

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..... | 3 |
| 2.用户使用说明..... | 3 |
| 2.1 登录..... | 3 |
| 2.2 查收查引..... | 4 |
| 2.2.1 论文清单..... | 4 |
| 2.2.1.1 我的成果..... | 5 |
| 2.2.1.2 他人成果..... | 5 |
| 2.2.1.3 补充文献..... | 6 |
| 2.2.2 检索要求..... | 7 |
| 2.2.2.1 文献收录来源..... | 7 |
| 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..... | 8 |
| 2.2.4 提交委托..... | 8 |
| 2.3 我的成果..... | 8 |
| 2.4 我的报告..... | 8 |
| 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。用户可以为自已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/cscyl/>

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



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。



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。

论文清单

委托人姓名:

清单来源:

文献总数: 49 SCIE (20) EI (20) C5CD (3) CPCI-S (7) 批量删除 已删除 (0)

1.Three-dimensional anisotropic zero-index lenses 馆藏
 作者: Yuan, Li Hua;Tang, Wen Xuan;Li, Hui;Cheng, Qiang;Cui, Tie Jun
 刊名: IEEE Transactions on Antennas and Propagation
 出版年: 2014 卷: 62 期: 8 页码: 4135-4142 文献号: 6813582
 来源库: EI
 来源库: [Yuan, Li Hua;Tang, Wen Xuan;Li, Hui;Cheng, Qiang;Cui, Tie Jun] State Key Laboratory of Millimeter Waves, Southeast University, Nanjing 210096, China

2.Surface Fourier-transform lens using a metasurface 馆藏
 作者: Li, Yun Bo;Cai, Ben Geng;Cheng, Qiang;Cui, Tie Jun
 刊名: Journal of Physics D: Applied Physics
 出版年: 2015 卷: 48 期: 3 文献号: 035107
 来源库: EI
 来源库: [Li, Yun Bo;Cai, Ben Geng;Cheng, Qiang;Cui, Tie Jun] State Key Laboratory of Millimeter Waves, Department of Radio Engineering, Southeast University, Nanjing, China

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

作者贡献度

- 第一作者(1)
- 通讯作者(4)
- 第一作者+通讯作者(5)
- 收录类别**
 - SCIE(51)
 - EI(30)
 - C5CD(13)
- 年份
 - 2017(10)
 - 2016(5)
 - 2015(5)
 - 2014(5)
 - 2013(8)
 - 显示更多

白晶 显示: 每页

已选条件: 按条件检索 "51"

全选 共 2 页, 51 条记录

1.Dynamic precipitation behavior and mechanical property of an Mg94Y4Zn2 alloy prepared by multi-pass successive equal channel angular pressing 馆藏 SCIE
 入藏号: WOS:000393003800029
 作者: Liu, Huan;Lu, Jia;Lu, Fumin;Yan, Jingli;Bai, Jing;Jiang, Jinghua;Ma, Albin
 刊名: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTUR...
 出版年: 2017 卷: 682 页码: 255-259
 地址: [Liu, Huan; Lu, Fumin; Jiang, Jinghua; Ma, Albin] 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 226300, Peoples R China. [Lu, Jia] Nanjing Inst Technol, Coll Mat Engn, Nanjing 211167, Jiangsu, Peoples R China. [Yan, Jingli; Bai, Jing] Southeast Univ, Coll Mat Sci & Engn, Nanjing 211189, Jiangsu, Peoples R China.

