



查收查引用户操作流程 (WOS/EI/中文数据库)



委托申请





委托提交地址:

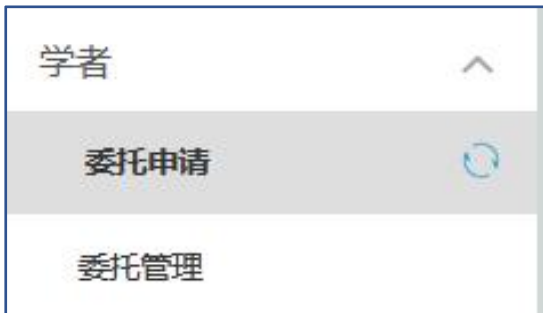
<https://weixin.mzscho.com/ty/cxtc/index.php>

使用统一登录认证





【委托申请】 (1/3) 选择报告类型



委托是一次查询检索的任务, 点击左侧菜单“委托申请”进入。用户根据需要进行不同报告类型的申请模板, 一条委托只能对应一种报告类型。

进入【查收查引】->【学者】->点击菜单【委托申请】->弹出窗口【委托申请】->选择需要委托的报告类型。

按需选择数据库类型: 默认为多库提交, 可以按需单库提交, 如WOS、EI等



【委托申请】 (2/3) 填写委托信息

■ 收录报告 (通用版)

委托	* 委托人姓名: <input type="text"/>
委托信息	委托人姓名最终会显示在报告中的委托人栏目, 请认真填写!
检索要求	委托人英文名: <input type="text"/> 生成发文名
	该字段作为判断第一作者和通讯作者的依据; 填写格式为: Yang, LP;Yang, Liping;
	* 手机号码: <input type="text"/>
	填写委托人手机号码, 方便工作人员通过手机联系
	* 委托人单位: <input type="text"/>
	委托人单位最终会显示在报告中的委托人单位栏目, 请认真填写! 如果有多个单位, 请以“;”隔开
	电子邮箱: <input type="text"/>
	填写委托人电子邮箱, 方便工作人员通过邮件联系
	查询目的: 职称评定 <input type="button" value="v"/>
	是否使用快递: 否 <input type="button" value="v"/>

下一步

委托人信息填写, 包含: “文章作者姓名”、“手机号码”、“委托人单位”、“办理人电子邮箱”



【委托申请】 (3/3) 填写检索要求

■ 收录报告 (通用版)

委托

委托信息

检索要求

* 检索数据库: 全选 SCIE SSCI A&HCI CPCI-S CPCI-SSH ESCI CCR IC
 EI-Compendex CSCD CSSCI
 CNKI 万方

检索时间范围: 1900 - 2023

* 检索内容:

(可指定检索内容为: DOI, 入藏号, 标题;
以换行格式输入, 例:
10.4028/www.scientific.net
/AMR.188.739
WOS:000168187300035
A Reusable Electrochemical Proximity
Assay for Highly Selective, Real-Time
Protein Quantitation in Biological
Matrices)

JCR影响因子/分区: 最近一年的影响因子

是否需要JCR分区: 不需要

中科院分区: 最近一年的中科院分区

中科院分区表升级版: 不使用

1.检索数据库: 用户根据实际情况点击勾选需要查询的库。

2.检索内容: 输入被检索内容的检索式, 可按实际情况选择“组合检索”和“批量检索。”

* “组合检索” 适合1-5篇内录入;

* “批量检索” 适合多篇录入

3.检索内容录入完后, 按“检索”提交



【委托管理】 (1/3) 生成报告

【1】 点击管理当前行委托报告

【2】 点击刷新当前行委托报告

#	委托号	委托时间	报告类型	委托人(手机/机构)	操作	收录数	施引数	[检索]	[收录]	[施引]	施引排除	收费	归档	文检员	委托人账号
1	3254	2019-09-07 14:12:24	WOS数据库 SCI收录报告	w1 (1)	管理报告 刷新	1	0	完成	完成	-	不排除	未缴费	未归档		刘健 10071784
2	3247	2019-09-05 15:30:19	WOS数据库 SCI收录报告	张三3 (1)	管理报告 刷新	3	5	完成	完成	完成	不排除	已缴费	已归档	01	01 10235731
3	3246	2019-09-05 15:30:15	WOS数据库 SCI收录报告	张三2 (1)	管理报告 刷新	3	5	完成	完成	完成	不排除	已缴费	已归档	01	01 10235731
4	3245	2019-09-05 15:28:58	WOS数据库 SCI收录报告	张三1 (1)	管理报告 刷新	3	5	完成	完成	完成	不排除	已缴费	已归档	01	01 10235731
5	3244	2019-09-05 14:51:17	WOS数据库 SCI收录+施引报告	1 (1)	管理报告 刷新	3	5	完成	完成	完成	不排除	已缴费	未归档		01 10235731

