

助力职称评审

论文检索业务，流程优化说明

基于智慧北理“成果认领平台”

✓ 汇报人：图书馆 廖银娣

✓ 汇报时间：2022年7月12日





一、业务流程优化初衷 Why?

教职工

便捷性提供评审材料、
节省时间、
减少纸质材料和不必要的流程.....



有关评审部门 纸质材料审核任务重





二、业务流程优化说明

What?

- **教职工** 在智慧北理-论文认领平台，自行认领个人发表作品，选择“提交图书馆审核”，每年及时更新最新发表论文数据，无需重复提交审核，省时、省事、省钱！
- **图书馆** 检索待审核论文，审核通过，记录后面加“V”、“审核通过”标识显示；审核不通过，沟通本人，驳回修改。
- **人力资源部** 无纸化审核相关评审材料，提高工作效率。



三、具体流程

How?

1. 登录“成果认领系统”

2. 自行认领个人发表论文信息

3. 准确勾选发文作者信息，提交审核。

4. 成功认领“提交图书馆审核”

5. 及时缴费，三个工作日审核完成

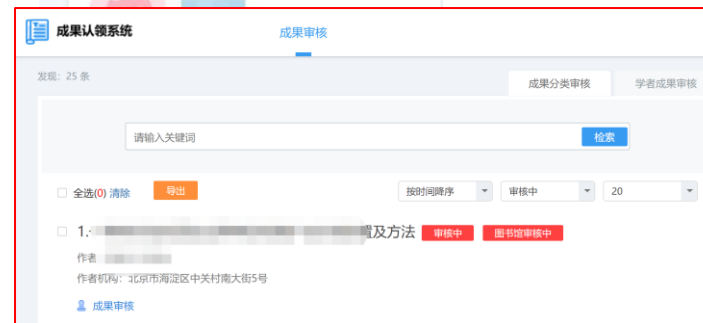
6. 审核通过，数据加“V”显示

校园网用户：

1. 学校主页-“智慧北理统一门户”
2. 进入“个人中心” ---- “论文认领”

校外用户：

1. 登录<https://webvpn.bit.edu.cn/>
2. 公共服务：一站式填报平台 ---- “成果认领”





三、具体流程

How?

1. 登录“成果认领系统”

2. 自行认领个人发表论文信息

3. 准确勾选发
文作者信息，
提交审核。

4. 成功认领
“提交图书馆
审核”

5. 及时缴费，
三个工作日审
核完成

6. 审核通过，
数据加“V”
显示

- “待认领论文”：初步认领系统默认匹配的论文；
- “全库搜索认领”：检索本人发表的其他论文；
- “补充论文”：补充填写本人在平台数据库中未检索到的发表论文信息。

成果认领系统

我的成果 补充论文

发现: 32 条

我的论文 待认领论文 全库搜索认领 我的删除

作者名称: 赵

标题:

出版物名称:

关键词:

发表时间: 至

检索 重置

作者名称=赵飞

全部 专利

出版年

- 2021 (6)
- 2017 (1)
- 2016 (5)
- 2015 (3)
- 2012 (1)

更多

资源类型

- 期刊论文 (12)
- 会议论文 (7)
- 学位论文 (7)
- 专利 (6)

核心收录

- 万方 (18)
- 知网 (17)



三、具体流程

How?

1. 登录“成果认领系统”

2. 自行认领个人发表论文信息

3. 准确勾选发
文作者信息，
提交审核。

4. 成功认领
“提交图书馆
审核”

5. 及时缴费，
三个工作日审
核完成

6. 审核通过，
数据加“V”
显示

温馨提示

北京理工大学论文认领平台系统使用说明

请您在使用本系统前仔细阅读以下各项使用声明。通过使用和访问本系统，表示您同意接受如下声明。

1. 本人郑重承诺按照本人真实情况准确填报各项信息
2. 用户账户开通后便成为系统的合法用户，用户需采取合理措施维护其密码和账号的安全

我已阅读该声明，并同意这些条款

同意

成果认领

如果既是第一作者又是通讯作者，请多选

上传全文

* 教学论文 科研论文 管理类论文

我是第一作者，本文共有 个第一作者，我在第一作者中的排名是

我是通讯作者，本文共有 个通讯作者

我是其他作者 我是第 作者

第一作者是学生

本人在此论文中署名单位 是 否 北京理工大学

提交审核



三、具体流程

How?