2.In vitro degradation kinetics of pure PLA and Mg/PLA composite: Effects of immersion temperature and compression stress SCIE
 入藏号: WOS:000393247000040
 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
 出版年: 2017 卷: 48 页码: 468-478
 地址: [Li, Xuan; Chu, Chenglin; Wei, Yalin; Qi, Chenxi; Bai, Jing; Guo, Chao; Xue, Feng; Lin, Pinghua] Southeast Univ, Sch Mat Sci & Engn, Nanjing 211189, Jiangsu, Peoples R China. [Li, Xuan; Chu, Chenglin; Wei, Yalin; Qi, Chenxi; Bai, Jing; Guo, Chao; Xue, Feng; Lin, Pinghua] Southeast Univ, Jiangsu Key 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件。

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

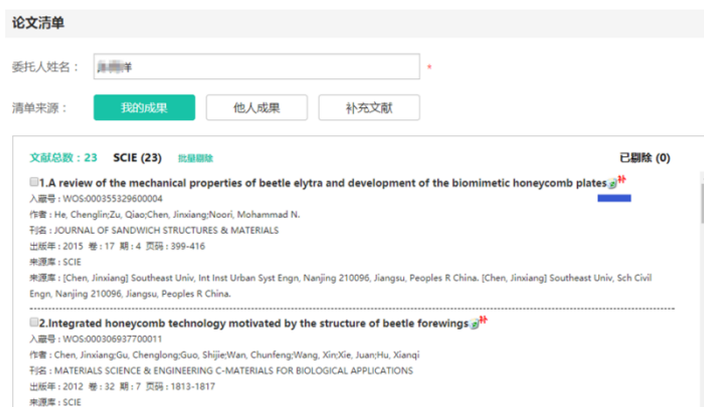


图 2.2.1.3-2 论文清单中补充的论文

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”。



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: * (用户接收短信进度通知)

E-mail:

期望完成时间: (*以双方的约定为宜)

查询目的:

备注:

付款方式: 转账 学生免费

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 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

| 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 |
| | 查看详情 | | | |
| | 进度跟踪 | | | |
| | 报告导出 | | | |
| 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）。



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。



图 3.1-2



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。

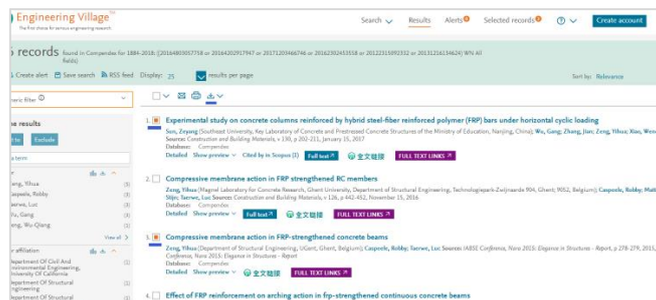


图 3.2-1

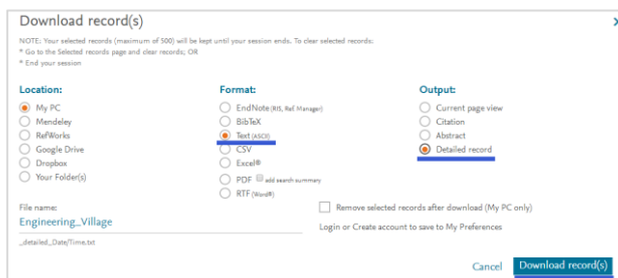


图 3.2-2

※ 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。

| 序号 | 来源作者 | 来源篇名 | 来源期刊 | 年、卷、期、页码 | 查看 |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------|----------------------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | 邓一凌 / 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 | 2018, (6): 47-52 | |
| <input type="checkbox"/> 2 | 颜凤宝 / 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): | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 叶茂 / 于蕊 / 过秀成 / 奚雪萍 / 胡启洲 | 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 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 邓一凌 / 过秀成 / 严亚丹 / 奚雪萍 / 贾跃 | 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 | |
| <input type="checkbox"/> 5 | 叶茂 / 过秀成 / 徐吉谦 / 陈永茂 / 罗丽梅 | 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 | |
| <input type="checkbox"/> 6 | 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 | |
| <input type="checkbox"/> 7 | 过秀成 / 吕慎 / 安宇 | 组团式结构城市的轨道交通合理规模 | 城市发展研究 | 2001, (2): 33-36, 18 | |

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