.2.1.3-1 所示的界面。上传文件格式详见附录。

以补充被 SCI-E 收录的论文为例。①在委托人姓名栏输入姓名(本校用户 可输入姓名或者一卡通号码),单击"检索委托人",选择正确的用户(**本校用户** 选择正确的对应院系和一卡通号,校外用户选择校外用户),单击确认(若输入 一卡通号后不显示姓名和院系,请及时联系工作人员添加账号);②选中"数据 来源"的 SCI-E;③单击"选择文件"或其前面的空白栏,选择已经从 SCI-E 数据 库导出的.txt 格式文件,导入的数据会展现在如图 2.2.1.3-2 所示的下方;④数据 确认无误后,执行"保存勾选文献",论文追加到委托单申请页面的论文清单 中。补充的论文末尾以红色的"补"字进行标记。



图 2.2.1.3-1 补充 SCI-E 数据库论文

文清单	
形人姓名: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
单来源: 我的成果 他人成果 补充文献	
文献总数: 23 SCIE (23) 批量關除	已剔除 (0)
■1.A review of the mechanical properties of beetle elytra and development of the bi	omimetic honeycomb plates 😹 🍀
入廠号:WOS:000355329600004	
作者 : He, Chenglin;Zu, Qiao;Chen, Jinxiang;Noori, Mohammad N.	
刊名: JOURNAL OF SANDWICH STRUCTURES & MATERIALS	
出版年:2015 卷:17 期:4 页码:399-416	
来源库:SCIE	
來源库 : [Chen, Jinxiang] Southeast Univ, Int Inst Urban Syst Engn, Nanjing 210096, Jiangsu, Peoples R Ch	ina. [Chen, Jinxiang] Southeast Univ, Sch Civil
Engn, Nanjing 210096, Jiangsu, Peoples R China.	
	-11
2.Integrated honeycomb technology motivated by the structure of beetle forewing	s g
入藏号:WOS:000306937700011	
作者 : Chen, Jinxiang;Gu, Chenglong;Guo, Shijie;Wan, Chunfeng;Wang, Xin;Xie, Juan;Hu, Xianqi	
刊名: MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	
出版年:2012 卷:32 期:7 页码:1813-1817	
<b>本海ヶ、5015</b>	

#### 图 2.2.1.3-2 论文清单中补充的论文

#### 2.2.2 检索要求

#### 2.2.2.1 文献收录来源

系统根据论文清单显示收录来源,若无需做引用检索,可点击文献收录来 源前的勾选框,取消勾选。

#### 2.2.2.2 引用范围设置

对被 SCI-E、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 及 CSCD 等数据库收录 的文献(**系统不提供 Ei 和 CSSCI 收录文献的引用检索**),可在各文献收录来源 的"选择引用范围"选择引用这些文献的数据库。

#### 2.2.2.3 引用时间设置

设置文献被引用的时间范围,可同时设置最多两个的引用时间段。

引用检索中,"他引"设置为必选项,可选择三种方式:"排除作者和合作者"(默认选项)、"排除第一作者"、"排除被检索作者以外其他人"。可查询 JCR 和中科院的期刊影响因子和分区情况(根据需求勾选),可选择"近5年数据"(默认选项)、"文章发表年"、"期刊最新刊影响因子和分区数据"。

包然变水			
文献收录来源	引用范围设置	引用时间设	置
SCIE	选择引用范围 🔻	WOS	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
■SSCI	选择引用范围 🔻	SCIE	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
■A&HCI	选择引用范围 🔻	SSCI	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
CPCI-S	选择引用范围 🔻	A&HCI	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
CPCI-SSH	选择引用范围 🔻	CPCI-S	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
CSCD	选择引用范围 🔻	CPCI-SSH	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
EI		CSCD	引用时间: 1900 - 2018 第二时间段
■CSSCI		□ 他引:	选择他引类型  ▼
		影响因子:	请选择展示类型 ▼ □ JCR □ 中科院

