

查收查引

- **简介：**

出具科技论文被**SCI、EI、CPCI-S、CSCD**国内外数据库收录及引用情况检索证明。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。

- **查证目的：**

职称评审、基金项目申请及鉴定、工作量核定、硕博导评审、科研奖励、其它。

- **服务对象：**本校师生。

登录方式

- **1、直接登录查收查引系统服务平台：**

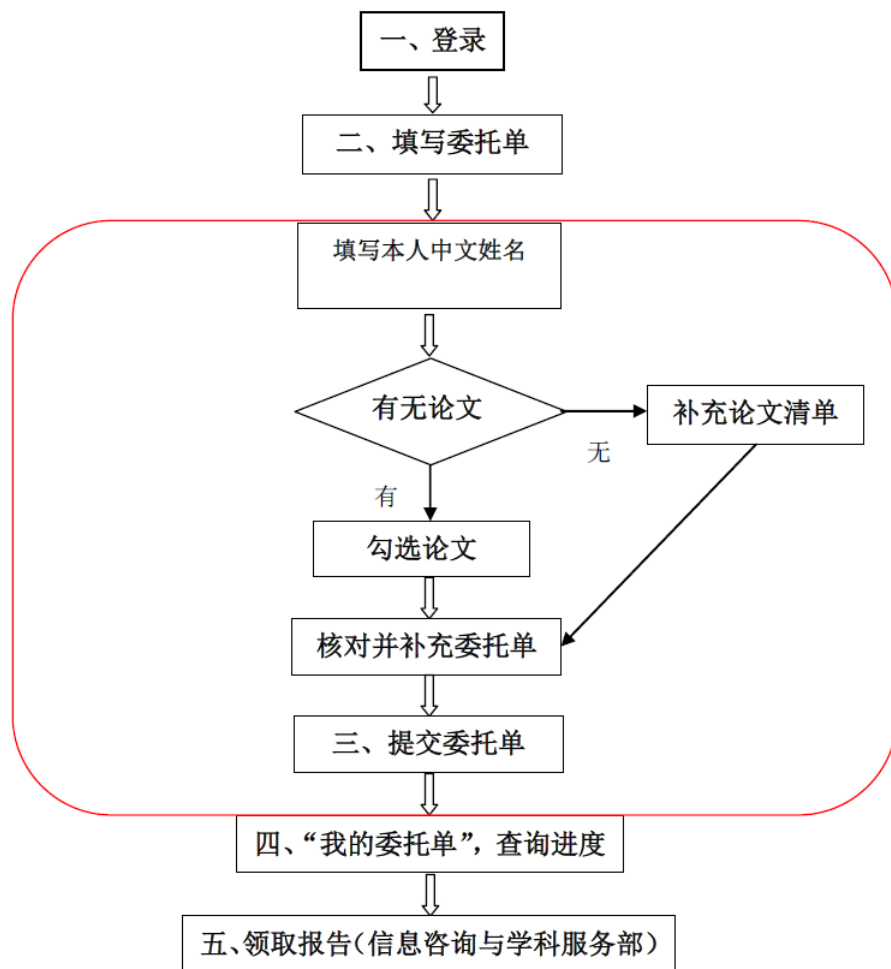
<http://chaxin.lib.lut.cn>

- **2、登录图书馆主页：**

<http://www.lib.lut.cn>

点击菜单栏“服务”——“科研查新”，进入查收查引服务平台。

查收查引申请流程



指南目录

➤ 一、登录

➤ 二、填写委托单

- 1、输入中文姓名，自助检索
- 2、勾选论文（或补充论文清单）
- 3、核对并补充系统自动生成的委托单

➤ 三、提交委托单

➤ 四、查看进度

一、登录

The screenshot displays the library's homepage. At the top left is the logo and name of the Lanzhou University of Technology Library. Navigation links for '首页' (Home), '概况' (Overview), '服务' (Services), and '资源' (Resources) are visible. A search bar in the center contains the text '搜索135,324,056篇“纸本+电子”的全文资源'. A sidebar on the right lists various services, with '科研查新' (Research New) highlighted with a red circle. Below the search bar, there are buttons for '中心首页', '机构文献', and '查收索引'. The main content area features the library's name and the department '兰州理工大学图书馆信息咨询与学科服务部'. A notice states: '在提交服务委托单之前, 本校用户 请使用 统一身份认证 登录; 校外用户 请使用下方帐号密码方式登录, 新校外用户请 注册, 忘记密码请 找回。'. Below this, there are two login sections: '本校用户登录' (On-campus user login) and '校外用户登录' (Off-campus user login). In the '本校用户登录' section, the '统一身份认证' (Unified Identity Authentication) button is circled in red. The '校外用户登录' section includes fields for '帐号' (Account) and '密码' (Password), along with a '登录' (Login) button.

