

# 目录

<b>1</b>	<b>简介</b>	<b>1</b>
1.1	用户端系统背景介绍	1
1.2	系统用户角色说明	1
1.3	查收查引业务流程说明	1
1.4	基本操作说明	1
<b>2</b>	<b>用户使用说明</b>	<b>2</b>
2.1	用户注册登录	2
2.1.1	校内用户	2
2.1.2	校外用户	5
2.2	新建委托	9
2.2.1	新建委托提示	10
2.2.2	第一步：基本信息填写	11
2.2.3	第二步：选择数据库	12
2.2.4	第三步：添加文献	13
2.2.5	第四步：浏览并提交	23
2.3	查看委托单列表	25
2.3.1	继续委托	26
2.3.2	委托详情	26
2.3.3	查看结果	26
2.3.4	收费预览	29
2.3.5	收费结果	30
2.4	我的文献	31
<b>3</b>	<b>附录</b>	<b>32</b>
3.1	系统支持的标准 TXT 格式说明	32
3.1.1	基本说明	32
3.1.2	识别支持的表格	32
3.1.3	西文识别	33

3.1.4	中文识别.....	34
3.1.5	文件整体识别说明.....	35
3.1.6	支持的 other 类型.....	36
3.2	系统支持的 BIBTXt 说明.....	37
3.2.1	从 WOS 中导出 BibTxt.....	37
3.2.2	从 EI 中导出 BibTxt.....	39
3.3	系统支持的 EXCEL 说明.....	41

# 1 简介

## 1.1 用户端系统背景介绍

## 1.2 系统用户角色说明

系统分为校内用户与校外用户。

校内用户无需注册，可以直接使用学校的一卡通登录。

校外用户首次使用，需要先注册后才能提交申请。

## 1.3 查收查引业务流程说明

- (1) 用户在线提交委托
- (2) 管理员审批
- (3) 管理员处理并生成初次报告
- (4) 用户在线查看结果并修正
- (5) 管理员生成最后报告
- (6) 用户取纸本报告并付费



本用户端主要面向读者开放，提供用户提交查收查引委托申请、在线查看处理进度、维护个人文献等功能。

## 1.4 基本操作说明

登陆后出现的页面如下：

委托单号	提交时间	查询数据库	文献数量	期望完成时间	状态	操作
20190073	2019-10-10	SCI, 收录, 无JCR分区	0	2019-10-13	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190070	2019-10-09	SCI, 收录, 无JCR分区	0	2019-10-12	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190068	2019-09-25	SCI, 收录, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	0	2019-09-28	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190066	2019-09-20	SCI, 只要他引, 无JCR分区	4	2019-09-20	正在检索	委托详情 联系馆员
20190059	2019-09-25	SCI, 收录, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	27	2019-07-15	馆员端待处理	委托详情 修改委托 删除委托 联系馆员
20190058	2019-07-12	SCI, 收录, JCR分区当前年, JCR分区发表年, 中科院分区当前年, 中科院分区发表年; SCI-R, 只要他引	1	2019-07-15	馆员端待处理	委托详情 修改委托 删除委托 联系馆员
20190021	2019-05-09	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCH-R, 只要他引; ESCH-R, 只要他引; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	3	2019-05-09	正在检索	委托详情 联系馆员
20190014	2019-04-11	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	3	2019-04-11	正在检索	委托详情 联系馆员
20190013	2019-04-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCH-R, 只要他引	3	2019-04-10	正在检索	委托详情 联系馆员
		SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCH-R, 只要他引; WOS-E, 只要				

通过点击右上角的菜单项可以进行功能导航。

点击如下   按钮，可以对左侧菜单进行收放。



委托单号	提交时间	查询数据库	文献数量	期望完成时间	状态	操作
20190073	2019-10-10	SCI, 收录, 无JCR分区	0	2019-10-13	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190070	2019-10-09	SCI, 收录, 无JCR分区	0	2019-10-12	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190068	2019-09-25	SCI, 收录, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	0	2019-09-28	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190066	2019-09-20	SCI, 只要他引, 无JCR分区	4	2019-09-20	正在检索	委托详情 联系馆员
20190059	2019-09-25	SCI, 收录, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	27	2019-07-15	馆员端待处理	委托详情 修改委托 删除委托 联系馆员
20190058	2019-07-12	SCI, 收录, JCR分区当前年, JCR分区发表年, 中科院分区当前年, 中科院分区发表年; SCI-R, 只要他引	1	2019-07-15	馆员端待处理	委托详情 修改委托 删除委托 联系馆员
20190021	2019-05-09	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCIR, 只要他引; ESCI-R, 只要他引; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	3	2019-05-09	正在检索	委托详情 联系馆员
20190014	2019-04-11	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCIR, 只要他引	3	2019-04-11	正在检索	委托详情 联系馆员
20190013	2019-04-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCIR, 只要他引	3	2019-04-10	正在检索	委托详情 联系馆员
		SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCIR, 只要他引; WOS-E, 只要他引;				

## 2 用户使用说明

### 2.1 用户注册登录

#### 2.1.1 校内用户

在图书馆主页的查收查引页面，直接点击链接，将弹出校园卡统一认证用户登录页面，输入校园卡号与密码，即可登录系统。

## 图书馆查收查引服务

[服务方式](#)[登录说明](#)[服务时间](#)[联系我们](#)[网上委托指南](#)[收费标准](#)[付款方式](#)

本馆面向校内外用户开展文献查收查引有偿服务，根据检索结果出具盖有公章的纸质检索证明。服务内容包括：

1) 根据校内外用户需求，查询学术论文被**SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH、CSSCI、CSCD**等国内外权威数据库**收录和引用**情况，还可提供**ESI高被引/热点论文、JCR影响因子及分区、专利法律状态**等信息。

2) 面向师生项目申报、人才评估、评奖评优等需求，提供代表性论文影响力分析等定量化分析服务。

- **代表性论文的影响力分析**：引用国家分析、引用机构分析、引用作者分析、论文的学科百分位分析等；
- **研究领域竞争力分析**：论文发文量/贡献度同行比较、专利拥有量/贡献度同行比较、论文引用情况同行比较等。

### 服务方式

本馆采用网上申请的方式提交服务申请。用户在网上提交委托申请后，可在系统中在线查看委托进度。原则上委托申请提交后2-3个工作日内用户可收到电话或邮件反馈（高峰期可能适当延长）。

自取用户在收到领取报告通知后，请尽快到约定地点领取纸质检索报告并缴费；邮寄用户在收到检索费用后，进行校内或银行转账，办妥后通知经办老师寄送纸质报告。

[服务委托申请提交（点这里）](#)

点击后出现如下页面，点击下图方框中的“统一认证登录”

## 浙江大学图书馆查收查引系统



请填写邮箱/用户名



请填写密码



请填写验证码

56mc

[换一张](#)

登 录

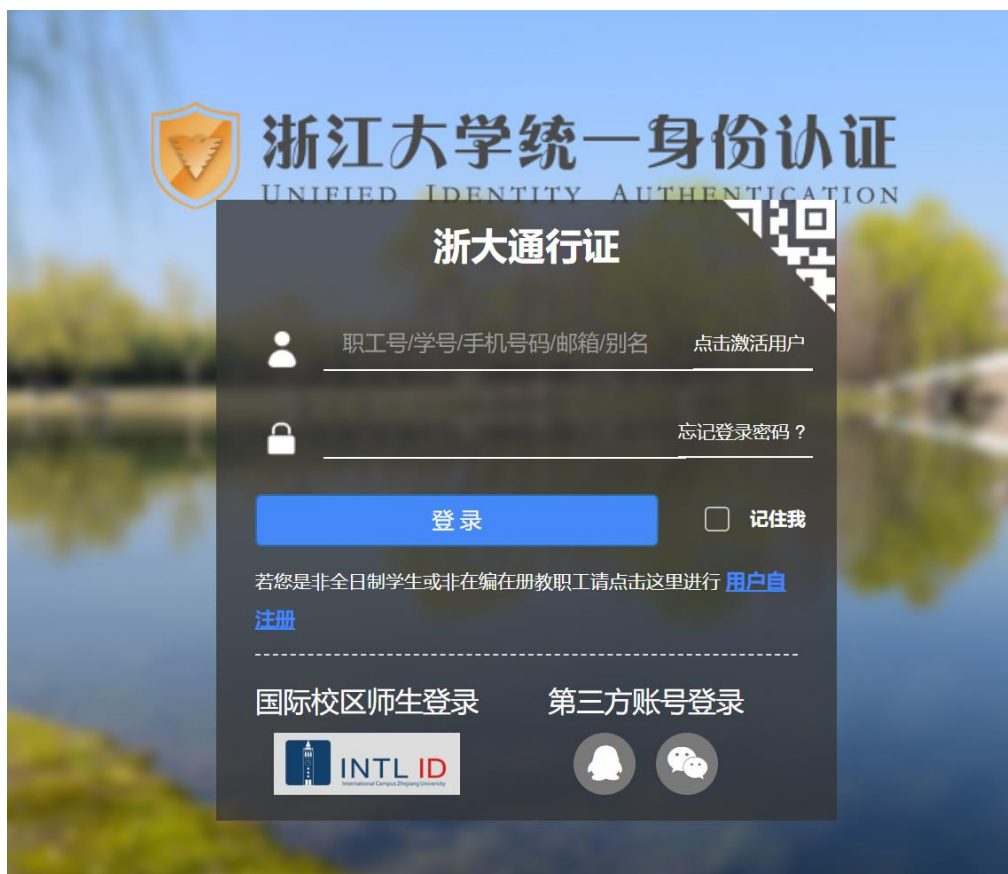
[找回密码](#)

[用户注册](#)<sup>New</sup>

[统一认证登录（本校读者委托使用）](#)

说明：用户首次委托后可用委托时设置的邮箱和密码直接登录查看委托进度。

点击出现校园卡用户登录页面：



找回密码,对于校内用户,系统不支持修改密码,需要根据学校的规定,到校园卡的管理中心等处修改,密码修改后同步到本系统有一定的时间,如果使用新密码无法登录,请使用旧密码登录。

### 2.1.2 校外用户

图书馆主页查收引页面, 点击校外用户入口:

## 图书馆查收查引服务

[服务方式](#)[登录说明](#)[服务时间](#)[联系我们](#)[网上委托指南](#)[收费标准](#)[付款方式](#)

本馆面向校内外用户开展文献查收查引有偿服务，根据检索结果出具盖有公章的纸质检索证明。服务内容包括：

1) 根据校内外用户需求，查询学术论文被**SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH、CSSCI、CSCD**等国内外权威数据库**收录和引用**情况，还可提供**ESI高被引/热点论文、JCR影响因子及分区、专利法律状态**等信息。

2) 面向师生项目申报、人才评估、评奖评优等需求，提供代表性论文影响力分析等量化分析服务。

- 代表性论文的影响力分析：引用国家分析、引用机构分析、引用作者分析、论文的学科百分位分析等；
- 研究领域竞争力分析：论文发文量/贡献度同行比较、专利拥有量/贡献度同行比较、论文引用情况同行比较等。

### 服务方式

本馆采用网上申请的方式提交服务申请。用户在网提交委托申请后，可在系统中在线查看委托进度。原则上委托申请提交后2-3个工作日内用户可收到电话或邮件反馈（高峰期可能适当延长）。

自取用户在收到领取报告通知后，请尽快到约定地点领取纸质检索报告并缴费；邮寄用户在收到检索费用后，进行校内或银行转账，办妥后通知经办老师寄送纸质报告。

[服务委托申请提交（点这里）](#)

出现如下页面：

The screenshot shows the login interface of the Zhejiang University Library Search and Citation System. The title is '浙江大学图书馆查收查引系统'. There are three input fields: '请填写邮箱/用户名' (Please enter email/username), '请填写密码' (Please enter password), and '请填写验证码' (Please enter verification code). The verification code field shows 'gx2e' and a '换一张' (Change one) button. Below the input fields is a large blue '登录' (Login) button. At the bottom, there are links for '找回密码' (Forgot password), '用户注册 New' (User registration), and '统一认证登录 (本校读者委托使用)' (Unified authentication login). A note at the bottom states: '说明：用户首次委托后可用委托时设置的邮箱和密码直接登录查看委托进度。' (Note: After the first commission, users can log in directly with the email and password set during the commission to view the progress.)

首次使用，点击用户注册 New 进行注册。



### 2.1.2.1 注册

在如下页面上填写相关信息，实现校外用户的注册。



The image shows a registration form titled "代查代检系统用户注册" (Proxy Inspection System User Registration). At the top center is a blue circular icon with a white silhouette of a person's head. Below the title, there are eight input fields, each with a label on the left and a red asterisk on the right. The fields are: "登录名" (Login Name) with placeholder "请填写用户登录名"; "用户姓名" (User Name) with placeholder "请填写用户姓名"; "用户密码" (User Password) with placeholder "请填写密码"; "确认密码" (Confirm Password) with placeholder "请填写密码"; "姓名拼音" (Name Pinyin) with placeholder "根据用户名自动生成拼音"; "用户单位" (User Unit) with placeholder "请填写用户单位"; "手机号码" (Mobile Number) with placeholder "请填写电话号码"; and "联系邮箱" (Contact Email) with placeholder "请填写邮箱". At the bottom of the form is a large blue button with the text "注册" (Register).