#### 图 2.2.2-1 检索要求设置

#### 2.2.3 联系人信息

当前登录用户为默认联系人,邮件地址和联系电话用于推送报告进度通知。

#### 2.2.4 提交委托

页面所有信息填写完毕后,单击"提交委托"进行确认。委托申请成功后, 页面自动跳转至"我的报告"页面,用户可随时查看委托单处理进度。

联系人信息	
联系人姓名:	*
联系电话:	00000000 * (用户接收短信进度通知)
E-mail:	
期望完成时间:	2021-05-11 (*以双方的约定为宜)
查询目的:	查询目的    ~
备注:	
付款方式:	<ul> <li>转账</li> <li>学生免费</li> </ul>
发票抬头:	
领取报告方式:	● 报告自助打印 ◎ 图书馆现场领取
领取报告地址:	◎ 九龙湖校区教一综合服务大厅 ◎ 四牌楼校区图书馆一楼复印室旁 ◎ 丁家桥校区图书馆一楼大厅自助服务区
统计第一作者和 通讯作者:	◎ 是 ⑧ 否

图 2.2.3-1 "联系人信息"页面

#### 2.3 我的成果

可浏览个人被 SCI-E、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH、Ei、CSSCI、 CSCD 等收录的论文信息。

#### 2.4 我的报告

管理委托历史记录及查看任务处理进度。点击委托人姓名右侧的绿色箭 头,显示委托单的"报告状态"。如提交成功待处理的委托单,状态为"前台委 托",可执行查看详情、进度跟踪、修改委托单、取消申请等操作;一旦委托申 请已经进入馆员处理环节,用户便无法修改和取消委托;委托单处理完毕,且 缴费成功后,可下载报告。

我的报告					
全部任务 🗸					
序号 委托 人	查询策略	报告状态	收录数据库		
1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	标题	审核通过	CSSCI		
进度跟踪 报告导出	标题	任务驳回 (imya)	SCIE		
3	标题	终审归档	CSSCI		
4	标题	终审归档	EI		
5	标题	审核通过	SCIE		

图 2.4-1 "我的报告"页面

单击右上角的"新增委托",可跳转至"委托申请"页面进行委托请求。

## 附录一:补充文献外部文件格式说明

## ※ Web of Science 数据库平台

以被 SCI-E 收录的论文为例。选择数据库选择"Web of Science 核心合集",引文索引选中"Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)"选项,且只选择该选项。如图 3.1-1 所示(检索过程略)。

探索跨学科内容					
选择数据库: Web of Science <b>核心合集</b> ,引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)190	00-至今 ~				
文献 作者 被引参考文献 化学结构					
入藏号 ~ WOS:000383948200001 or WOS:000390600800002 WOS:000398499	800003 WOS:00( ×				
+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索	X清除检索				

图 3.1-1 SCI-E 检索页面

在"检索结果"中勾选所需论文,选择导出"纯文本文件",如图 3.1-2 所示。 弹出页面选择"完整记录"为全记录,执行"导出",图 3.1-3。

<b>2</b> 1	3/18 添加到标记结果列表 > (	导出 ^ EndNote Online	相关性>  <
✓ 1 ∂	Predicting Response to Gro Abnormal Resting-State F <del>or</del> Zhang, YQ; Ma, K; (); Yuan, YG	EndNote Desktop 添加到我的 Publons 个人信息 纯文本文件	py in Asthma by a Small Number of
	Nov 24 2020   FRONTIERS IN NEURC Group cognitive behavioral therapy among individuals, and identifying individual's potential response by u <b>⑦全文链接</b> 出版商处的免费	RIS Excel 制表符分隔文件 InCites FECYT CVN	for asthma. However, response varies considerably ging. Thus, the aim of this study was to predict an I functional connectivity (FC 显示更多
2	Altered Brain Entropy as a p Liu, XY; Song, DH; (); Yuan, YG Jan 1 2020   JOURNAL OF AFFECTIVE Objective: To explore the alterations	更多导出选项 ⑦ redictor of antidepressant re EDISORDERS and value of brain entropy (BEN) in	esponse in major depressive disorder major depressive disorder (MDD).

