

成果证明系统用户操作指南（校内）

——文章收录（作者单位未含厦大）

适用范围

委托检索的文章已被 WOS 核心合集(含 SCI、SSCI、CPCI、A&HCI)、EI、CSSCI、CSCD、知网等数据库收录，但文章署名单位未含厦门大学。

在校师生，文章作者单位含厦门大学的收录证明，请至自助收引证明模块提交申请。

报告样例

编号:2023-09-04

成果收录证明报告

委托人: [REDACTED]

委托人单位: 厦门大学

委托检索时间范围: 2020-2023 年

检索数据库: Web of Science 核心合集

检索方式: 联机检索

检索结果: 经检索, 委托人 [REDACTED] 提供的检索目录, 共有7篇文章被WOS核心合集数据库收录。

(详细情况见附件)

特此证明



扫描二维码查看报告



厦门大学图书馆(盖章)

2023年09月04日

检索证明章
(1)

操作指南

一、 登录系统

访问地址 <https://cgzm.xmu.edu.cn/kycgfwptweb/home>，选择“校内读者登录”入口，使用校园统一身份认证账号登录。



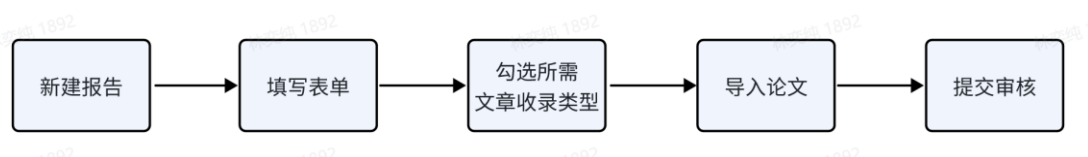
二、 选择模块

页面左侧选择“人工收引证明”证明入口。



三、 提交申请

(一) 申请步骤



(二) 具体操作

1、新建报告



2、勾选协议并进入下一步填制表单



3、填制表单并选择委托内容

1) 填写委托表单

委托书内容	通知/领取
<p>* 用户来源: <input checked="" type="radio"/> 校内 <input type="radio"/> 校外</p> <p>* 委托者机构: 如: 厦门大学 二级机构: 请输入二级机构</p> <p>* 委托者姓名: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 注: 委托者为报告封面显示的委托人, 通常为文章作者</p> <p>* 学工号: 请输入学工号</p> <p>* 备注: 如有疑问, 请在此说明 请写明所需报告类型及数量 (如: SCI 5篇 收录+JCR分区; CSSCI 6篇收录+总引+他引)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> * 联系人电话: <input type="text"/> 请输入手机号码</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> * 邮件: <input type="text"/> 请输入邮件地址</p>

注: 手机和电子邮箱请如实填写, 方便沟通需求。

备注信息可详细填写所需证明类型, 如 SCI 收录 5 篇、知网收录 3 篇等。

委托者为在校师生(正确填写学工号以便核实身份)且委托单位为厦门大学, 用户来源请选择校内(免费), 其余情况选择校外(收费)。

2) 按需求填写/勾选委托内容

A. 按需勾选所需检索的数据库收录(一次只能勾选一种数据库)

注：不同数据库的收录需分开提交，即 WOS 核心合集、EI、CSCD、知网的收录一次只能选择其一；文章同时被 WOS 核心合集（含 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH）内的多库收录，只需勾选 WOS 核心合集即可一次出具 WOS 核心合集数据库的多库收录报告。

请选择委托内容：[自定义](#) [模板样例](#)

数据库名称	收录	总被引	他引	自引	引文列表	年度范围
online文章/专利首页	online文章请填写online地址；专利请填写专利号。					
① 明确所需检索的数据库 WOS核心合集	<input checked="" type="checkbox"/>					2018 ~ 2023
SCIE	<input type="checkbox"/>					2018 ~ 2023
SSCI	<input type="checkbox"/>					2018 ~ 2023
A&HCI	<input type="checkbox"/>					2018 ~ 2023
CPCI-S	<input type="checkbox"/>					2018 ~ 2023
CPCI-SSH	<input type="checkbox"/>					2018 ~ 2023
ESI高被引论文	<input type="checkbox"/>					
ESI热点论文	<input type="checkbox"/>					
EI	<input type="checkbox"/>					
CSCD	<input type="checkbox"/>					2018 ~ 2023