所有项均为必备项，需要如实填写。

### 2.1.2.2 校外用户登录

使用注册的用户名与密码进行登录。

## 浙江大学图书馆查收查引系统



请填写邮箱/用户名



请填写密码



请填写验证码

fxxy3

[换一张](#)

登 录

[找回密码](#)   [用户注册](#)<sup>New</sup>   [统一认证登录](#)（本校读者委托使用）

说明：用户首次委托后可用委托时设置的邮箱和密码直接登录查看委托进度。

输入用户名、密码后与验证码后实现登录。

### 2.1.2.3 校外用户找回密码：

1， 点击“找回密码”

浙江大学图书馆查收查引系统

用户找回密码

chenjl@calis.edu.cn

请填写验证码 换一张

请填写邮箱验证码 发送验证码

请填写新密码

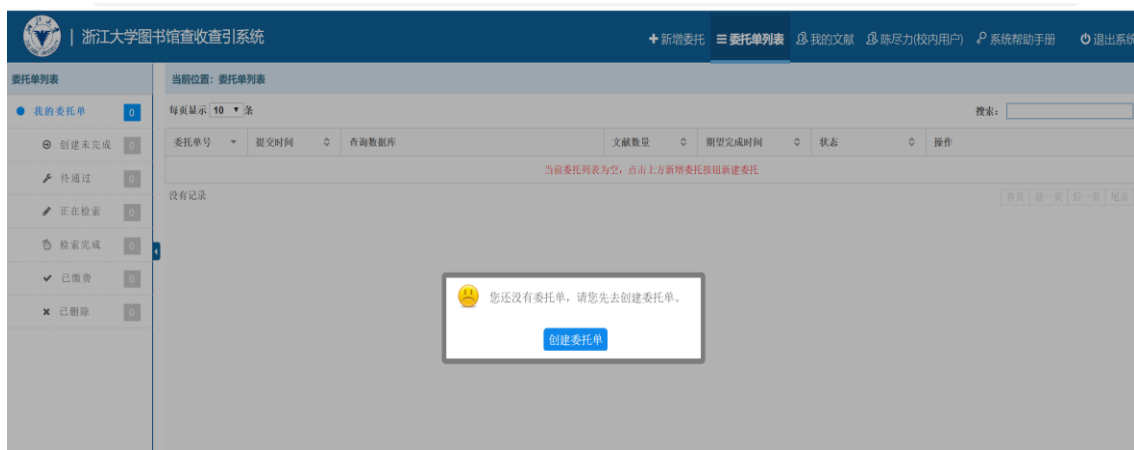
请确认新密码

找回密码

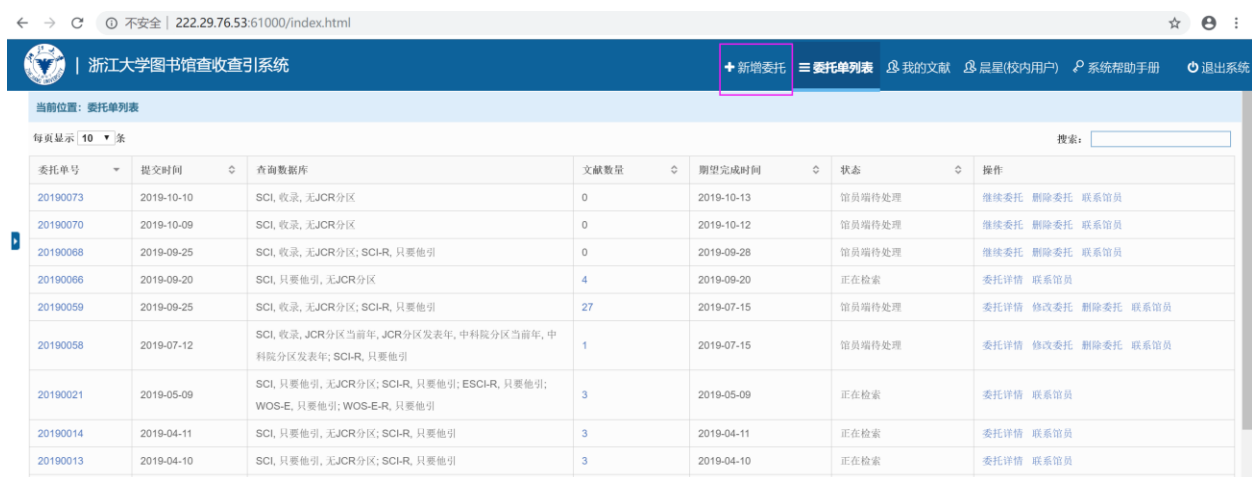
- 2, 填写验证码, 并点击发送验证码
  - 3, 查看邮件, 填写邮件中的验证码
  - 4, 填写新密码与确认新密码
  - 5, 点击找回密码, 实现密码重置
- 密码重置后, 需要重新登录后使用。

## 2.2 新建委托

新用户首次登录, 系统将提醒新建委托, 点击“创建委托单”按钮实现委托的创建



也可以点击菜单项新建委托进行委托单的填写与提交



系统将出现如下提示：请勿提交重复委托的提醒，如是全新委托，点击“继续委托”进行下一步操作。

## 2.2.1 新建委托提示

如果您已经提交过委托，点击菜单“新建委托”，将出现如下提示，请不要重复提交委托，以免重复收费。点击继续完成进行委托单的提交。

当前位置：委托单列表

每页显示：10 条

委托单号	提交时间	查询数据库	文献数量	期望完成时间	状态	操作
20201077	2020-05-13	AHCI, 只要他引	7	2020-05-15	正在检索	继续委托 删除委托 联系成员
20200964	2020-05-09	SCI, 只要他引, 无JCR影响因子	1	2020-05-12	正在检索	继续委托 删除委托 联系成员
20200952	2020-05-08	SCI, 只要他引, 无JCR影响因子, CNKI引用, 只要他引	1	2020-05-11	已缴费	委托详情 支付信息 联系成员
20200826	2020-05-04	EI, 只要他引	2	2020-05-07	正在检索	委托详情 支付信息 联系成员
20200625	2020-05-04	SCI, 只要他引, JCR影响因子当前年, JCR影响因子发表年	1	2020-05-07	正在检索	继续委托 删除委托 联系成员
20200624	2020-05-04	SCI, 只要他引, JCR影响因子当前年, SCI-R, 只要他引	1	2020-05-07	检索完成	委托详情 支付信息 收费信息 联系成员

当前第 1 - 6 条 共计 6 条

**创建委托单提示**

注意：如相同检索内容已委托过，请先联系值班老师确认处理进度。切勿重复委托，或将导致多重收费。联系方式：0571-87952423（查收索引）/87951402（定量分析服务）

[暂不委托](#) [继续完成](#)

## 2.2.2 第一步：基本信息填写

委托单的提交 分为 4 个步骤，第一位基本信息填写。

1 填写基本信息
2 请选择数据库
3 选择文献列表
4 预览并创建

**委托单基本信息**

给自己委托  给校内用户委托  给校外用户委托

<p>*委托作者姓名: <input type="text" value="晨星"/></p> <p>代办人: <input type="text" value="晨星"/></p> <p>联系电话: <input type="text" value="18600559999"/></p> <p>取报告方式: <input checked="" type="radio"/> 自取 <input type="radio"/> 快递</p> <p>邮政编码: <input type="text" value="请填写邮政编码"/></p> <p>申请用途: <input type="text" value="职称评聘"/></p> <p>自引方式: <input checked="" type="radio"/> 按全部作者 <input type="radio"/> 按作者 <input type="radio"/> 按委托作者</p>	<p>委托作者单位: <input type="text" value="委托作者所在单位"/></p> <p>*委托作者姓名拼音: <input type="text" value="chen xing; chen, hua"/></p> <p>*代办人邮箱: <input type="text" value="chenjl@calis.edu.cn"/></p> <p>取报告地址: <input type="text" value="玉泉校区图书馆311室"/></p> <p>期望完成时间: <input type="text" value="2019-09-28"/> <small>仅为参考, 处理顺序为委托顺序</small></p> <p>团队信息: <input type="text" value="真实姓名, 每个姓名用(英文); 分编"/> <input type="checkbox"/> 团队委托</p>
---	---

委托分为：给自己委托，给校内用户委托，给校外用户委托，请根据实际情况填写。

带\*为必填项。

委托人姓名拼音填写的值需要每个汉字对应一个拼音，两个拼音之间采用空格分开，如果委托人有多个名字（如有多个拼音形式），可以把多个拼音用“;”隔开。此处的拼音将会在系统查收中用到文献的作者的匹配，请正确填写。

例如：如委托人的姓名叫做李山峰，填写为 **li san feng**，如果在发表的文献中还有 lee san feng，需要填写为 **li san feng; lee san feng** 即可

如果您是一个团队，请在团队委托中打勾，并在委托团队姓名中填写正确的名称，如果检索的是西文数

数据库，请填写各委托人的拼音，每个人字之间采用空格分隔，多个人之间采用“;”，一个人可以根据情况填写多个。

例如：李山峰团体中，还有一个人的姓名叫做赵静、李静，如果查询 SCI、EI 等西文数据库，需要在委托团队姓名填写赵静的拼音：**zhao jing;li jing**。如果查询的是 CSCD 与 CSSCI 等中文库，需要在在委托团队姓名填写中文姓名，如：**赵静;李静**

如果选择快递方式，请正确填写快递地址，包括邮政编码，以免无法邮寄。

### 2.2.3 第二步：选择数据库

数据库分类	数据库名称	收录/引用	检索选项	查询年代范围
理工类	SCI(科学引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	JCR输出年: <input type="checkbox"/> 最新年 <input type="checkbox"/> 发表年 JCR输出选项: <input type="checkbox"/> JCR影响因子 <input type="checkbox"/> JCR分区 <input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	EI(工程引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	CPCI-S(科学会议录引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	CSCD(中国科学引文索引)-中文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	MEDLINE(美国国立医学图书馆)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
社科类	SSCI(社会科学引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	JCR输出年: <input type="checkbox"/> 最新年 <input type="checkbox"/> 发表年 JCR输出选项: <input type="checkbox"/> JCR影响因子 <input type="checkbox"/> JCR分区 <input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	AHCI(人文艺术引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	CPCI-SSH(社会科学会议录引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	CSSCI(中国社会科学引文索引)-中文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	ESCI(新兴资源索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
		<input type="checkbox"/> 收录	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-

请按照实际需求对需要查询的数据库进行勾选，不要选择不必要的数据库，以免产生不必要的费用。如果是 SCI 与 SSCI，可以选择影响因子，影响因子支持最新年与文献发表年，可以同时输出，请根据需要勾选。

查询年代范围：对收录库来讲，表示文献的出版年在查询年代范围之类。

对引用来说，查询年代表示施引文献（指引用委托文献的文献）的出版年在年代范围后。

输入的年代为首尾包含关系。如：输入 2010-2015，表示包含 2010,2011,2012,2013, 2014,2015 年，在填写时，请注意。

影响因子的选择，SCI 与 SSCI 数据库提供对影响因子输出的选项，请根据需要选择。

填写完毕后，点击下一步进入到下一步。

## 2.2.4 第三步：添加文献



文献有多种添加方式：

如果你以前已经在系统中做过委托，或者在我们的文献中增加过文献，可以选择“勾选历史委托”

### 2.2.4.1 从我的文献中勾选

新增委托 委托单列表 我的文献 晨星 系统帮助手册 退出

1 新增我的文献

填写基本信息

查询类型: 标题 查询关键字:

每页显示: 10 条

已识别委托人  未识别委托人

<input type="checkbox"/>	文献信息	来源名称	年.卷(期)	页码/文章号
<input checked="" type="checkbox"/>	Model-free optimal containment control of multi-agent systems based on actor-critic framework Wang, Wei;Chen, Xin;	NEUROCOMPUTING	2018.314	242-250
<input checked="" type="checkbox"/>	A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection Yang, Zhao;Xia, Li;Li, Chen;Chen, Xin;Liu, Deming;	OPTICS COMMUNICATIONS	2019.430	195-203
<input type="checkbox"/>	In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water Cai, Yan;Yuan, Wei;Wang, Shifeng;Guo, Weiliang;Li, An;Wu, Yue;Chen, Xin;...	AQUACULTURE	2019.498	61-71
<input type="checkbox"/>	Runoff Simulation Using SWAT Model In the Middle Reaches of the Dagu River Basin Du, Fu-hui;Tao, Li;Chen, Xin-mei;Yao, Huai-xian;	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF WATER RESOURCES AND HYDRAULIC ENGINEERING IN CHINA	2019	115-126
<input type="checkbox"/>	Incremental scattering of the A(0) Lamb wave mode from a notch emanating from a through-hole Liu, Hongye;Chen, Xin;Michaels, Jennifer E.;Michaels, Thomas E.;He, Cunfu;	ULTRASONICS	2019.91	220-230
<input type="checkbox"/>	Multiple flexural-wave attenuation zones of periodic slabs with cross-like holes on an arbitrary oblique lattice: Numerical and experimental investigation Huang, Jian-kun;Liu, Xiong-wei;Chen, Xin-hua;Xiang, Hong-jun;	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2018.437	135-149
<input type="checkbox"/>	Excellent cycle life of electrode materials based on hierarchical mesoporous CoGa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> microspheres Chen, Xin;Chai, Hui;Cao, Yali;Jia, Dianzeng;Liu, Anjie;Zhou, Wanyong;	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2018.354	932-940
<input type="checkbox"/>	Ultrathin PdPt bimetallic nanowires with enhanced electrocatalytic performance for hydrogen evolution reaction	APPLIED CATALYSIS	2018.238	525-532