委托列表

管理报告：点击管理报告，可修改当前行委托的内容，进行二次查询，排除施引文献，管理报告，打印查收查引报告。

刷新：点击刷新，刷新当前行委托报告的最新进度。（进度信息包括：检索进度、收录进度、施引进度）

查收查引报告

状态
类型

检索
新增组合检索
刷新检索进度
检测

下一步：查看您的检索式命中的收录文献，并选择确认您所需的文献，否则将无法生成报告！

#	检索号	检索时间	状态	操作	命中	收录	检索式	收录时间	检索数据库
1	5454	2019-09-07 14:13:23	检索完成	运行检索 修改 删除	1	1	入藏号=(WOS:000460663300012)	1900-2019	[SCIE]

- 委托
- 委托信息
- 检索要求
- 收费信息
- 快速信息
- 检索
- 检索记录
- 收录文献
- 施引文献
- 报告
- 打印报告



【委托管理】 (2/3) 检索记录

:: 查收索引报告 取消

委托 状态 类型 检索检索式内容

委托信息 检索 新增批量检索 新增组合检索 刷新检索进度 下一步: 查看您的检索式命中的收录文献, 并选择确认您所需的文献, 否则将无法生成报告!

#	检索号	检索时间	状态	命中	收录	检索式	收录时间	检索数据库
1	79395	2019-09-09 16:19:39	检索完成	2	2	DOI=(10.1016/j.jymthe.2018.08.021) OR DOI=(10.1074/jbc.RA119.007791)	1900-2019	[SCIE]

【1】点击新增批量检索, 录入多篇文献

【2】点击新增组合检索, 录入单篇文献

【3】点击刷新检索进度, 刷新检索列表最新进度

检索列表

共1行, 每页 50 行, 共1页 首页 上一页 1 下一页 末页

检索记录: 记录所有检索结果信息

新增批量检索: 对多篇文献进行检索并录入。

新增组合检索: 对单篇文献进行检索并录入。

刷新检索进度: 刷新检索列表的最新进度。



【委托管理】 (3/3) 报告

::: 查收索引报告

委托

委托信息

检索要求

收费信息

快速信息

检索

检索记录

收录文献

施引文献

报告

打印报告

文献收录

附件一: 文献收录证明

委托编号: 21105
检索数据库: web of science (SCI, JCR) 数据库
经过检索, 共有4篇文章被SCI收录:
第 1 篇
标题: Metabolic changes in methomyl poisoned rats treated by vitamin E
作者: Weng, J (Weng, J)[1,2]; Cai, B (Cai, B)[1,2]; Chen, J (Chen, J); Chen, B (Chen, B.); Wu, H (Wu, H)[1,2]; Wen, C (Wen, C.); Sun, F (Sun, F.); Hu, L (Hu, L.); Chen, C (Chen, C.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z)[1,2]
来源出版物: HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY 卷:37 期:4 页:390-398 出版年:APR 2018
Web of Science核心合集中的“被引频次”: 1
被引频次合计: 1
PubMed ID: 28425351
DOI: 10.1177/0960327117705428
入藏号: WOS:000429812400007
文献类型: Article
地址: [1] Wenzhou Med Univ, Affiliated Hosp 2, Wenzhou 325027, Peoples R China [2] Wenzhou Med Univ, Yuying Childrens Hosp, Wenzhou 325027, Peoples R China [3] Wenzhou Med Univ, Lab Anim Ctr, Wenzhou 325035, Peoples R China [4] Wenzhou Med Univ, Affiliated Hosp 1, Wenzhou, Peoples R China
通讯作者地址: Wang, Z (通讯作者) Wenzhou Med Univ, Affiliated Hosp 2, Wenzhou 325027, Peoples R China
Wang, Z (通讯作者) Wenzhou Med Univ, Yuying Childrens Hosp, Wenzhou 325027, Peoples R China. Wang, X (通讯作者) Wenzhou Med Univ, Lab Anim Ctr, Wenzhou 325035, Peoples R China.
电子邮件地址: lankywang@163.com; wzy1063@126.com
ISSN: 0960-3271
eISSN: 1477-0903
2018年影响因子, 2.171 五年影响因子, 1.969
2018年该刊在中科院分区:

	学科名称	分区	Top期刊
小类	TOXICOLOGY毒理学	4	-
大类	医学	4	否

第 2 篇
标题: The role of propionic acid at diagnosis predicts mortality in patients with septic shock
作者: Weng, J (Weng, Jie)[1,2]; Wu, H (Wu, He)[1,2]; Xu, Z (Xu, Zhe)[1,2]; Xi, HT (Xi, Haitao)[2,3]; Chen, C (Chen, Chan); Chen, DQ (Chen, Daqing)[1,2]; Gong, YQ (Gong, Yuqiang)[1,2]; Hua, Y (Hua, Ying)[2,5]; Wang, ZY (Wang, Zhiyi)[1,2,5]
来源出版物: JOURNAL OF CRITICAL CARE 卷:43 页:95-101 出版年:FEB 2018
Web of Science核心合集中的“被引频次”: 7
被引频次合计: 7
PubMed ID: 28662282

导出word

打印表格

【3】将报告导出成word文档

【4】打印报告

【1】点击打印报告

【2】报告预览

报告: 打印报告模板, 一条委托只能对应一种报告类型, 点击打印报告。

导出word: 点击导出按钮--》保存--》下载word文件到本地。

打印表格: 请使用谷歌浏览器打印

点击打印按钮--》设置去除页面页脚--》点击进行打印。