➤ 校内用户：统一身份认证

(账号：身份证号/教工卡号/学生卡号，密码：身份证号后6位)

二、填写委托单

中心首页 我的信息 我的委托单 我的文献 机构文献 **查收查引** 退出 安宗玉

 兰州理工大学 **查收查引**

查收查引

论文收录及被引用情况查证： 出具科技论文被 ICI、CPCI-S、SI、CSCD 国内外数据库收录及引用情况检索证明。

查证目的： 职称评审、基金项目申请及鉴定、工作量核定、硕博导评审、科研奖励、其它。

服务对象： 本校师生。

提交委托单： 请先使用 [统一身份认证](#) 登录帐号，再在下方输入 **作者中文姓名**，勾选文献，提交《查收查引委托单》。

作者中文姓名：

1、输入中文姓名，自助检索

检索条件

请在下方勾选属于作者 **张三** 的文献并在页面最下方提交

作者中英文姓名 = Zhang, San; San, Zhang; Zhang, S; S, Zhang; Zhang, S.; Zhang San; San Zhang; Zhang S; S Zhang; 张三

[精确检索](#) [模糊检索](#)

出版年: 来源出版物: 标题: 地址: 作者:

2018 (6) 2017 (7) 2016 (5) 2015 (2) 2013 (5) 2012 (2) 2011 (2) 2010 (2) 2006 (1)

张三 (32) 全部 SCIE (8) EI (19) CPCI-S (5) CSCD

<input type="checkbox"/>	索引	标题 作者	出版年	卷	期	页数
<input type="checkbox"/>	SCIE	<p>Tailoring shear banding behaviors in high entropy bulk metallic glass by minor Sn addition: A nanoindentation study DOI</p> <p>Du, Y; Zhou, Q; Ren, Y; Kuang, WW; Han, WC; Zhang, S; Zhai, HM; Wang, HF</p> <p>Du, Yin; Zhou, Qing; Ren, Yue; Kuang, Wangwang; Han, Weichao; Zhang, Shang; Zhai, Haimin; Wang, Haifeng</p> <p>[Du, Yin; Zhou, Qing; Ren, Yue; Kuang, Wangwang; Han, Weichao; Zhang, Shang; Wang, Haifeng] Northwestern Polytech Univ, Ctr Adv Lubricat & Seal Mat, State Key Lab Solidificat Proc, Xian 710072, Shaanxi, Peoples R China.; [Zhai, Haimin] Lanzhou Univ Technol, State Key Lab Adv Proc & Recycling Nonferrous Met, Lanzhou 730050, Gansu, Peoples R China.</p> <p>Zhou, Q; Wang, HF (reprint author), Northwestern Polytech Univ, Ctr Adv Lubricat & Seal Mat, State Key Lab Solidificat Proc, Xian 710072, Shaanxi, Peoples R China.</p>	2018	762		422-430
<input type="checkbox"/>		<p>Evaluation of the therapeutic effects of QuickOpt optimization in Chinese patients with chronic heart failure treated by cardiac resynchronization DOI</p> <p>Yan, J; Zhang, S; Huang, DJ; Xue, XL; Xu, J; Tao, QM; Zhang, WZ; Zhang, Z; Hua, W; Liang, YC; Tang, BP; Xu, W; Xu, G; Ren, XJ; Wang, JF; Guo, T; Jia, SB; Dong, YG; Jiang, H; Fu, GS; Zhu, LG; Chen, L; Tian, FL; Ling, F; Li, JM; Qi, XY; Hao, YL; Wang, YT; Z</p> <p>Yan, Ji; Zhang, Shu; Huang, Dejia; Xue, Xiaolin; Xu, Jing; Tao, Qianmin; Zhang, Weize; Zhang, Zheng; Hua, Wei; Liang, Yanchun; Tang, Baopeng; Xu, Wei; Xu, Geng; Ren, Xuejun; Wang, Jingfeng; Guo, Tao; Jia, Shaobin; Dong, Yugang; Jiang, Hong; Fu, Guosheng;</p> <p>[Yan, Ji] Anhui Prov Hosp, Dept Cardiol, 17 Lujiang Rd, Hefei 230001, Anhui, Peoples R China.; [Zhang, Shu; Hua, Wei]</p>				