可以对标题、作者、来源、出版年进行限制检索。

选择文献后，点击“添加”即可。

添加成功后，系统将自动关闭，返回主页面，并在历史委托文献中显示已经加入的文献信息，点击编辑可以对文献进行再次编辑。

文献信息

添加方式:  从我的文献中勾选  数据库检索  文件导入  手工输入

本次委托全部文献 (3) | 历史委托文献 (0)

每页显示 10 条  已识别委托人 ■ 未识别委托人 ■

<input type="checkbox"/>	文献信息	文献来源	其它信息	添加方式	识别标识	待查数据库	编辑
<input type="checkbox"/>	1 A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection <span style="color: yellow;">Chen, Xing</span> ; Yang, Zhao; Xia, Li; Li, Chen; Liu, Deming;	OPTICS COMMUNICATIONS	2019-430:195-203 DOI:10.1016/j.optcom.2018.08.049	我的文献		SCI;SCI-R;EI	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	2 In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water Chen, Xin;Ren, Zhuling;Zhou, Yongcan> <span style="color: yellow;">Chen, Xing</span> ; Cai, Yan; Yuan, Wei; Wang, Shilong; Guo, Weiliang; Li, An; Wu, Yue;	AQUACULTURE	2019-498:61-71 DOI:10.1016/j.aquaculture.2018.08.024	我的文献		SCI;SCI-R;EI	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	3 <span style="color: red;">Runoff Simulation Using SWAT Model in the Middle Reaches of the Dagu River Basin</span> Du, Fu-hui; Tao, Li; Chen, Xin-mei; Yao, Hual-xian;	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF WATER RESOURCES AND HYDRAULIC ENGINEERING IN CHINA	2019-115-126 DOI:10.1007/978-3-319-61630-8_10	我的文献		SCI;SCI-R;EI	<a href="#">编辑</a>

当前第 1 - 3 条 共计 3 条 首页 | 前一页 | 1 | 后一页 | 尾页

如果有底色是黄色出现表示委托人识别成功，如果题名是红色的，表示没有找到委托人，个人委托需要通过编辑标识委托人。

## 2.2.4.2 数据库检索：

数据库检索中的除了百度学术外，其它的数据库检索需要满足以下两个条件之一：

条件 1：统一认证登录用户

条件 2：IP 为校园网的范围内

其它用户均无法在线使用数据库的检索功能。

数据库检索

题名:

作者名称 (中文):

作者单位 (中文):

年代范围:

DOI:

期刊名称:

作者名称 (英文):

作者单位 (英文):

首作者:

出版者:

注: 标注为(英文)的字段只对(英文数据库)检索有效; (中文)字段只对(中文数据库)检索有效;

委托数据库:  WOS核心集  百度学术  EI数据库检索  CSSCI  SCOPUS数据库

输入相关信息，选择数据库后，点击检索，出现检索结果



根据检索条件: 库中共检索到如下数据, 只显示前100条数据。 [检索结果查看](#)

[增加到文献列表中](#)

每页显示 **100** 条 搜索:

<input type="checkbox"/>	序号	文献信息	查看详情
<input type="checkbox"/>	1	<b>A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection</b> Yang, Zhao;Xia, Li;Li, Chen;Chen, Xin;Liu, Deming;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	2	<b>In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water</b> Cai, Yan;Yuan, Wei;Wang, Shifeng;Guo, Weiliang;Li, An;Wu, Yue;Chen, Xin;...	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	3	<b>Runoff Simulation Using SWAT Model in the Middle Reaches of the Dagu River Basin</b> Du, Fu-hui;Tao, Li;Chen, Xin-mei;Yao, Huai-xian;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	4	<b>Incremental scattering of the A(0) Lamb wave mode from a notch emanating from a through-hole</b> Liu, Hongye;Chen, Xin;Michaels, Jennifer E.;Michaels, Thomas E.;He, Cunfu;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	5	<b>Multiple flexural-wave attenuation zones of periodic slabs with cross-like holes on an arbitrary oblique lattice: Numerical and experimental investigation</b> Huang, Jian-kun;Liu, Xiong-wei;Chen, Xin-hua;Xiang, Hong-jun;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	6	<b>Excellent cycle life of electrode materials based on hierarchical mesoporous CoGa2O4 microspheres</b> Chen, Xin;Chai, Hui;Cao, Yali;Jia, Dianzeng;Liu, Anjie;Zhou, Wanyong;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	7	<b>Ultrathin PdPt bimetallic nanowires with enhanced electrocatalytic performance for hydrogen evolution reaction</b> Lv, Hao;Chen, Xin;Xu, Dongdong;Hu, Yichen;Zheng, Haoquan;Suib, Steven L.;Liu, Ben;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	8	<b>Visible light photocatalytic degradation of MB using UiO-66/g-C3N4 heterojunction nanocatalyst</b> Zhang, Ying;Zhou, Jiabin;Feng, Qinqin;Chen, Xin;Hu, Zeshu;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	9	<b>Preparation and photothermal therapy of hyaluronic acid-conjugated Au nanoparticle-coated poly (glycidyl methacrylate) nanocomposites</b> Zhang, Hepeng;Zhang, Yonggang;Jin, Ronghua;Wu, Chen;Zhang, Baoliang;Zhang, Qiuyu;...	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	10	<b>Direct colorimetric detection of aspartic acid in rat brain based on oriented aggregation of Janus gold nanoparticle</b>	<a href="#">查看详情</a>

有底色部分表示已经增加了, 将不能再次添加。

多个数据库将分 tab 显示, 需要分别添加进去。

数据库检索

作者名称 (中文):  作者名称 (英文):

作者单位 (中文):  作者单位 (英文):

年代范围:  首作者:

题名:  期刊名称:

DOI:  出版者:

注: 标注为(英文)的字段只对(英文数据库)检索有效; (中文)字段只对(中文数据库)检索有效;

委托数据库: WOS核心集 百度学术 CCC EI数据库检索 CSSCI SCOPUS数据库

[检索](#) [取消本次检索](#)

WOS | EI | SCOPUS

根据检索条件: 库中共检索到如下数据, 只显示前100条数据。 [检索结果查看](#)

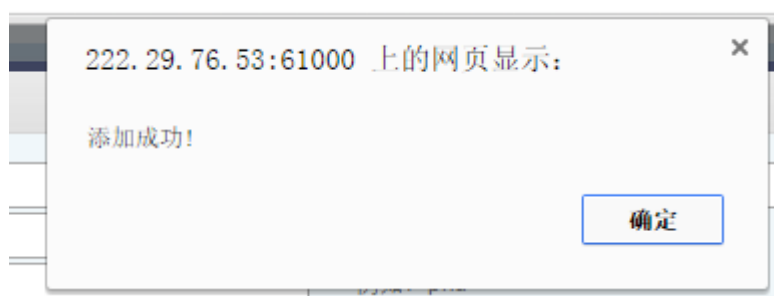
[增加到文献列表中](#)

每页显示 **100** 条 搜索:

<input type="checkbox"/>	序号	文献信息	查看详情
<input type="checkbox"/>	1	<b>Single-image calibration method for multiple virtual binocular vision system</b> Chai, Xinghua;Zhou, Fuqiang;Hu, Yan;Chen, Xin;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	2	<b>Excitation and propagation of torsional T(0,1) mode for guided wave testing of pipeline integrity</b> Niu, X.;Duan, W.;Chen, Hua-Peng;Marques, H. R.;	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	3	<b>Food safety related knowledge, attitudes, and practices (KAP) among the students from nursing, education and medical college in Chongqing, China</b> Luo, Xinmiao;Xu, Xianglong;Chen, Hua;Bai, Ruixue;Zhang, Yan;Hou, Xiaorong;...	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>	4	<b>A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection</b> Yang, Zhao;Xia, Li;Li, Chen;Chen, Xin;Liu, Deming;	<a href="#">查看详情</a>

选择需要加入的文献, 点击“增加到文献列表中”

添加成功后，系统提示：



### 2.2.4.3 文件导入

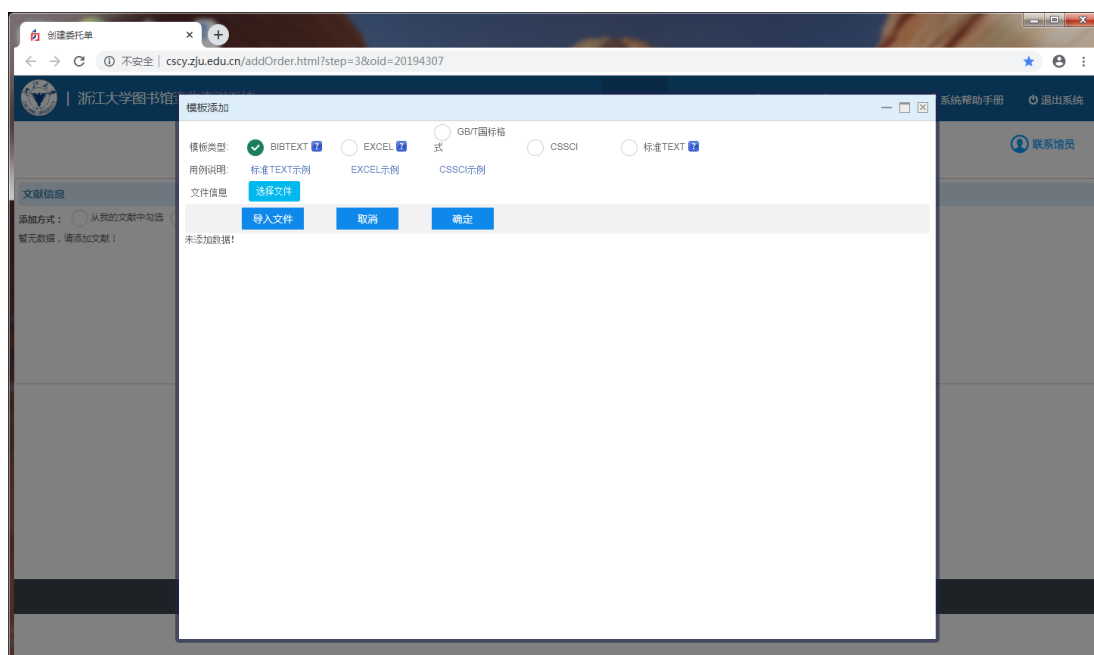
在文献导入前，需要把文献整理为系统支持的格式，系统支持的格式为 Txt 的 UTF-8 格式与 BIBText 格式。

标准 text 格式支持参见：[标准 TEXT 示例](#)

BIBTEXT 格式参见：<https://libweb.zju.edu.cn/39523/list.htm> [BibTex 格式文件下载示例](#)

文献步骤：

- 1, 选择文献类型，此处的文献类型大多是一个参考，如果是混合类型，请任意选择一个
- 2, 选择模板类型，买个模板对应不同的输入文件格式，请根据格式选择
- 3, 上传文件到系统后台
- 4, 导入文件到系统中