② 在对应数据库条目下勾选所需检索收录类型，不同数据库分次提交。

B. 导入论文：依次选择检索方式、数据库及年度范围，按上方蓝框内的操作提示进行检索，并在检索结果列表中勾选待证明文献，点击右上角进入下一步。若有其他需要检索的论文，可重复点击“论文导入”再次导入论文，直到所有论文都正确导入。

注：选择作者+机构作为检索条件时，中文文献请使用中文姓名和机构的中文全称检索；英文文献请使用英文名和机构的英文全称检索，且作者姓名为文章发表时使用的姓名形变。

张三的收录检索证明

< 填制表单 返回 开始检索 报告处理 >

论文导入 只看无收录: 自定义排序: 文献排序: 按提交顺序排序 / 升序

自引标准: 包含署名作者之一 x 排除作者: 添加指定排除作者 批量删除 文献导出

序号	提交文献详情	处理结果	操作

集成检索

操作提示
收录号检索支持WOS的收录号, EIC...
收录号前需带上相应的标记, 收录号...
WOS:000679931700003
Ei20211210114801
CSCD:6901155
SCOPUS-2-s2.0-85515614374
MEDLINE:32302354

① 依次选择检索方式、数据库和检索年度范围, 并按蓝色框内操作提示进行检索。

收录号: WOS:001069049400001

数据库: 全选 Web of Science Ei Scopus PubMed CSCD CSSCI MEDLINE

年度范围: 1990 - 2025

共返回 1 条

序号	文献详情
1	The role of HIF-1 α -mediated autophagy in ionizing radiation-induced testicular injury 作者: Xu, RF (Xu, Renfeng); Shen, ST (Shen, Siting); Wang, DF (Wang, Defan); Ye, JQ (Ye, Jianqing); Song, ST (Song, Shiting); Wang, Z (Wang, Zhengchao); Yue, ZC (Yue, Zhicao) 来源: JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY 2023年 54卷 5期 439-451页 文献类型: Article DOI:10.1007/s10735-023-10153-6 Web of Science:001069049400001

② 勾选所需证明文献(或期刊), 点击页面右下角进入下一步。

C. 核对待证明的文献数量及题录, 确认无误后右上角提交检索, 后等待工作人员审核。

② 确认无误提交审核

张三的收录检索证明

返回 提交检索

核下一步, 请点击【提交检索】

集成检索 只看无收录: 文献排序: 按提交顺序排序 / 升序 排序: 批量删除 文献导出

序号	提交文献详情	状态	导入方式	操作
1	Enhancement of Fe2TiO5 Photocatalytic Activity through Surface Al3+ Treatment and FeOOH Modification 作者[10]: Kuang, SL (Kuang, Siliang); Wang, M (Wang, Meng); Geng, ZB (Geng, Zhibin); Wu, XF (Wu, Xiaofeng); Sun, Y (Sun, Yuhui); Ma, W (Ma, Wei); Chen, DS (Chen, Deshan); Liu, JH (Liu, Jinghui); Feng, SH (Feng, Shouhua); Huang, KX (Huang, Kekex) 来源: ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 2019年 7卷 17期 14347-14352页 文献类型: 期刊论文 DOI:10.1021/acssuschemeng.9b03425 WOS:000484071600004		集成检索导入	编辑 删除

① 核对数量和息

总数: 1 条 < 1 / 10 条/页 >

注: 系统将对可疑重复文献做出判断并提示“查看相似”, 点击“查看相似”按钮后可进入相似文献对比页面, 若确认重复请删除重复文献;