地址

[.....点击筛选.....](#)

作者

[.....点击筛选.....](#)

语种

[.....点击筛选.....](#)

出版物类型

[.....点击筛选.....](#)

来源出版物

[.....点击筛选.....](#)

2、按数据库勾选所需论文

① 委托信息

② 检索范围

③ 认领论文清单

用户: [] 类型: 校内

* 领取地点: []

* 委托人(作者): 张三

* 学工号: []

* 电话: []

* Email: []

* 院系: []

作者论文姓名: []

作者地址和邮编: []

* 目的: []

目的描述: [] 请输入详细的报告用途

申请时间: 2019-03-27 09:26 期望完成时间: 报告完成时间一般为1-3个工作日 请及时关注平台【我的委托单】状态

* 报告份数: 1 图书馆免费提供一份报告, 如需多份, 可自行复印后到图书馆盖章

检索范围

说明: 1. 收录: 论文; 2. 引用: 论文; 3. 影响因子、

* 检索类型: []

SCI-E 收录

EI 收录

CPCI-S 收录

CSCD 收录

SCI 引用

JCR 影响因子

JCR 期刊分区

中科院期刊分区

认领论文清单

索引	标题 作者	出版年	卷	期	页数
<input checked="" type="checkbox"/> SCIE	Tailoring shear banding behaviors in high entropy bulk metallic glass by minor Sn addition: A nanoindentation study DOI Du, Y; Zhou, Q; Ren, Y; Kuang, WW; Han, WC; Zhang, S; Zhai, HM; Wang, HF Du, Yin; Zhou, Qing; Ren, Yue; Kuang, Wangwang; Han, Weichao; Zhang, Shang; Zhai, Haimin; Wang, Haifeng [Du, Yin; Zhou, Qing; Ren, Yue; Kuang, Wangwang; Han, Weichao; Zhang, Shang; Wang, Haifeng] Northwestern Polytech Univ, Ctr Adv Lubricat & Seal Mat, State Key Lab Solidificat Proc, Xian 710072, Shaanxi, Peoples R China.; [Zhai, Haimin] Lanzhou Univ Technol, State Key Lab Adv Proc & Recycling Nonferrous Met, Lanzhou 730050, Gansu, Peoples R China. Zhou, Q; Wang, HF (reprint author), Northwestern Polytech Univ, Ctr Adv Lubricat & Seal Mat, State Key Lab Solidificat Proc, Xian 710072, Shaanxi, Peoples R China.	2018	762		422-430
<input checked="" type="checkbox"/> CPCI-S	Geometrical parameters influence on the stiffness of steel sandwich plates with web-core DOI Jiang, XX; Ji, H; Rejab, MRM; Zhang, S; Ishak, M; Zhu, L Jiang, X. X.; Ji, H.; Rejab, M. R. M.; Zhang, S.; Ishak, M.; Zhu, L. [Jiang, X. X.; Ji, H.; Rejab, M. R. M.] Ningxia Univ, Sch Mech Engr, Yinchuan 750021, Peoples R China.; [Jiang, X. X.; Ji, H.; Rejab, M. R. M.] Univ Malaysia Pahang, Fac Mech Engr, Pekan 26600, Pahang, Malaysia.; [Jiang, X. X.; Zhu, L.] Lanzhou Univ Technol, State Key Lab Adv Proc & Recycling Nonferrous Met, Lanzhou 730050, Gansu, Peoples R China. Jiang, XX (reprint author), Ningxia Univ, Sch Mech Engr, Yinchuan 750021, Peoples R China.; Jiang, XX (reprint author), Univ Malaysia Pahang, Fac Mech Engr, Pekan 26600, Pahang, Malaysia.; Jiang, XX (reprint author), Lanzhou Univ Technol, State Key Lab	2017	257		
<input checked="" type="checkbox"/> EI	Measurements and analysis of leakage neutron spectra from multiple-slab sample assemblies comprising W,U,C, and CH2with D-T neutron irradiation DOI Luo, F.; Han, R.; Chen, Z.; Nie, Y.; Sun, Q.; Shi, F.; Zhang, S.; Tian, G.; Song, L.; Ruan, X.; Ye, M.Y. Luo, F.; Han, R.; Chen, Z.; Nie, Y.; Sun, Q.; Shi, F.; Zhang, S.; Tian, G.; Song, L.; Ruan, X.; Ye, M.Y. Institute of Modern Physics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou; School of Physical Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei; Key Laboratory of Nuclear Data, China Institute of Atomic Energy, Beijing; College of Physics Electronic Information, Inner Mongolia University for the Nationalities, Tongliao Chen, Z.(zqchen@impcas.ac.cn)	2018	137		123-128