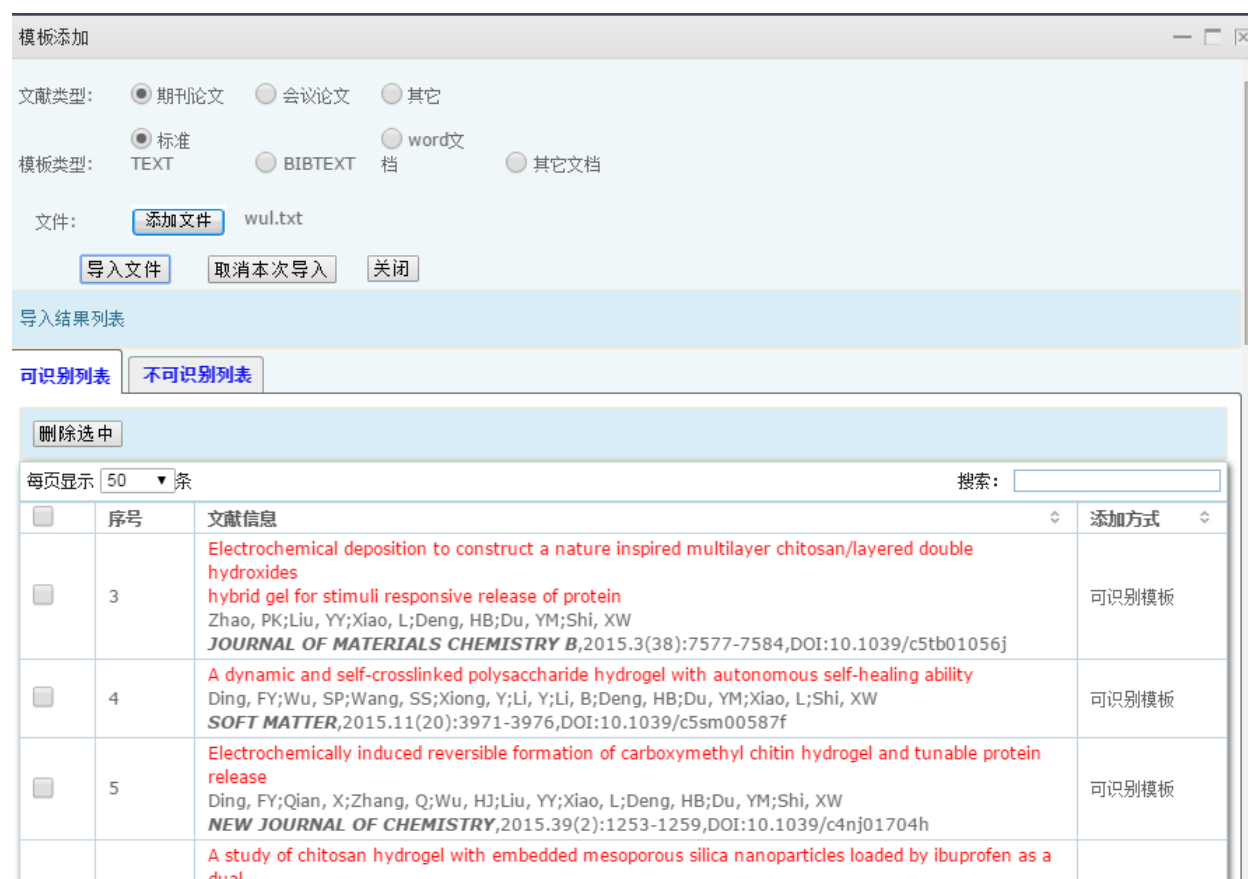




文件格式说明:

Word 文档与其他文档不需要格式, 由馆员协助导入。如果无法看到 word 文档或者其他文档表示馆不支持提交附件, 请按照要求整理文献,

文件导入后, 系统会显示已经导入的文献列表



可以对选中的部分进行删除, 对不可识别的列表部分进行删除再重新提交。

#### 2.2.4.4 人工输入文献

选择“人工输入”, 系统将出现人工输入窗体

### 人工添加文献

**元数据**

\*题名:

\*出版时间:

\*来源:

DOI:

文章代码:

出版卷:

出版期:

出版者:

开始页:

结束页:

文献语种:

\*文献作者:

输入文献的题名，出版时间（输入 4 位年即可），选择文献类型与文献语种。

来源信息说明：

如果是期刊论文，来源信息为期刊名称

如果是会议论文，来源信息为会议名称

如果是专著（图书），来源信息需要填写出版社信息

并添加责任者

**人工添加文献**

**元数据**

\*题名: A study of chitosan hydrogel with embedded meso  
 \*出版时间: 2014  
 \*来源信息: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES  
 DOI:  
 文章代码:  
 出版卷:

**添加责任者**

责任者全称: Zhao, Pengkun  
 责任者简称:  
 责任者单位:  
 通讯地址:  
 是否委托人:  否  是

确 认    取 消

责任者全称与简称填写一个即可，单位与通讯地址均可以不填写，如果是委托人，需要选择是。

作者前面的复选款为是否是委托人含义，如果是委托人，需要选中。

添加责任者

Zhao, Pengkun 删除

确 认    取 消

填写完毕后，点击“确认”实现文献输入提交。

通过不同的文献提交后，系统将会展示不同的添加方式下的不同文献列表。如下图：

本次委托全部文献(26)		手工输入文献(1)	历史委托文献(2)	文件导入文献(21)	数据库检索文献(2)
删除选中					
每页显示 10 条					
<input type="checkbox"/>	序号	文献信息	添加方式	重复标识	编辑
<input type="checkbox"/>	1	Application of PDE-based Image Smoothing Method in Digital Image Processing Han Li-Juan;Cheng Yuan-hang;Zhao Li-wen;Ren Ping-hong <i>2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING AND DIGITAL SOCIETY, VOL 2, PROCEEDINGS</i> ,2009:28-31,DOI:10.1109/ICNDS.2009.87	我的文献		编辑
<input type="checkbox"/>	2	Fingerprint Segmentation Based on Improved Active Contour Bian Weimin;Xu Deqin;Zhao Li-wen <i>2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING AND DIGITAL SOCIETY, VOL 2, PROCEEDINGS</i> ,2009:44-47,DOI:10.1109/ICNDS.2009.91	我的文献		编辑
<input type="checkbox"/>	3	Electrochemical deposition to construct a nature inspired multilayer chitosan/layered double hydroxides hybrid gel for stimuli responsive release of protein Zhao, PK;Liu, Y;Xiao, L;Deng, HB;Du, YM;Shi, XW <i>JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B</i> ,2015.3(38):7577-7584,DOI:10.1039/c5tb01056j	可识别模板		编辑
<input type="checkbox"/>	4	A dynamic and self-crosslinked polysaccharide hydrogel with autonomous self-healing ability Ding, FY;Wu, SP;Wang, SS;Xiong, Y;Li, Y;Li, B;Deng, HB;Du, YM;Xiao, L;Shi, XW <i>SOFT MATTER</i> ,2015.11(20):3971-3976,DOI:10.1039/c5sm00587f	可识别模板		编辑
<input type="checkbox"/>	5	Electrochemically induced reversible formation of carboxymethyl chitin hydrogel and tunable protein release Ding, FY;Qian, X;Zhang, Q;Wu, HD;Liu, Y;Xiao, L;Deng, HB;Du, YM;Shi, XW <i>NEW JOURNAL OF CHEMISTRY</i> ,2015.39(2):1253-1259,DOI:10.1039/c4nj01704h	可识别模板		编辑
<input type="checkbox"/>	6	A study of chitosan hydrogel with embedded mesoporous silica nanoparticles loaded by ibuprofen as a dual stimuli-responsive drug release system for surface coating of titanium implants Zhao, PK;Liu, HY;Deng, HB;Xiao, L;Qin, CQ;Du, YM;Shi, XW <i>COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES</i> ,2014.123:657-663,DOI:10.1016/j.colsurfb.2014.10.013	可识别模板	重复6	编辑
<input type="checkbox"/>	7	Emerging chitin and chitosan nanofibrous materials for biomedical applications Ding, FY;Deng, HB;Du, YM;Shi, XW;Wang, Q <i>NANOSCALE</i> ,2014.6(16):9477-9493,DOI:10.1039/c4nr02814g	可识别模板		编辑
<input type="checkbox"/>	8	Antioxidant and antimicrobial activity of Mall lard reaction products from xylan with chitosan/chito oligomer/glucoamine hydrochloride/taurine model systems Wu, SP;Hu, J;Wei, LT;Du, YM;Shi, XW;Zhang, L <i>FOOD CHEMISTRY</i> ,2014.148:196-203,DOI:10.1016/j.foodchem.2013.10.044	可识别模板		编辑
		Compartmentalized Multilayer Hydrogel Formation Using a Stimulus-Responsive Self-Assembling			

点击“本次委托全部文献”按照如下步骤对文献去重。

- 1, 根据记录总数选择每页显示的条数, 需要包含全部记录, 如记录是 40 条, 选择 50 条以上即可。
- 2, 查看“重复标识”列, 如果有一些有值, 就表示有重复记录存在。
- 3, 点击“重复标识”列进行排序, 系统会把有相同重复标识的记录排在一起
- 4, 相同的重复标识表示记录有可能是重复的, 请查看文献是否相同。
- 5, 现在有相同的文献, 一组重复标识中只保留一条记录
- 6, 选择并点击“删除选中”对重复记录进行删除。

### 2.2.4.5 设置每条记录的检索数据库

如果要设定一些记录不检索某些数据库, 进行如下操作。

- (1) 选择需要设置的记录

本次委托全部文献(8)		文件导入文献(8)	
删除选中 检索数据库设置			
每页显示 10 条			
<input type="checkbox"/>	序号	文献信息	添加方式
<input type="checkbox"/>	1	New method for improvement of rockfill material with polyurethane foam adhesive Xiao, Yang;Liu, Hanlong;Desai, Chandrakant S. <i>Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering</i> ,2015	可识别模板
<input type="checkbox"/>	2	Investigation of the impact of low cost traffic engineering measures on road safety in urban areas Yannis, G (Yannis, George);Kondyli, A (Kondyli, Alexandra);Georgopoulou, X (Georgopoulou, Xenia) <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF INJURY CONTROL AND SAFETY PROMOTION</i> ,2014	可识别模板
<input type="checkbox"/>	3	Four Paradigms Traffic Safety in the Twentieth-Century United States Norton, P <i>TECHNOLOGY AND CULTURE</i> ,2015	可识别模板

(2) 在本次委托的全部文献页面中，点击“检索数据库设置”。

设定记录是检索某些数据库，还是不检索某些数据库，打勾的表示需要检索，不打勾的表示不检索。

例如：如果选择这两天记录不做 SCI-R 检索，经过如上的操作即可，设置完毕后，显示的检索数据只有一个 SCI。

原来检索数据库显示：

每页显示 10 条	序号	文献信息	添加方式	重复标识	待查数据库	编辑
<input type="checkbox"/>	1	New method for improvement of rockfill material with polyurethane foam adhesive Xiao, Yang;Liu, Hanlong;Desai, Chandrakant S. <i>Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering</i> ,2015	可识别模板		SCI;SCI-R	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	2	Investigation of the impact of low cost traffic engineering measures on road safety in urban areas Yannis, G (Yannis, George);Kondyli, A (Kondyli, Alexandra);Georgopoulou, X (Georgopoulou, Xenia) <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF INJURY CONTROL AND SAFETY PROMOTION</i> ,2014	可识别模板		SCI;SCI-R	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	3	Four Paradigms Traffic Safety in the Twentieth-Century United States Norton, P <i>TECHNOLOGY AND CULTURE</i> ,2015	可识别模板		SCI;SCI-R	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	4	敦煌藏文书P.L.960所记于阗佛寺的创立——《于阗教法史》译注之一 朱丽双 <i>敦煌研究</i> ,2011	可识别模板		SCI;SCI-R	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	5	面向网络文本的汉语反讽修辞识别方法研究 邢竹天;徐扬 <i>山西大学学报. 自然科学版</i> ,2015	可识别模板		SCI;SCI-R	<a href="#">编辑</a>

设置完毕后，检索数据库显示

序号	文献信息	添加方式	重复标识	待查数据库	编辑
1	New method for improvement of rockfill material with polyurethane foam adhesive Xiao, Yang;Liu, Hanlong;Desai, Chandrakant S. <i>Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering</i> ,2015	可识别模板		SCI;SCI-R	编辑
2	Investigation of the impact of low cost traffic engineering measures on road safety in urban areas Yannis, G (Yannis, George);Kondyli, A (Kondyli, Alexandra);Georgopoulou, X (Georgopoulou, Xenia) <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF INJURY CONTROL AND SAFETY PROMOTION</i> ,2014	可识别模板		SCI;SCI-R	编辑
3	Four Paradigms Traffic Safety in the Twentieth-Century United States Norton, P <i>TECHNOLOGY AND CULTURE</i> ,2015	可识别模板		SCI;SCI-R	编辑
4	敦煌藏文书P.t.960所记于阗佛寺的创立——《于阗教法史》译注之一 朱丽双 <i>敦煌研究</i> 2011	可识别模板		SCI	编辑
5	面向网络文本的汉语反讽修辞识别方法研究 邢竹天;徐扬 <i>山西大学学报. 自然科学版</i> ,2015	可识别模板		SCI	编辑