1的收录检索证明

集成检索 期刊导入 只看无收录: 文献排序: 按提交顺序排序 / 升序

序号	提交文献详情	相似文献列表
1	Enhancement of Fe2TiO5 Photocatalytic Activity through Surface Al3+ Treatment and FeOOH Modification 作者[10]: Kuang, SL (Kuang, Siliang); Wang, M (Wang, Meng); Geng, ZB (Geng, Zhibin); Wu, XF (Wu, Xiaofeng); Sun, Y (Sun, Yuhui); Ma, W (Ma, Wei); Chen, DS (Chen, Deshan); Liu, JH (Liu, Jinghui); Feng, SH (Feng, Shouhua); Huang, KX (Huang, Kekex) 来源: ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 2019年 7卷 17期 14347-14352页 文献类型: 期刊论文 DOI:10.1021/acssuschemeng.9b03425 WOS:000484071600004	相似文献列表 1 Enhancement of Fe2TiO5 Photocatalytic Activity through Surface Al3+ Treatment and FeOOH Modification 作者[10]: Kuang, SL (Kuang, Siliang); Wang, M (Wang, Meng); Geng, ZB (Geng, Zhibin); Wu, XF (Wu, Xiaofeng); Sun, Y (Sun, Yuhui); Ma, W (Ma, Wei); Chen, DS (Chen, Deshan); Liu, JH (Liu, Jinghui); Feng, SH (Feng, Shouhua); Huang, KX (Huang, Kekex) 来源: ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 2019年 7卷 17期 14347-14352页 文献类型: 期刊论文 DOI:10.1021/acssuschemeng.9b03425 WOS:000484071600004 2 Enhancement of Fe2TiO5 Photocatalytic Activity through Surface Al3+ Treatment and FeOOH Modification 作者[10]: Kuang, SL (Kuang, Siliang); Wang, M (Wang, Meng); Geng, ZB (Geng, Zhibin); Wu, XF (Wu, Xiaofeng); Sun, Y (Sun, Yuhui); Ma, W (Ma, Wei); Chen, DS (Chen, Deshan); Liu, JH (Liu, Jinghui); Feng, SH (Feng, Shouhua); Huang, KX (Huang, Kekex) 来源: ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 2019年 7卷 17期 14347-14352页 文献类型: 期刊论文 DOI:10.1021/acssuschemeng.9b03425 WOS:000484071600004

查看相似

相似文献列表

总数: 2 条 < 1 / 10 条/页 >

四、 获取报告

审核通过后，可登录系统在“人工收引证明”——“我的委托”表单内找到所提交已完成审核（进度栏显示为归档）的申请，下载带电子章和二维码（可查验报告）的报告。原则上不再提供纸质报告。

序号	委托编号	提交时间	发票状态	委托人	委托单位	二级机构	任务名称	用途	成果	馆员	进度	操作
11	WITS2023100138	2023-10-10 10:50:47	待开票		厦门工学院		收录 (WOS核心合集/EI)		1	林英纯	归档	
12		2023-10-10 09:15:53	待开票		厦门大学				0	蔡舜		
13	WITS2023100064	2023-10-08 08:29:35	待开票		大连理工大学(筹)		收录 (WOS核心合集)		3	林英纯	归档	下载报告
14		2023-09-28 09:24:25	待开票		1				0			
15	WITS2023090169	2023-09-22 10:58:47	待开票		厦门大学		收录 (知网/CSSCI) 引用 (知网/CSSCI)		2		进度显示为归档	
16		2023-09-25 13:10:36	待开票		test		收录 (SCIE/EI)		4			
17		2023-09-26 09:12:08	待开票		test				0	蔡舜		
18		2023-09-25 14:42:48	待开票		test		收录 (WOS核心合集/EI)		1	蔡舜		
19	WITS2023090168	2023-09-22 10:42:53	待开票		厦门大学		收录 (知网/CSSCI) 引用 (知网/CSSCI)		3	林英纯	完成	
20	WITS2023090176	2023-09-22 16:40:50	待开票		厦门大学		收录 (其他数据库/WOS核心合集)		1	林英纯	完成	

序号	报告名称	更新时间	操作
1	2-JCR期刊收录带章	2023-10-17 10:56:23	预览 电子签章PDF下载
6	WITS2023090401	2023-07-31 16:42:03	无需发票 蔡舜 厦门大学 编辑
7	WITS2023100345	2023-10-17 10:54:51	无需发票 test 厦门大学 下载报告