3、核对并补充系统生成的委托单

(包括作者基本信息、检索范围、认领论文清单、补充论文清单)

④

论文清单（以下 2 种可选择的提供方式）

+ 增加

如果作者还有其他已发表的论文，请提供 **论文清单**（包括 **发表年份**、**英文题名**、**出版物名称** 等尽量详细的题录数据），并标明论文被收录的SCI、EI等数据库

类型 *	出版年 *	标题 *	来源出版物 *	入藏号 *	备注	操作
请选择 ▼	2019					增加

如果您对论文被收录的情况不确定，可通过下方文本形式提供论文清单：

注意：

红色*号为必填项。

如有勾选时未出现的论文，请将文章出版年、标题、来源出版物、入藏号等相关信息填入对应的输入框里。

三、提交委托单



兰州理工大学图书馆 查收查引 委托单 RT-2019-0020

兰州理工大学 石油化工学院 张三 老师的委托单提交成功, 大约需要 1-3 个工作日 的处理时间, 请记住您的委托单编号 RT-2019-0020 与密码 6895ea54, 以便对委托单进行查看或修改。

委托信息

系统编号	RT-2019-0020		
用户			
类型	校内		
领取地点	彭家坪		
委托人(作者)	张三	代办人	
学工号		手机	
电话		电话	
Email		Email	
院系	兰州理工大学 石油化工学院	QQ	
作者论文姓名	Zhang, San;San, Zhang;Zhang, S;S, Zhang;Zhang, S.;Zhang San;San Zhang;Zhang S;S Zhang;张三		
作者地址和邮编			
目的	职称评审		
目的描述			
申请时间	2019-03-27 09:34	期望完成时间	报告完成时间一般为1-3个工作日 请及时关注平台【我的委托单】状态
报告份数	1		

检索范围

* 检索类型	数据库	说明	时间范围	记录数	排自引
收录					
<input checked="" type="checkbox"/>	SCI 收录	科学引文索引 - 1997年至今	查询论文被 SCI 数据库收录的情况	2018 - 2018	1
<input checked="" type="checkbox"/>	EI 收录	工程索引 - 1969年至今	查询论文被 EI 数据库收录的情况	2018 - 2018	1
<input checked="" type="checkbox"/>	CPCI-S 收录	科技会议文献引文索引 - 2004年至今	查询论文被 CPCI-S 数据库收录的情况	2017 - 2017	1

系统提示：
提交成功，请随时关注平台和邮箱，以便对委托单进行查看或修改，不另行电话通知

四、查看进度

[中心首页](#)[我的信息](#)[我的委托单](#)[我的文献](#)[机构文献](#)[查收查引](#)[退出](#)

我的委托单

[查收查引](#)

编号	院系	作者	联系人	申请时间	预计所需工作日	完成时间	状态	受理人	报告预览
RT-2019-0020	石油化...	张三		2019-03-27 09:34	1-3个工作日		待处理		[修改]

进度查询:

1. [\[添加\]](#) - (2019-03-27 09:34)

点击“我的委托单”——查收查引，查看报告进度

联系电话及服务时间

兰工坪校区 图书馆（待开放）

彭家坪校区 图书馆3楼（东南塔楼） 2973594/2973951

工作日：周一至周五 服务时间：8:00-18:00

取报告时间：14:30-17:30

节假日：服务受理时间顺延至工作日

注意：检索和出报告需要一定的时间，请预留足够的检索时间