删除添加的文献，选中需要删除的文献，点击删除选中即可

文献信息	文献来源	其它信息	添加方式	重复标识	待查数据库	编辑
154 Smad7 Protein Interacts with Receptor-regulated Smads (R-Smads) to Inhibit Transforming Growth Factor-beta (TGF-beta)Smad Signaling Yan, Xiaohua ; Liao, Hongwei ; Cheng, Minzhang ; Shi, Xiaojing ; Lin, Xia ...	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2016.291(1):382-392 DOI:10.1074/jbc.M115.694281	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
155 Activin Regulates Self-renewal and Differentiation of Trophoblast Stem Cells by Down-regulating the X Chromosome Gene Bcor Zhu, Gaoyang ; Fan, Tang ; Li Zhongwei ; Yan, Xiaohua ; Chen, Ye-Guang;	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2015.290(36):22019-22029 DOI:10.1074/jbc.M115.674127	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
156 Small C-terminal Domain Phosphatase 3 Diphosphorylates the Linker Sites of Receptor-regulated Smads (R-Smads) to Ensure Transforming Growth Factor beta. Sun, Guanni ; Hu, Zhirui ; Min, Zheyang ; Yan, Xiaohua ; Guan, Zhenpo ...	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2015.290(28):17239-17249 DOI:10.1074/jbc.M115.655905	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
157 Regulation of intestinal stem cell fate specification Qi Zhen ; Chen Ye-Guang;	SCIENCE CHINA-LIFE SCIENCES	2015.58(6):570-578 DOI:10.1007/s11427-015-4859-7	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
158 Internalization of the TGF-beta type I receptor into caveolin-1 and EEA1 double-positive early endosomes He, Kangmin ; Yan, Xiaohua ; Li, Nan ; Dang, Song ; Xu, Li ; Zhao, Bing ...	CELL RESEARCH	2015.25(6):738-752 DOI:10.1038/cr.2015.60	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
159 Dynamic Sialylation in Transforming Growth Factor-(TGF)-induced Epithelial to Mesenchymal Transition Du, Jun ; Hong, Senlian ; Dong, Lu ; Cheng, Bo ; Lin, Liang ; Zhao, Bing ...	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2015.290(19):12000-12013 DOI:10.1074/jbc.M115.636989	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
160 The Wnt Signaling Antagonist Dapper1 Accelerates Dishevelled2 Degradation via Promoting Its Ubiquitination and Aggregate-induced Autophagy Ma, Beryu ; Liu, Bofeng ; Cao, Weiping ; Gao, Chan ; Qi, Zhen ; Ning, Yuanheng ...	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2015.290(19):12346-12354 DOI:10.1074/jbc.M115.654590	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
161 The non-muscle-myosin-II heavy chain Myh9 mediates colitis-induced epithelium injury by restricting Lgr5+stem cells Zhao, Bing ; Qi, Zhen ; Li, Yehua ; Wang, Chongkai ; Fu, Wei ; Chen, Ye-Guang;	NATURE COMMUNICATIONS	2015.6 DOI:10.1038/ncomms8166	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
162 Carbon nanotube-assisted optical activation of TGF-beta signalling by near-infrared light Lin, Liang ; Liu, Ling ; Zhao, Bing ; Xie, Ran ; Lin, Wei ; Li, He ; Li, Yaya ...	NATURE NANOTECHNOLOGY	2015.10(5):465-471 DOI:10.1038/NNANO.2015.28	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
163 Myc-interacting zinc-finger protein 1 positively regulates Wnt signalling by protecting Dishevelled from Dapper1-mediated degradation Chen, Hua ; Huang, Yongsheng ; Wang, Peng ; Ding, Yi ; Chen, Ye-Guang;	BIOCHEMICAL JOURNAL	2015.466(3):499-509 DOI:10.1042/BJ20141143	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
164 Enrichment of the beta-catenin-TCF complex at the S and G2 phases ensures cell survival and cell cycle progression Ding, Yajie ; Su, Shang ; Tang, Weixin ; Zhang, Xiaolei ; Chen, Shengyao ...	JOURNAL OF CELL SCIENCE	2014.127(22):4833-4845 DOI:10.1242/jcs.146977	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
165 Visualization of the post-Golgi vesicle-mediated transportation of TGF-beta receptor II by quasi-TIRFM Luo, Wangji ; Xia, Tie ; Xu, Li ; Chen, Ye-Guang ; Fang, Xiaohong	JOURNAL OF BIOPHOTONICS	2014.7(10):788-798 DOI:10.1002/jbo.201300020	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑
166 Dapper1 promotes autophagy by enhancing the Beclin1-Vps34-Ig14L complex formation Chen, Hua ; Ma, Beryu ; Cao, Weipeng ; Li, Wenxia ; Gao, Chan ; Qi, Zhen ...	CELL RESEARCH	2014.24(8):912-924 DOI:10.1038/cr.2014.84	可识别模板		SCI;SCI-REI	编辑

对于未能正确识别委托人的文献，可以手工标记委托人。

修改委托人标识，文献中由于种种原因没有正确识别到委托人，点击文献后面的编辑

文献信息	文献来源	其它信息	添加方式	重复标识	待查数据库	编辑
1 A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection Chen, Xin ; Yang, Zhao;Xia, Li;Li, Chen;Liu, Deming;	OPTICS COMMUNICATIONS	2019.430:195-203 DOI:10.1016/j.optcom.2018.08.049	我的文献		SCI;SCI-REI	编辑
2 In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water Chen,Xin; Cai, Yan;Yuan, Wei;Wang, Shifeng;Guo, Weiliang;Li, An;Wu, Yue;...	AQUACULTURE	2019.498:61-71 DOI:10.1016/j.aquaculture.2018.08.024	我的文献		SCI;SCI-REI	编辑
3 Runoff Stimulation Using SWAT Model in the Middle Reaches of the Dagu River Basin Du, Fu-hui;Tao, Li;Chen, Xin;mei;Yao, Hui-xian;	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF WATER RESOURCES AND HYDRAULIC ENGINEERING IN CHINA	2019.115-128 DOI:10.1007/978-3-319-61630-8_10	我的文献		SCI;SCI-REI	编辑
4 Three-dimensional MoS2/GO foams as efficient sulfur hosts for high-performance lithium-sulfur batteries Chen, Xing; You, Yu;Ye, Yangwei;Wei, Mengli;Sun, WeiJun;Tang, Qiong;Zhang, Jing;...	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2019.355:671-678 DOI:10.1016/j.cej.2018.08.176	数据库检索		SCI;SCI-REI	编辑
5 Investigation of electromechanical coupling torsional vibration and stability in a high-speed permanent magnet synchronous motor driven system Chen, Xing;Wei, Hanbing;Deng, Tao;Ha, Zeyin;Zhao, Shuen;	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	2018.64:235-248 DOI:10.1016/j.apm.2018.07.030	数据库检索		SCI;SCI-REI	编辑

在对应的作者项打勾，打勾表示为委托人，然后点击确认保存文献，



编辑文献
✕

**元数据-3**

\*题名:

\*出版时间:

\*来源信息:

DOI:

文章代码:

出版卷:

出版期:

出版者:

开始页:

结束页:

文献语种:

\*文献作者: 添加文献作者

删除

删除

删除

确认
取消
下一条

### 添加识别委托人后效果

填写基本信息
选择群数据库
选择文献列表
预览并提交

**文献信息**

添加方式:  从我的文献中勾选  数据库检索  文件导入  手工输入 添加

本次委托全部文献 (5) 历史委托文献 (3) 数据库检索文献 (2)

每页显示 10 条

	文献信息	文献来源	其它信息	添加方式	重复标识	待查数据库	编辑
<input type="checkbox"/>	A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection <small>Chen,Xin Yang, Zhao,Xin, Li, Li, Chen,Liu, Deming;</small>	OPTICS COMMUNICATIONS	2019 430:195-203 DOI:10.1016/j.optcom.2018.08.049	我的文献		SCI SCI-R EI	编辑
<input type="checkbox"/>	In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water <small>Chen, Xin Cai, Yan,Yuan, Wei,Wang, Shifeng,Guo, Weiliang,Li, An;Wu, Yue;...</small>	AQUACULTURE	2019 498:61-71 DOI:10.1016/j.aquaculture.2018.08.024	我的文献		SCI SCI-R EI	编辑
<input type="checkbox"/>	Runoff Simulation Using SWAT Model in the Middle Reaches of the Dagu River Basin <small>Chen, Xinmei;Du, Fu-hui;Tao, Li;Yao, Hui-xian;</small>	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF WATER RESOURCES AND HYDRAULIC ENGINEERING IN CHINA	2019:115-126 DOI:10.1007/978-3-319-61630-8_10	我的文献		SCI SCI-R EI	编辑
<input type="checkbox"/>	Three-dimensional MoS <sub>2</sub> /GO foams as efficient sulfur hosts for high-performance lithium-sulfur batteries <small>Chen, Xinqi;You, Yu;Ye, Yangwei;Wei, Mengli;Sun, Weijun;Tang, Qiong.Zhang, Jing;...</small>	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2019 355:671-678 DOI:10.1016/j.cej.2018.08.176	数据库检索		SCI SCI-R EI	编辑
<input type="checkbox"/>	Investigation of electromechanical coupling torsional vibration and stability in a high-speed permanent magnet synchronous motor driven system <small>Chen, King;Wei, Hanbing;Deng, Tao;He, Zeyin;Zhao, Shuan;</small>	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	2018 64:235-248 DOI:10.1016/j.apm.2018.07.030	数据库检索		SCI SCI-R EI	编辑

当前第 1 - 5 条 共计 5 条 首页 | 前一页 | 后一页 | 尾页

上一步
下一步

## 2.2.5 第四步：浏览并提交

第三步完成后，点击“下一步”进入到第四步。

第23页

浙江大学图书馆查收查引系统

新增委托 委托单列表 我的文献 晨星(校内用户) 系统帮助手册 退出系统

1 填写基本信息 2 请选择数据库 3 选择文献列表 4 预览并创建

联系馆员

已完成的信息 提交委托

基本信息


委托人姓名: 晨星 委托院系: 待查名称列表: chen xing,chen, hua  
 代办人: 晨星 联系电话: 18600559999 代办人邮箱: chenji@calis.edu.cn  
 期望完成时间: 2019-09-28 申请用途: 职称评聘 团队信息:  
 校园卡号: 取报告地址: 玉泉校区图书馆311室 是否团队委托: 否  
 快递报告地址: 邮政编码:  
 自引方式:  按全部作者

查询数据库

数据库名称	自引标识	JCR分区	查询年代范围
SCI		无JCR分区	
SCI-R	只要他引		

文献列表

序号	文献信息	添加方式	重复标识
1	题名: A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection 作者: Yang, Zhao,Xia, Li, Li, Chen, <b>Chen, Xin</b> , Liu, Deming	我的文献	

如果需要修改，点击右上角的“”进行修改

基本信息

给自己委托

\*委托人姓名:  委托人单位:   
 代办人:  \*委托人姓名拼音:   
 联系电话:  \*代办人邮箱:   
 取报告地址:  申请用途:   
 期望完成时间:  团队信息:   团队委托  
 自引方式:  按全部作者  按首作者  按委托人

修改完毕后点击“保存”

查看委托没有问题，点击“提交委托”按钮完成委托单的创建。

查询数据库

数据库名称	自引标识	影响因子	查询年代范围
SCI		影响因子最新年,影响因子发表年	
SCI-R	全部引用		
EI			

文献列表

序号	文献信息	添加方式	重复标识
1	A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection <b>Chen, Xin</b> , Yang, Zhao, Xia, Li, Li, Chen, Lu, Deming;	我的文献	
2	In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water <b>Chen, Xin</b> , Cai, Yan, Yuan, Wei, Wang, Shifeng, Guo, Weiliang, Li, An, Wu, Yue,...	我的文献	
3	Runoff Simulation Using SWAT Model in the Middle Reaches of the Dagu River Basin <b>Chen, Xin</b> , Ma, Du, Fu-hui, Tao, Li Yao, Huai-xian;	我的文献	
4	Three-dimensional MoS <sub>2</sub> /rGO foams as efficient sulfur hosts for high-performance lithium-sulfur batteries <b>Chen, Xin</b> , You, Yu, Ye, Yangwei, Wei, Mengli, Sun, WeiJun, Tang, Qiong, Zhang, Jing,...	数据库检索	
5	Investigation of electromechanical coupling torsional vibration and stability in a high-speed permanent magnet synchronous motor driven system <b>Chen, Xin</b> , Wei, Hanbing, Deng, Tao, He, Zeyin, Zhao, Shuen;	数据库检索	

1 每页10条记录 共5条记录 共1页

## 2.3 查看委托单列表

委托单创建完毕后，可以通过委托单列表进行查看与进一步操作。

委托单分为 5 个状态，含义如下：

状态名称	状态说明	可执行的操作
未完成	表示委托单还没有创建完毕，如预申请单，或者新委托单还没有到第四步的委托	继续委托，联系馆员
待通过	表示委托已经创建完毕，正在等待馆员处理	修改委托，查看委托详情，联系馆员
正在检索	表示馆员已经在处理委托了，但是还没有完成	查看委托详情，联系馆员
检索完成	表示委托已经初次处理完毕了，还是还没有最后定稿	查看委托详情，联系馆员， <b>查看结果，费用预估</b> （有权限的用户可以查看到相关菜单）
已缴费	报告已经最后定稿，已经被取走，并支付了费用	查看委托详情，联系馆员， 查看结果，费用详情
已删除	表示委托已经被删除，有可能是馆员删除，也有可能是用户自己删除	无

点击“委托列表”可以查看所有的委托。

浙江图书馆查引系统

新增委托 委托单列表 我的文献 晨星(校内用户) 系统帮助手册 退出系统

委托单列表

当前位置: 委托单列表

每页显示 10 条

搜索:

委托单号	提交时间	查询数据库	文献数量	期望完成时间	状态	操作
20190156	2019-10-22		0	2019-10-25	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190073	2019-10-10	SCI, 收录, 无JCR分区	0	2019-10-13	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190070	2019-10-09	SCI, 收录, 无JCR分区	0	2019-10-12	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190068	2019-09-25	SCI, 收录, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	2	2019-09-28	馆员端待处理	继续委托 删除委托 联系馆员
20190066	2019-09-20	SCI, 只要他引, 无JCR分区	4	2019-09-20	正在检索	委托详情 联系馆员
20190059	2019-09-25	SCI, 收录, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	27	2019-07-15	馆员端待处理	委托详情 修改委托 删除委托 联系馆员
20190058	2019-07-12	SCI, 收录, JCR分区当前年, JCR分区发表年, 中科院分区当前年, 中科院分区发表年; SCI-R, 只要他引	1	2019-07-15	馆员端待处理	委托详情 修改委托 删除委托 联系馆员
20190021	2019-05-09	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引; ESCI-R, 只要他引; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	3	2019-05-09	正在检索	委托详情 联系馆员
20190014	2019-04-11	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	3	2019-04-11	正在检索	委托详情 联系馆员
20190013	2019-04-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	3	2019-04-10	正在检索	委托详情 联系馆员

