

图书馆收录证明开具流程

1 在提交委托单之前，本校用户请使用 **统一身份认证** 登录；校外用户推荐使用 **邮箱验证登录**。

宁波大学科技查新工作站 是教育部在宁波大学设立的部级查新工作站，编号为 Z19。本查新工作站自2001年开始面向校级、市级科研项目开展科技查新服务；2004年，经过浙江省科技信息研究院（科技部认定为国家一级查新资质单位）考核，图书馆开始与其合作开展科技查新服务。2007年1月根据教育部办公厅教技发函[2007]1号文件精神，本查新工作站获批为工学及农学类查新资格(GN01)。2014年11月期科技发函[2014]2号文件，我站升级为综合类查新站(Z19)。本查新工作站可为学校、政府、企事业单位提供专业的查新、信息检索、科技咨询、跟踪跟踪检索和公司产品市场分析等服务。我们本着快捷、公正、热情的服务态度，为客户提供在全国范围内具有法律效力的《科技查新报告》。

宁波大学科技查新工作站现有16人参与科技查新工作，其中16人获得了由有关权威机构颁发的科技查新人员培训合格证书，5人获得科技查新审核员培训合格证书，3人获得Dialog联机检索合格证书，5人拥有高级职称；近年相关人员发表了本专业或文献检索利用方面的论文20余篇，相关科研项目30余项。同时，为弥补查新人员专业知识的不足，还在 **2** 30余位教师成立查新咨询专家组。

查收查引

查收查引（也称代查代检）是高校图书馆、情报机构或信息服务机构提供的一项有偿服务。

为了 **课题立项、成果鉴定、科研工作量、职称评审、课题组报奖、期刊评审、其它** 等事宜的需要，申请人根据人事、科研或教务等部门关于科研成果评定的相关规定，要准备论文收录或引用的检索证明材料时，需成果影响力分析或领域竞争力分析报告时，请向我馆提交《查收查引委托单》。

一、我馆依据申请人提供的论文标题、作者姓名、作者单位、出版物名称、发表时间等信息，查询：

(1) 论文被 SCI、EI、SSCI、CPCI-S、CSSCI 等科学评价数据库收录和引用的情况；

(2) SCI、SSCI 的来源期刊在 JCR 中的影响因子、期刊分区或中国科学院出具的 期刊分区 情况。

并根据检索结果出具检索报告。

二、面向 **校内** 师生项目申报、人才评估、评奖评优等需求，通过多视角，采用计量方法，挖掘亮点，提供 **代表性成果影响力分析、研究领域竞争力分析** 等服务。

(1) 代表性成果的影响力分析：引用国家分析、引用机构分析、引用作者分析、引用期刊分析、论文的学科百分位分析等；

(2) 研究领域竞争力分析：小同行比较分析（论文发文量、论文引用等）。

服务对象

主要面向校内外师生开展查收查引服务，并面向 **校内** 师生开展代表性成果影响力分析、研究领域竞争力分析等服务。

申请方式

3 **提交委托单**

适用于所有检索范围和作品清单
选择检索范围 提供作品清单

我的委托

共提交 1 个委托单

4 **委托信息**

* 代理站 宁波大学 浙江理工大学 浙江海洋大学 湖州师范学院 杭州师范大学 请选择最近的代理站

* 类型 个人 团队 [联系方式+]

* 来源 本校 校外 企业 [添加联系人]

* 委托人 [姓名] [手机号] [电子邮箱] [添加联系人]

* 作者单位 [单位名称]

* 二级单位 材料化工(材料科学与化学工)

* 检索目的 课题立项 成果鉴定 科研工作量 职称评审 奖励 期刊评审 科技类他引奖励 社科类他引奖励 其它

* 报告份数 1份

检索范围

勾选范围

作品清单

请勾选下方的检索范围，并使用文字详尽描述检索需求（如 证明论文被 SCI 数据库收录，证明论文被 SCI 数据库引用，证明论文为 ESI 高被引论文，用 JCR 影响因子证明论文所在期刊品质），供工作人员参考

中文收录只查中文库，英文只查英文库（EI部查）

数据库 收录 引用 引文 他引

Web of Science... ESI 高被引 ESI 热点

SCI JCR 影响因子

SSCI JCR 期刊分区

Scopus 中科院期刊分区

EI-Compendex

中文库 CSSCI CNKI 影响因子

中国引文数据库

a **清单导入**

导入或填写自己整理的作品清单
在线填写 文件导入 文本解析

b **最新收录**

检索和勾选最新收录的作品
实时数据接口

历史委托

从历史委托单中勾选作品清单
历史委托单

两种方式导入作品

5 **作品清单**

请填写所有资料并勾选以下支付方式并填写支付方式：

支付方式： 银行转账 校内经费转账 现场缴费

作品清单：

序号	作者	标题	来源	发表年份	卷	期	页码	DOI	备注
1	张三	李四	王五	2023	10	103			

支付方式

* 支付方式 银行转账 校内经费转账 现场缴费

1. 网上支付（暂无法使用），通过支付宝、微信等金融工具扫码转账到宁波大学账户。

2. 现场缴费，通过支付宝、微信、银联卡等方式在真武殿图书馆A102/103缴费。

3. 银行转账，通过私人账户或单位账户转账到宁波大学账户，**请务必备注姓名+服务名称**，如：姓名+科技查新、姓名+查收查引或姓名+论文检测

4. 校内经费转账，填写“宁波大学校内财务结算单”，通过项目经费来支付费用。

注意：网上支付、现场缴费、银行转账等方式均可以开具以单位名称为抬头的发票，请谨慎填写，单位发票一经开出，概不更换。

开票查新免费，详见说明。

6 **付款附件**

* 取件方式 顺丰快递到付（请致电查新员） 自取

个人提交后等待老师审核



用户中心

我的委托

信息服务 科技查新 查收查引 论文检测 专利检索

委托时间 今天 昨天 本周 上周 本月 上月 今年 去年 全部

委托状态 申请 (1) 撤销 (1) 全部

编号	单位名称	委托人	委托日期	费用	取件方式	状态	代理站	受理人	清单
RT-2024-9098	宁波大学	高双姝	12-09 16:06	待定	自取	待处理	宁大		SCI 收录