图 3.1-2

<ul> <li>记录选项</li> <li>● 页面上的所有记录</li> <li>○ 记录:         <ul> <li>1</li> <li>至 1000</li> </ul> </li> </ul>	
<ul> <li>页面上的所有记录</li> <li>记录:</li> <li>1</li> <li>至</li> <li>1000</li> </ul>	
○ 记录: 1 至 1000	
一次不能超过 1000 条记录 记录内容:	
作者、标题、来源出版物	
作者,标题,来源出版物,摘要 完整记录	

图 3.1-3

其他如 SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH、CSCD 等与 SCIE 相同。

※ Ei 数据库

如图 3.2-1 所示,在检索结果页面勾选所需论文(检索过程略),单击文献 列表上方打印机图标右侧的下载符号(向下箭头)。在图 3.2-2 所示界面选择文 本格式(Text)及全记录(Detailed record)输出方式。



图 3.2-1

Download record(s)			>
NOTE: Your selected records (maximum of 500) will be * Go to the Selected records page and clear records; OR * End your session	kept until your session ends. To clear selected records:		
Location:	Format:	Output:	
My PC     Mendeley     RefWorks     Google Drive     Dropbox     Your Folder(s)	EndNote(RIS, Ref Manager)     BibTaX     Text (ASCO)     CSV     Excel®     PDF III add search summary     PDF IIII add search summary	Current page view Citation Abstract Obstract	
File name: Engineering_Village	Remove se	lected records after download (My PC only) account to save to My Preferences	
_detailed_Date/Time.txt			
		Cancel Download record(	s)

图 3.2-2

### ※ CSSCI 数据库

如图 3.3 所示。在检索结果页面勾选所需论文(检索过程略),执行"下载"即可,输出文件默认为 txt 格式。

	<b>류리</b> on Index					
首页 来源文献检索 来源文献检	金索结果 🚺	波引文献检索	来源期刊导航			
金索条件:作者 = 过秀成 年 = 1998 - 2018, 5	<b>起示</b> 数:7,结	课数:7,运行耗	<b>时:</b> 0.381秒			
二次检索	显示方式	式: ☰ 列表 🔚 स	18		年代 ▼ β	峰序 ▼ 排序
	序号	来源作者	来源篇名	来源期刊	年、卷、期、页码	查看
	<b>2</b> 1	邓—凌 /陈前 虎 /过秀成	城市步行环境存在的问题及其解决途径	城市问题	2016, (6):47-52	📩 📩
青炼检索	🗆 2	殷凤军 /叶茂 / 过秀成	大城市新城交通规划推进机制设计	城市发展研究	2015, 22 (10) :	12 ★
· 架型 论文 (7)	<b>2</b> 3	叶茂 /于淼 /过 秀成 /窦雪萍 /	历史城区保护与交通协调发展关系探讨	城市发展研究	2013, 20 (8) : 47-53	12 👻
▶ <b>学科</b> 《 经济学 (4)	₹ 4	胡启洲 邓一凌 /过秀 成 /严亚丹 /窦	历史城区微循环路网分层规划方法研究	城市规划学刊	2012, (3):70-75	₺ 🖈
▶期刊 城市发展研究(4)	5	雪萍 / <b>唐</b> 跃 叶茂 / 过秀成 / 徐吉谦 / 陈永	基于机非分流的大城市自行车路网规划研究	城市规划	2010, (10):56-60	⊠ ★
城市规划(1) 城市规划学刊(1)	6	茂 /罗丽梅 过秀成 /吕慎	大城市快速轨道交通线网空间布局	城市发展研究	2001, (1):58-61	⊠ ★
城市问题 (1) ▶ <b>年代</b>	7	过秀成 /吕慎 / 安宁	组团式结构城市的轨道线网合理规模	城市发展研究	2001, (2):33-36,18	12 ★
2016 (1) 2015 (1)	🗆 全部	防御 医二丁酮	欠臟	首页 上一页	下一页尾页	姚转到: 1▼

图 3.3

## 附录二: 各校区联系方式

九龙湖校区:图书馆 B401 室,52090336/52090337 四牌楼校区:图书馆 102 室,83792630 丁家桥校区:图书馆 201 室,83272470