当前第 1 - 10 条 共计 33 条

首页 前一页 1 2 3 4 后一页 尾页

选择对于申请单，在操作栏处点击相关操作。

操作列表说明如下：

### 2.3.1 继续委托

如果是预申请单，或者在提交新委托没有完成，点击“继续委托”完成。系统对同一个用户只能有一个委托单处理未完成状态，如果您有未完成的委托，需要通过继续委托完成后才可以进行新委托的提交。

### 2.3.2 委托详情

查看委托的详细信息，此处不可以修改。

委托单详细信息

联系馆员

基本信息

委托人姓名: 晨星      委托人院系:      待查名称列表: chen xin;chen, hua  
代办人: 晨星      联系电话:      代办人邮箱: chenjl@calis.edu.cn  
期望完成时间: 2018-11-01      申请用途: 长江特聘教授评选      团队信息:  
校园卡号:      取报告地址: 北京大学图书馆西楼203房间      是否团队委托: 否  
快递报告地址:  
自引方式:  按全部作者

查询数据库

数据库名称	自引标识	影响因子	查询年代范围
SCI		影响因子最新年,影响因子发表年	
SCI-R	全部引用		
EI			

文献列表      暂无附件

序号	文献信息	添加方式	重复标识
1	A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection Chen, Xinq;Yang, Zhao;Xia, Li;Li, Chen;Liu, Deming; In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae	我的文献	

点击“右上角”的  联系馆员 可以查看与馆员的联系方式。

### 2.3.3 查看结果

对已经完成的委托人，可以查看结果，是否能查看结果，是由馆员端控制的。

浙江大学图书馆查收查引系统

新增委托 委托单列表 我的文献 晨星(校内用户) 系统帮助手册 退出系统

委托单列表

当前位置: 委托单列表

每页显示 10 条

搜索:

委托单号	提交时间	查询数据库	文献数量	期望完成时间	状态	操作
20190007	2019-01-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	37	2019-01-10	正在检索	委托详情 联系馆员
20190006	2019-01-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	1	2019-01-10	已删除	委托详情
20190005	2019-01-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	1	2019-01-10	正在检索	委托详情 联系馆员
20180036	2018-11-16	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	37	2018-11-16	正在检索	委托详情 联系馆员
20180035	2019-07-10	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 全部引用; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	27	2018-11-19	正在检索	委托详情 联系馆员
20180034	2018-11-16	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 全部引用; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	2	2018-11-19	正在检索	委托详情 联系馆员
20180033	2018-11-15	SCI, 只要他引, 无JCR分区; EI, 只要他引	4	2018-11-18	正在检索	委托详情 <b>查看结果</b> 联系馆员
20180032	2018-11-15	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引; WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	5	2018-11-15	正在检索	委托详情 联系馆员
20180031	2018-11-15	WOS-E, 只要他引; WOS-E-R, 只要他引	42	2018-11-15	正在检索	委托详情 联系馆员
20180030	2018-11-14	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 全部引用; EI, 只要他引	2	2018-11-17	正在检索	委托详情 查看结果 联系馆员

当前第 11 - 20 条 共计 33 条

首页 前一页 1 2 3 4 后一页 尾页

其中标记为黄色的表示为系统识别出来的文献委托人。

查看结果

每页显示 50 条

序号	文献信息	SCI收录	WOS-E收录	EI收录
1	题名: Three-dimensional MoS <sub>2</sub> /rGO foams as efficient sulfur hosts for high-performance lithium-sulfur batteries 作者: You, Yu;Ye, Yangwei;Wei, Mengli;Sun, WeiJun;Tang, Qiong;Zhang, Jing; <span style="background-color: yellow;">Chen, Xing</span> ;Li, Heqin;Xu, Jun	收录	收录	未收录
2	题名: Investigation of electromechanical coupling torsional vibration and stability in a high-speed permanent magnet synchronous motor driven system 作者: <span style="background-color: yellow;">Chen, Xing</span> ;Wei, Hanbing;Deng, Tao;He, Zeyin;Zhao, Shuen	收录	收录	收录
3	题名: Thermodynamics of Cr(VI) adsorption on strong alkaline anion exchange fiber 作者: Wang Wen-qing;Li Ming-yu;Zeng Qing-xuan	收录	收录	收录
4	题名: Clinical significance of FAP-alpha on microvessel and lymphatic vessel density in lung squamous cell carcinoma 作者: Chen, Ling;Chen, Meihui;Han, Zenglei;Jiang, Fengxing;Xu, Chunyuan;Qin, Yue;Ding, Ning;Liu, Yang;Zhang, Tenglong;An, Zhijie;Guo, Chengye	收录	收录	未收录


当前第 1 - 4 条 共计 4 条

首页 前一页 1 后一页 尾页

### 2.3.3.1 收录结果查看与反馈

点击收录，可以查看到记录在所在库中的详细信息：

查看收录信息	
ID号	WOS:000367589500031
题名	Smad7 Protein Interacts with Receptor-regulated Smads (R-Smads) to Inhibit Transforming Growth Factor-beta (TGF-beta/Smad Signaling
文献作者	Yan, XH;Liao, HW;Cheng, MZ;Shi, XJ;Lin, X;Feng, XH;Chen, YG
来源信息	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 291 期: 1 页: 382-392 DOI: 10.1074/jbc.M115.694281 出版年: 2016 出版物简称-29char: J BIOL CHEM 出版物简称-ISO: J. Biol. Chem.
关键词	TGF-BETA; NEGATIVE REGULATION; TUMOR-SUPPRESSOR; STRUCTURAL BASIS; CANCER; PATHWAYS; DOMAIN; DEGRADATION; PROGRESSION; NUCLEUS
作者信息	<p>全称: Yan, Xiaohua 简称: Yan, XH 单位: Tsinghua Univ; 通讯地址: Tsinghua Univ, Tsinghua Peking Ctr Life Sci, Sch Life Sci, State Key Lab Membrane Biol, Beijing 100084, Peoples R China.</p> <p>全称: Liao, Hongwei 简称: Liao, HW 单位: Tsinghua Univ; 通讯地址: Tsinghua Univ, Tsinghua Peking Ctr Life Sci, Sch Life Sci, State Key Lab Membrane Biol, Beijing 100084, Peoples R China.</p> <p>全称: Cheng, Minzhang 简称: Cheng, MZ 单位: Tsinghua Univ; 通讯地址: Tsinghua Univ, Tsinghua Peking Ctr Life Sci, Sch Life Sci, State Key Lab Membrane Biol, Beijing 100084, Peoples R China.</p> <p>全称: Shi, Xiaojing 简称: Shi, XJ 单位: Tsinghua Univ;</p>

如果发现记录的收录有问题，点击记录后的，请与馆员联系并进行反馈。

馆员收录的信息显示如下：

### 2.3.3.2 引用结果查看与反馈

引用的第一个数表示“他引”数量，后面的数表示全部引用数量  
点击引用列的数字，即可查看该引文详细信息：

序号	文献信息	SCI收录	SCI-R引用
1	<b>题名:</b> Smad7 Protein Interacts with Receptor-regulated Smads (R-Smads) to Inhibit Transforming Growth Factor-beta (TGF-beta/Smad Signaling) <b>作者:</b> Yan, Xiaohua;Liao, Hongwei;Cheng, Minzhang;Shi, Xiaojing;Lin, Xia;Feng, Xin-Hua;Chen, Ye-Guang	收录	<a href="#">34/37</a>
2	<b>题名:</b> Activin Regulates Self-renewal and Differentiation of Trophoblast Stem Cells by Down-regulating the X Chromosome Gene Bcor <b>作者:</b> Zhu, Gaoyang;Fei, Teng;Li, Zhongwei;Yan, Xiaohua;Chen, Ye-Guang	收录	<a href="#">2/2</a>
3	<b>题名:</b> Small C-terminal Domain Phosphatase 3 Dephosphorylates the Linker Sites of Receptor-regulated Smads (R-Smads) to Ensure Transforming Growth Factor beta... <b>作者:</b> Sun, Guanni;Hu, Zhirui;Min, Zheyang;Yan, Xiaohua;Guan, Zhenpo;Su, Hanxia;Fu, Yu;Ma, Xiaopeng;Chen, Ye-Guang;Zhang, Michael Q.;Tao, Qinghua;Wu, Wei	收录	<a href="#">1/1</a>
4	<b>题名:</b> Regulation of intestinal stem cell fate specification <b>作者:</b> Qi Zhen;Chen Ye-Guang	收录	<a href="#">3/5</a>
5	<b>题名:</b> Internalization of the TGF-beta type I receptor into caveolin-1 and EEA1 double-positive early endosomes <b>作者:</b> He, Kangmin;Yan, Xiaohua;Li, Nan;Dang, Song;Xu, Li;Zhao, Bing;Li, Zijian;Lv, Zhizhen;Fang, Xiaohong;Zhang, Youyi;Chen, Ye-Guang	收录	<a href="#">18/25</a>
6	<b>题名:</b> Dynamic Sialylation in Transforming Growth Factor- (TGF-)-induced Epithelial to Mesenchymal Transition <b>作者:</b> Du, Jun;Hong, Senlian;Dong, Lu;Cheng, Bo;Lin, Liang;Zhang, Bing;Chen, Ye-Guang;Chen, Xing	收录	<a href="#">19/20</a>
7	<b>题名:</b> The Wnt Signaling Antagonist Dapper1 Accelerates Dishevelled2 Degradation via Promoting Its Ubiquitination and Aggregate-induced Autophagy <b>作者:</b> Ma, Benyu;Liu, Bofeng;Cao, Weipeng;Gao, Chan;Qi, Zhen;Ning, Yuanheng;Chen, Ye-Guang	收录	<a href="#">8/9</a>
8	<b>题名:</b> The non-muscle-myosin-II heavy chain Myh9 mediates colitis-induced epithelium injury by restricting Lgr5+stem cells <b>作者:</b> Zhao, Bing;Qi, Zhen;Li, Yehua;Wang, Chongkai;Fu, Wei;Chen, Ye-Guang	收录	<a href="#">12/15</a>
9	<b>题名:</b> Carbon nanotube-assisted optical activation of TGF-beta signalling by near-infrared light <b>作者:</b> Lin, Liang;Liu, Ling;Zhao, Bing;Xie, Ran;Lin, Wei;Li, He;Li, Yaya;Shi, Minlong;Chen, Ye-Guang;Springer, Timothy A.;Chen, Xing	收录	<a href="#">24/25</a>

如果是自引他引判断有误，请与馆员联系。

序号	文献信息	自引/他引
1	<b>题名:</b> MiR-378 and BMP-Smad can influence the proliferation of sheep myoblast <b>作者:</b> Lu, Zengkui;Du, Lixin;Liu, Ruizao;Di, Ran;Zhang, Liping;Ma, Youji;Li, Qing;Liu, Enmin;Chu, Mingxing;Wei, Caihong	他引
2	<b>题名:</b> miR-181b-induced SMAD7 downregulation controls granulosa cell apoptosis through TGF-beta signaling by interacting with the TGFBR1 promoter <b>作者:</b> Yao, Wang;Pan, Zengxiang;Du, Xing;Zhang, Jinbi;Li, Qifa	他引
3	<b>题名:</b> Transforming growth factor-beta signalling in renal fibrosis: from Smads to non-coding RNAs <b>作者:</b> Tang, Patrick Ming-Kuen;Zhang, Ying-Ying;Mak, Thomas Shiu-Kwong;Tang, Philip Chiu-Tsun;Huang, Xiao-Ru;Lan, Hui-Yao	他引
4	<b>题名:</b> The Dynamic Roles of TGF-beta Signalling in EBV-Associated Cancers <b>作者:</b> Velapasamy, Sharmila;Dawson, Christopher W.;Young, Lawrence S.;Paterson, Ian C.;Yap, Lee Fah	他引
5	<b>题名:</b> Calcimycin Suppresses S100A4 Expression and Inhibits the Stimulatory Effect of Transforming Growth Factor 1 on Keloid Fibroblasts <b>作者:</b> Zhao, Yi-Xuan;Ho, Chia-Kang;Xie, Yun;Chen, Ya-Hong;Li, Hai-Zhou;Zhang, Guo-You;Li, Qing-Feng	他引
6	<b>题名:</b> Modulation of TGF beta/Smad signaling by the small GTPase RhoB <b>作者:</b> Livitsanou, Melina;Vasilaki, Eleftheria;Stourmaras, Christos;Kardassis, Dimitris	他引
7	<b>题名:</b> BMP signaling in homeostasis, transformation and inflammatory response of intestinal epithelium <b>作者:</b> Wang, Shan; <b>Chen, Ye-Guang</b>	自引
8	<b>题名:</b> Nell-1-Delta E, a novel transcript of Nell-1, inhibits cell migration by interacting with enolase-1 <b>作者:</b> Zhao, Huaxiang;Qin, Xueyan;Zhang, Qian;Zhang, Xinli;Lin, Jiuxiang;Ting, Kang;Chen, Feng	他引
9	<b>题名:</b> Forkhead box O proteins: Crucial regulators of cancer EMT <b>作者:</b> Ma, Zhiqiang;Xin, Zhenlong;Hu, Wei;Jiang, Shuai;Yang, Zhi;Yan, Xiaolong;Li, Xiaofei;Yang, Yang;Chen, Fulin	他引
10	<b>题名:</b> Daily therapy with a slow-releasing H2S donor GYY4137 enables early functional recovery and ameliorates renal injury associated with urinary obstruction	他引