共(1)条 当前显示 1 条 首页 前一页 1 后一页 尾页 Go

备注: 每位用户可以有最多 20 个正在进行中 (草稿、申请、进行、待确认、待交费) 的查收查引委托单, 可以为某个委托人提交最多 5 个正在进行中的查收查引委托单。
• 您已有 1 个委托单正在进行中。

注意事项



用户中心

查收查引 委托单

作者单位: 宁波大学 材料科学与化学工程学院 委托时间: 2024-12-09 12:53

状态: 草稿 -> 申请 -> 进行 -> 待交费 -> 完成

管理 我的委托 委托 提交委托

为了课题立项、成果鉴定、科研工作量、职称评审、课题组报奖、期刊评审、其它等事宜的需要, 申请人根据人事、科研或教务等部门关于科研成果评定的相关规定, 要准备论文收录或引用的检索证明材料, 请预留足够的时间, 并按要求提交《查收查引委托单》。

请在委托信息中填写委托人信息, 在检索范围中选择相应的科学评价数据库或指标, 填写时间范围, 并提供尽量详细的论文清单。

新开展服务: 面向校内师生项目申报、人才评估、评奖评优等需求, 通过多维度, 采用计量方法, 挖掘亮点, 提供代表性成果影响力分析、研究领域竞争力分析等服务。

(1) 代表性成果的影响力分析: 引用国家分析、引用机构分析、引用作者分析、引用期刊分析、论文的学科百分比分析等;

(2) 研究领域竞争力分析: 小同行比较分析 (论文发文量、论文引用等)

工作日: 周一至周五 上午 8: 00 - 11: 15 下午 13: 00 - 16: 30

周三下午财务结账和业务学习 查新站不对外处理现场业务

节假日: 服务受理时间顺延至工作日

老师审核完成, 去图书馆一楼进门左转A102/A103办公室, 找对应的老师先付钱, 再拿报告



用户中心

我的委托

信息服务 科技查新 查收查引 论文检测 专利检索

委托时间 今天 昨天 本周 上周 本月 上月 今年 去年 全部

委托状态 进行 (1) 撤销 (1) 全部

编号	单位名称	委托人	委托日期	费用	取件方式	状态	代理站	受理人	清单
202436000Z198...	宁波大学	高双姝	12-09 16:06	待定	自取	处理中	宁大	赖老师	SCI 收录

共(1)条 当前显示 1 条 首页 前一页 1 后一页 尾页 Go

备注: 每位用户可以有最多 20 个正在进行中 (草稿、申请、进行、待确认、待交费) 的查收查引委托单, 可以为某个委托人提交最多 5 个正在进行中的查收查引委托单。
• 您已有 1 个委托单正在进行中。

注意事项

- 检索和出报告需要一定的时间, 请预留足够的检索时间来馆检索, 否则可能申请当天无法拿到结果。
 - 论文超过 5 篇、作者姓名较大众或只需检索部分代表作时, 请申请提供论文清单, 以加快检索速度。检索 CSCD、CSSCI 只需提供中文题名即可。
 - 科学评价数据库的数据入库有延时, 检索报告以论文入库为准, 不以论文发表为准。
 - Web of Science 数据库平台显示的被引频次为 SCI、SSCI、CPCI-S 等子库的总被引频次, **SCI 引用** 只计算被 SCI 引用的次数。
 - 查收查引的基本费用由以下部分组成, 如有加急 / 开发票等特殊需求会有附加费用, 详见收费标准:
记录费: 收录 校内用户 20 元/篇, 校外用户 30 元/篇; 引用 校内用户 10 元/篇 (2元/次), 校外用户 20 元/篇 (2元/次); 期刊影响因子和期刊分区 校内用户 20 元/刊, 校外用户 30 元/刊。
- 目前有 41 个查收查引正在进行, 在业务量高峰期可能无法满足您的时间要求, 具体受理时间请等待通知。本人已经阅读并知晓注意事项。

SCI收录证明



文献检索报告
SCI 收录



宁波大学图书馆（信息中心）NBULIB

报告编号：202136000Z195205(S)

数据库：科学引文索引 (Science Citation Index Expanded)

检索人员：赖良君
检索日期：2022年1月2日

此处为学生本人

此处为文章信息

#	作者	标题	来源出版物	出版物类型	入藏号
1	[REDACTED]	[REDACTED]	ACS APPLIED ENERGY MATERIALS	J Article	WOS:000734172800006
合计					1

收录文献附录

排序第一单位为宁波大学

第1条，共1条：
出版物类型：J
文献类型：Article
标题：T...
作者：L...
作者全名：L...
作者地址：[L... Ningbo Univ, Sch Mat Sci & Chem Engn, Ningbo 315211, Peoples R China.
[Y... Chinese Acad Sci, Ningbo Inst Mat Technol & Engn, Ningbo 315201, Peoples R China.
[Jiangsu Collaborat Innovat Ctr Photovolta Sci & E, Changzhou 213164, Peoples R China.
通讯作者地址：V...
来源出版物：ACS APPLIED ENERGY MATERIALS 卷+4 期：11 页：12935-12942 DOI: ... 出版年：2021 出版日期：NOV 22
入藏号：WOS:000734172800006

发表日期以此为依据