### 2.3.4 收费预览

馆员创建完初始报告后，有权限的用户可以看到预计的费用



收费预览有两种：对于无权限用户，只能看到金额



对于有权限用户，可以看到收费的详细列表



### 2.3.5 收费结果

委托完成后，在缴费状态，可以看到收费的详细结果。

有权限用户可以看到。



查看收费信息				
登记人: 超级用户 登记时间: 2019-10-17 报告编号: 5cda5a1ab74ece634aa30232				
收费项目	单位	数量	单价(元)	小计(元)
Web of Science核心合集收录-校外-首次检索	条	2	¥30	¥60
《科学引文索引》(SCI-E)收录-校外-首次检索	条	2	¥30	¥60
《工程索引》(EI)收录-校外-首次检索	条	2	¥30	¥60
报告副本费	页	0	¥1	¥0
应收合计(元)			¥180	
实收金额(元)			¥180	

## 2.4 我的文献

我的文献功能主要是为了用户管理自己的文献，用户已经做过的委托会自动增加到我的文献中。在馆员端的状态变成存档后，相关委托的文献将自动增加到委托人的用户下，记得不是联系人账户，是关联委托人账户。

我的文献可以通过如下几种方式导入：

浙大图书馆查查收引系统

当前位置: 我的文献

添加我的文献: 检索数据库, 文件导入, 手工输入

我的文献: 全部文献 (105), 其它 (100), EI (4), SCI (5)

文献信息	来源名称	年,卷(期)	页码/文章号	文献类型	收录库	修改	删除
1 题名: A surface plasmon resonance sensor based on concave-shaped photonic crystal fiber for low refractive index detection 作者: Yang, Zhao,Xia, Li, Li, Chen, Chen, Xia, Liu, Deming	OPTICS COMMUNICATIONS	2019.430	195-203	Article	sci ,ei	修改	删除
2 题名: In vitro screening of putative probiotics and their dual beneficial effects: To white shrimp (Litopenaeus vannamei) postlarvae and to the rearing water 作者: Cai, Yan,Yuan, Wei,Wang, Shifeng;Guo, Weiliang;Li, An,Wu, Yue, Chen, Xia;Ren, Zhuling;Zhou, Yongcan	AQUACULTURE	2019.498	61-71	Article	sci	修改	删除
3 题名: Multiple flexural-wave attenuation zones of periodic slabs with cross-like holes on an arbitrary oblique lattice: Numerical and experimental investigation 作者: Huang, Jian-kun;Liu, Xiong-wei;Chen, Xin-hua;Xiang, Hong-jun	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2018.437	135-149	Article		修改	删除
4 题名: Excellent cycle life of electrode materials based on hierarchical mesoporous CoGa2O4 microspheres 作者: Chen, Xin;Chai, Hui;Cao, Yali;Jia, Dianzeng;Liu, Anjie;Zhou, Wanyong	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2018.354	932-940	Article		修改	删除
5 题名: Ultrathin PdPt bimetallic nanowires with enhanced electrocatalytic performance for hydrogen evolution reaction 作者: Lv, Hao;Chen, Xin;Xu, Dongdong;Hu, Yichen;Zheng, Haoquan;Suib, Steven L.;Liu, Ben	APPLIED CATALYSIS B- ENVIRONMENTAL	2018.238	525-532	Article		修改	删除
6 题名: Visible light photocatalytic degradation of MB using UiO-66(g-C3N4 heterojunction nanocatalyst 作者: Zhang, Ying;Zhou, Jiabin;Feng, Qinjin;Chen, Xin;Hu, Zeshu	CHEMOSPHERE	2018.212	523-532	Article		修改	删除
7 题名: Preparation and photothermal therapy of hyaluronic acid-conjugated Au nanoparticle-coated poly (glycidyl methacrylate) nanocomposites 作者: Zhang, Hepeng;Zhang, Yonggang;Jin, Ronghua;Wu, Chen;Zhang, Baoliang;Zhang, Qiuyu;Chen, Xin	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2018.53(24)	16252-16262	Article		修改	删除

检索数据库参见: [2.2.3.2](#)

文件导入参见: [2.2.3.3](#)

手工输入参见: [2.2.3.4](#)

对文献列表维护

1, 文献编辑, 选择文献, 点击编辑, 可以实现对文献的编辑修改。

2, 文献删除: 选择文献, 点击“删除选中”实现对文献的移除。

## 3 附录

### 3.1 系统支持的标准 TXT 格式说明

#### 3.1.1 基本说明

系统能够识别的基本信息列表如下:

名称	文中代号	说明
责任者	author	多个责任者自动分隔
题名	title	
来源名称	sourcename	
出版等其他信息	other	支持的 other 解析方式参见 other 支持列表
出版社	Publisher	仅对图书有效
出版年	Pubyear	
卷	Volume	
期	Issue	
起始页码	Startpage	
结束页码	Endpage	
文章号	Atinum	
Doi	doi	

#### 3.1.2 识别支持的表格

系统支持如下格式识别

语种	识别格式
西文	BIBTEXT SCI/EI 导出 TXT 格式

中西文	标准格式：作者[/]题名[/]来源名称[/]年卷期
中西文	模糊匹配 作者[,.]年[,.]题名[,.]来源名称[,.]年卷期 作者[,.]题名[,.]来源名称[,.]年卷期
中文	中文期刊论文： 年,作者 1,作者 2,..作者 N,题名,来源名称,年卷期 中文图书： 年,作者 1,作者 2,..作者 N,题名,出版地：出版者
中文	CSSCI 导出 作者 1/作者 2/.../作者 N.题名.来源名称.其他信息 其他信息组成为：年,卷(期):起始页码-结束页码 CSCD 导出 *开头,责任者.题名.其他信息 其他信息的组成为：刊名，年，卷（期），起始页码-结束页码 CNKI 文章导入 [序号] 作者 1,作者 2,..作者 N. 题名.来源名称,其他信息

### 3.1.3 西文识别

#### 3.1.3.1 单条记录准确识别：

1, 系统标准格式 author;title;sourcename;other

说明：责任者之间采用"/"分隔，other 的支持参加 other 支持列表

2, author//title//sourcename//other

说明：为报告输出的标准形式，也可以直接导入。

3, BibText 形式

说明：SCI 的 BIBTEXT 形式可以直接支持，其他的 BIBText 未知

4, SCI 导出 TEXT 形式

说明：要求带序号，并保留导出记录中的回车键

5, EI 导出 TEXT 形式

说明：要求带导出序号，并保留导出记录中的回车键

### 3.1.3.2 单条记录近似识别:

6, Author[,.]year[,.]title[,.]sourcename[,.]other

说明: 责任者之间也有“.”,在这种情况下能够识别的前提为:

- (1) 题名的空格分隔超过 4 个
- (2) 题名与来源名称之间有分隔,即[]中的字符至少出现一次
- (3) Other 参见支持的 other 列表

7, Author[,.]title[,.]sourcename[,.]other

说明: 责任者之间也有“.”,在这种情况下能够识别的前提为:

- (4) 题名的空格分隔超过 4 个
- (5) 题名与来源名称之间有分隔
- (6) Other 参见支持的 other 列表

### 3.1.4 中文识别

如何识别西文与中文: 系统中如果发现内码大于 255 的字符出现,将会按照中文处理,如果西文中也有这种字符,可能会导致识别有误。

现支持的中文输入格式如下:

期刊论文:

Pubyear,author1,author2,..authorN,title,sourcename,other

图书:

Pubyear,author1,author2,..authorN,title,出版地: Publisher

说明: author 之间可以不用,隔开,可以支持“俞孔坚 刘向军 李鸿”形式,但是如果一旦出现西文责任者,分隔可能会有问题。

期刊例子如下

- 1, 2014, 俞孔坚,制止粗暴无度的水利工程 建设水生态基础设施,绿色中国,(21): 34-35
- 2, 2014, 俞孔坚, 陈义勇, 国外传统农业水适应经验及水适应景观, 中国水利, (03):13-16,
- 3, 2014,俞孔坚, 林双盈, 丛鑫, 海岛雨洪管理系统构建的景观设计途径——以印度尼西亚巴厘岛海龟岛为例, 中国园林, (01):29-33

图书例子如下:

20. 1998,俞孔坚 ,景观: 文化、生态与感知,台湾:田园文化出版社。

21. 1998,俞孔坚 ,理想景观探源:风水与理想景观的文化意义。北京:商务印书馆。
22. 1998,俞孔坚 ,生物与文化基于上的图式——风水与理想景观的深层意义,台湾:田园文化出版社。

- CSCI 引文导出

作者 1/作者 2/.../作者 N.题名.来源名称.其他信息

其他信息组成为: 年,卷(期):起始页码-结束页码

- CSCD 引文导出

\*开头,责任者.题名.其他信息

其他信息的组成为: 刊名, 年, 卷 (期), 起始页码-结束页码

- CNKI 文章导入

[num]author1,author2.title.sourename,other

如: [1]张传君,尹锋林. 关于费列罗案的几点思考. 电子知识产权,2012,02:80-84.

### 3.1.5 文件整体识别说明

要求每个文献需要以数字加上分隔开头, 如

(9) [10] 9, 8. 9, 等,

或者以特定的导出格式开始:

SCI 导出的格式开始, 如 “Record 11 of 331”

SCI 导出的固定格式: 如 “@article{” 开始

每一条文献可以占多行, 不要求必须在一行上。

文件需要注意的是: 由于数据中含有非英文字母, 因此, 需要采用 UTF-8 的形式存储, 考虑到不同编辑软件生成的 UTF-8 格式各有不同, 因此请设置第一行为空行, 建议从第二行开始。

如:

- 1, Tang Ning, Shen Bo, Han Kui, et al. Abnormal Shubnikov-de Haas oscillations of the two-dimensional electron gas in Al<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>N/GaN heterostructures in tilted magnetic fields, PHYSICAL REVIEW B 79(7): 073304 (2009)
- 2, Zhang Q., Wang X. Q., He X. W., et al. Lattice polarity detection of InN by circular photogalvanic effect, APPLIED PHYSICS LETTERS 95(3): 031902 (2009)
- 3, Wang M. J., Yuan L., Chen K. J., et al. Diffusion mechanism and the thermal stability of fluorine ions in GaN after ion implantation, JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 105(8): 083519 (2009)

- 4, Song J., Xu F. J., Miao Z. L., et al. Influence of ultrathin AlN interlayer on the microstructure and the electrical transport properties of Al<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>N/GaN heterostructures, JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 106(8): 083711 (2009)
- 5, Cen L. B., Shen B., Qin Z. X., et al. Influence of polarization induced electric fields on the wavelength and the refractive index of intersubband transitions in AlN/GaN coupled double quantum wells, JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 105(9): 093109 (2009)

### 3.1.6 支持的 other 类型

Other 支持的格式列表，以下的格式要求大小写敏感

序号	支持的类似格式
1.	Volume: XX Issue: XX Pages: XXX-XX DOI: XXXX/XXX Published: NOV XXXX [这些点可以任意组合]
2.	Vol.40 No.20: (60-61), doi: 10.1021/nn901079p
3.	vol.93, no.8, 083513 (2008)
4.	Vol. 42, No. 11, pp. 2737-2743, 2009
5.	vol. 42, no. 11, pp. 2737-2743, 2009.
6.	pp.1-8 (2011)
7.	vol. 42, no. 11, pp. 2737-2743
8.	Vol. 42, No. 11, pp. 2737-2743
9.	42:11 pp 12-23, doi:10.1021/nn901079p
10.	2011, 39(12). 1045-1048.
11.	35(11): 1094-1096 2014 18 (5): 2002-2005 (2009)
12.	41(4B): 2363-2366 (2002) 62(12): R7739-R7742 (2000)
13.	142: 923-926 (1996)
14.	35: 1094-1096 2014
15.	93(26): 262104 (2008) 26 (11): 117801 (2009)
16.	93(26): 262104 (2008)
17.	104(24): 243108 2014 26 (11): 117801 (2009)
18.	104(24): 234 2014

19.	35: 1094 (2014)
20.	89, 203120 (2006)
21.	89, 123 (2006)
22.	35: 245401 2014
23.	35: 1094 2014
24.	7, 7, 2025-2028 2010
25.	7, 2025-2028 2010
26.	7, 7, 042010 2010
27.	7, 7, 123 2010
28.	14, 015007, 2013
29.	14, 015007 2013
30.	346, 972, 2014
31.	23(1-2): 139-141 (2003)
32.	39(12). 1045-1048.
33.	第 3 期: 38-40
34.	第 1 卷, 第 6 期
35.	6(11): 1694-
36.	2010, pp.52-55.
37.	(21):34-35
38.	2013, p. 165.
39.	575-598, DOI: 10.1111/jmg.12080.

## 3.2 系统支持的 BIBTxt 说明

### 3.2.1 从 WOS 中导出 BibTxt

在 WOS 中进行检索

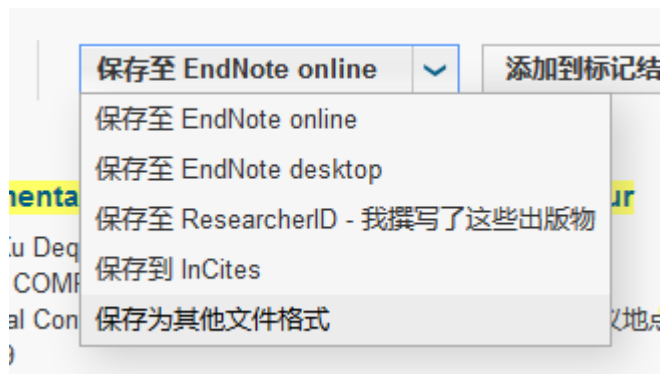


选择文献并“添加到标记结果列表”



多次检索，多次添加文献。

保存到本地文件：



1, 选择保存为其他文件格式：

2, 选择记录内容为全记录与 BibTex 格式



**发送至文件** ✕

---

已选择 1 条记录

记录内容:

---

文件格式:

|

3, 点击“发送”把记录保存到本地文件

保存的结果如下:

```
@inproceedings{ ISI:000271394700011,
Author = {Bian Weixin and Xu Deqin and Zhao Yi-wei},
Book-Group-Author = {{IEEE COMPUTER SOC}},
Title = {{Fingerprint Segmentation Based on Improved Active Contour}},
Booktitle = {{2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING AND DIGITAL SOCIETY, VOL 2,
PROCEEDINGS}},
Year = {{2009}},
Pages = {{44-47}},
Note = {{1st International Conference on Networking and Digital Society, Guiyang,
PEOPLES R CHINA, MAY 30-31, 2009}},
Organization = {{Peking Univ; Guizhou Univ; Chongqing Normal Univ}},
Abstract = {{Snake (Active Contour)Model, introduced by Kass in 1987, is a dynamic
curve model with energy-minimizing. Snake algorithm, which has
advantages in extracting target object from a certain region, is an
effective method in image segmentation. Based on the analysis of the
snake model and the regional information of the edges of the fingerprint
images, an improved active contour for the segmentation of fingerprints
is presented in this paper. In this paper the limitations of the
segmentation of fingerprint images using the snake as suggested in {[5]}
are pointed out. The authors present a solution to the fingerprint
segmentation by replacing the standard external energy in the snake
energy balance equation with the difference between peaks in the
```

保存的文件可以直接上载到系统中，需要选择 BibTxt 格式。

### 3.2.2 从 EI 中导出 BibTxt

输入检索词进行检索

Quick Search | Expert Search | Thesaurus Search

[Databases](#) | [Search tips](#)

**DATABASE**  Compendex

**SEARCH FOR**  in

in

in

AND  in

AND  in

Turn Off AutoSuggest ⓘ | Add search field |

**ADVANCED OPTIONS**

**Search history** ⓘ Hide

Combine	Search	Results	Database	Delete
You have not performed any searches in this session				
<a href="#">View Saved Searches</a>				

**Note:** This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

选择需要导出的记录

Select: ⓘ  Selected Records (3) |  Remove all Selected Records

Email |  Print |  Download Sort by: Relevance ▾

- Corrigendum to "Robust error bounds for finite element approximation of reaction-diffusion problems with non-constant reaction coefficient in arbitrary space dimension"** [Comput. Methods Appl. Mech. Engrg. 281 (2014) 184-199]  
Ainsworth, Mark (Division of Applied Mathematics, Brown University, 182 George Street Providence, RI, United States); Vejchodský, Tomáš Source: *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, v 299, p 143, February 01, 2016  
Database: Compendex  
Detailed |  Show preview |  | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL
- Discussion of Feng et al. (2014). "statistical reconstruction of two-phase random media"** [Comput. Struct. 137 (2014) 78-92]  
Shields, Michael D. (Department of Civil Engineering, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, United States); Bocchini, Paolo; Deodatis, George Source: *Computers and Structures*, v 163, p 83-85, January 15, 2016  
Database: Compendex  
Detailed |  Show preview |  | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL
- Principles of usability in Human-Computer interaction**  
Hustak, Tomas (Center for Basic and Applied Research, University of Hradec Kralove, Rokitanskeho 62, Hradec Kralove, Czech Republic); Krejcar, Ondrej Source: *Lecture Notes in Electrical Engineering*, v 354, p 51-57, 2016, *Advanced Multimedia and Ubiquitous Engineering - Future Information Technology*  
Database: Compendex  
Detailed |  Show preview |  | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL
- Corrigendum to "Modelling and computational fluid dynamic behaviour of a biofilter treating benzene"** [Bioresour. Technol. 125 (2012) 200-207] DOI: 10.1016/j.biortech.2012.08.134  
Rahul (Chemical Engineering Department, Indian Institute of Technology, Roorkee, India); Mathur, Anil Kumar; Bala, Shashi; Majumder, Chandrajitbalo Source: *Bioresour. Technol.*, v 200, p 1089, January 01, 2016  
Database: Compendex  
Detailed |  Show preview |  | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL

点击“download”把记录下载到本地

**Choose your download settings for this session**

Location:	Format:	Output:
<input checked="" type="radio"/> My PC <input type="radio"/> Mendeley <input type="radio"/> RefWorks <input type="radio"/> Google Drive <input type="radio"/> Dropbox <input type="radio"/> Your Folder(s)	<input type="radio"/> EndNote (RIS, Ref. Manager) <input checked="" type="radio"/> BibTeX <input type="radio"/> Text (ASCII) <input type="radio"/> CSV <input type="radio"/> Excel® <input type="radio"/> PDF <input type="checkbox"/> add search summary <input type="radio"/> RTF (Word®)	<input checked="" type="radio"/> Current page view <input type="radio"/> Citation <input type="radio"/> Abstract <input type="radio"/> Detailed record
<input type="checkbox"/> Remove all Selected Records after Save (My PC only)		File name prefix: <input type="text" value="Engineering_Village"/> _BIB_Date/Time.bib
<input type="checkbox"/> Login or Register to save to My Preferences		<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>

选择 BibTeX 后，点击“Save”把记录保存到本地。

EI 保存到本地的 BibTeX 显示如下：

```

1 @article{20154801628037,
2 language = {English},
3 copyright = {Compilation and indexing terms, Copyright 2015 Elsevier Inc.},
4 copyright = {Compendex},
5 title = {Corrigendum to "Modelling and computational fluid dynamic behaviour of a biofilter treating benzene" [Bioresour. Technol. 125 (2012) 200-207] DOI: 10.1016/j.biortech.2015.10.033},
6 journal = {Bioresour. Technol.},
7 author = {Rahul and Mathur, Anil Kumar and Bala, Shashi and Majumder, Chandrajitballo},
8 volume = {200},
9 year = {2016},
10 pages = {1089 - },
11 issn = {09608524},
12 URL = {http://dx.doi.org/10.1016/j.biortech.2015.10.033},
13 }
14
15
16 @inproceedings{20154701583204,
17 language = {English},
18 copyright = {Compilation and indexing terms, Copyright 2015 Elsevier Inc.},
19 copyright = {Compendex},
20 title = {Principles of usability in Human-Computer interaction},
21 journal = {Lecture Notes in Electrical Engineering},
22 author = {Hustak, Tomas and Krejcar, Ondrej},
23 volume = {354},
24 }

```

保存的文件可以直接上载到系统中，需要选择 BibTxt 格式。

### 3.3 系统支持的 Excel 说明

系统支持的 excel 仅限于 2003 及以下版本，不支持 2007 及以上高版本。

Excel 的格式要求如下：

第一行为标题列，不限列顺序，但是要求以下列名必备

系统支持的列名如下：西文不区分大小写

序号	支持的中文列名	支持的西文列名	说明	示例	必备行

1.	责任者	Author	多个责任者用; (; ) 分隔	Chuntao,Lu; Huyin, Zhang	必备
2.	题名	title	文章的标题	STBH: A spectrum-tree-based hybrid routing protocol for cognitive network	必备
3.	来源名称	sourcename	如果是期刊, 为刊名, 如果是会议论文, 则表示会议名称, 如果是图书, 则表示出版社	Journal of Convergence Information Technology	必备
4.	其它信息	other	<a href="#">支持的 other 解析方式参见 other 支持列表</a>	34 (3): 1253-1259 2009	与出版年至少有一列存在
5.	出版社	Publisher	仅对图书有效		
6.	出版年	Pubyear		2010	与其它信息至少有一列存在
7.	卷	Volume		5	
8.	期	Issue		6	
9.	页码	Page	起始页码~到结束页码	20-600	
10.	起始页码	Startpage		20	
11.	结束页码	Endpage		30	
12.	文章号	Atinum		15432	
13.	Doi	doi		10	

生成的 excel 表格示例如下:

A 序号	B author	C title	D sourcename	E Pubyear
1	Jian Chen	Excess molar enthalpies for binary mixtures of different amines with water.	The Journal of Chemical Thermodynamics	2015
2	Jian Chen	Study on heat integration of supercritical coal-fired power plant with post-combustion CO2 capture process through process simulation.	Fuel	2015
3	Jian Chen	CO2 solubility measurement and thermodynamic modeling for 1-methylpiperazine/water/CO2.	Fluid Phase Equilibria	2015
4	Jian Chen	Evaluation of solvent effect on the amine-based CO2 absorbents by theory and experiment.	Theoretical Chemistry Accounts	2015

或者

序号	责任者	题名	来源名称	出版年
1	Xiao, Yang; Liu, Hanlong; Desai, Chandrakant S.	New method for improvement of rockfill material with polyurethane foam adhesive	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	2015
2	Yannis, G (Yannis, George) ; Kondyli, A (Kondyli, Alexandra); Georgopoulou, X (Georgopoulou, Xenia)	Investigation of the impact of low cost traffic engineering measures on road safety in urban areas	INTERNATIONAL JOURNAL OF INJURY CONTROL AND SAFETY PROMOTION	2014
3	Norton, P	Four Paradigms Traffic Safety in the Twentieth-Century United States	TECHNOLOGY AND CULTURE	2015
4	朱丽双	敦煌藏文文书P. t. 960所记于闐佛寺的创立——《于闐教法史》译注之一	敦煌研究	2011
5	邢竹天; 徐扬	面向网络文本的汉语反讽修辞识别方法研究	山西大学学报. 自然科学版	2015
6	Meng, J.; Toki, H.; Zhou, S. G.; Zhang, S. Q.; Long, W. H.; Geng, L. S.	Relativistic continuum Hartree Bogoliubov theory for ground-state properties of exotic nuclei	PROGRESS IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS	2006
7	Zhou, SG; Meng, J; Ring, P	Spin symmetry in the antinucleon spectrum	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2003
8	Shao Xiaoshuang; Tan Deqing	The Study of the Impact of Traffic Congestion on the Private Car Manufacturers' Dynamic Supply	7th International Conference on Financial Risk and Corporate Finance Management	2015

或者

序号	责任者	题名	来源名称	其它信息
1	Xiao, Yang; Liu, Hanlong; Desai, Chandrakant S.	New method for improvement of rockfill material with polyurethane foam adhesive	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	2015
2	Yannis, G (Yannis, George) ; Kondyli, A (Kondyli, Alexandra); Georgopoulou, X (Georgopoulou, Xenia)	Investigation of the impact of low cost traffic engineering measures on road safety in urban areas	INTERNATIONAL JOURNAL OF INJURY CONTROL AND SAFETY PROMOTION	2014
3	Norton, P	Four Paradigms Traffic Safety in the Twentieth-Century United States	TECHNOLOGY AND CULTURE	2015
4	朱丽双	敦煌藏文文书P. t. 960所记于闐佛寺的创立——《于闐教法史》译注之一	敦煌研究	2011
5	邢竹天; 徐扬	面向网络文本的汉语反讽修辞识别方法研究	山西大学学报. 自然科学版	2015
6	Meng, J.; Toki, H.; Zhou, S. G.; Zhang, S. Q.; Long, W. H.; Geng, L. S.	Relativistic continuum Hartree Bogoliubov theory for ground-state properties of exotic nuclei	PROGRESS IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS	2006
7	Zhou, SG; Meng, J; Ring, P	Spin symmetry in the antinucleon spectrum	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2003
8	Shao Xiaoshuang; Tan Deqing	The Study of the Impact of Traffic Congestion on the Private Car Manufacturers' Dynamic Supply	7th International Conference on Financial Risk and Corporate Finance Management	2015