1. 登录“成果认领系统”

2. 自行认领个人发表论文信息

3. 准确勾选发
文作者信息，
提交审核。

4. 成功认领
“提交图书
馆审核”

5. 及时缴费，
三个工作日审
核完成

6. 审核通过，
数据加“V”
显示

成果认领系统 我的成果 补充论文 你好, 赵

发现: 1 条

我的论文 待认领论文 全库搜索认领 我的剔除

请输入关键词 检索

全部 专利

全选(0) 清除 批量提交图书馆 按时间降序 全部 20

1. [模糊]牵引力的控制系统 万方 审核中 科研论文

作者: [模糊]
作者机构: 北京理工大学
出版物名称中文: [模糊]国流体动力及控制工程学术会议论文集
年代: 2000
是否第一作者: 否
是否通讯作者: 否

查看 提交图书馆审核 重新认领 错误认领

出版年
 2000 (1)

资源类型
 会议论文 (1)

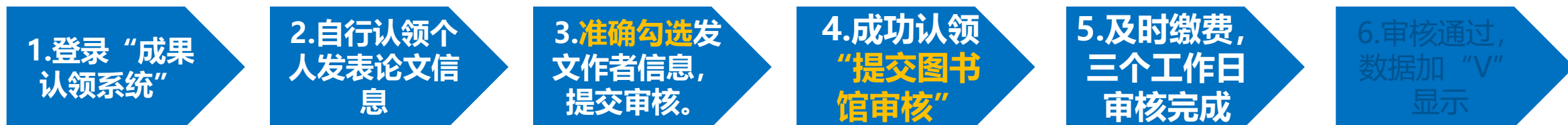
核心收录
 万方 (1)

数据来源
 万方 (1)



三、具体流程

How?



关于缴费

在智慧北理成果认领平台,图书馆审核论文收录情况按原标准收取检索费:10元/篇,请根据您的提交审核的论文数量合计缴费。您可以选择

- 内部转账:项目编号为**CGRL2022-工号/学号**,内转报账单**签字后**,请及时送至图书馆一层服务台。
- 扫码支付:用户识别码为**CGRL2022-工号/学号**。





三、具体流程

How?

1. 登录“成果认领系统”

2. 自行认领个人发表论文信息

3. 准确勾选发
文作者信息，
提交审核。

4. 成功认领
“提交图书
馆审核”

5. 及时缴费，
三个工作日审
核完成

6. 审核通过，
数据加“V”
显示

成果认领系统

我的成果 补充论文

发现: 1 条

我的论文 待认领论文 全库搜索认领 我的删除

请输入关键词 检索

全部 专利

全选(0) 清除 批量提交图书馆 按时间降序 全部 20

1. 的气动牵引力控制系统 万方 知网 **V** 审核通过 科研论文

作者: ;

作者机构: 北京理工大学;北京理工大学;北京理工大学;北京理工大学;

出版物名称中文: 第一届全国流体动力及控制工程学术会议论文集

年代: 2000

是否第一作者: 否

是否通讯作者: 否

查看

出版年

2000 (1)

资源类型

会议论文 (1)

核心收录

万方 (1)

知网 (1)

数据来源

万方 (1)

中国知网 (1)



四、常规流程

代查代检常规流程

北京理工大学科技查新工作站
论文查收引委托单

编号: _____

开具证明人 基本信息	姓名		手机	
	单位		E-mail	
论文查收引用途: <input type="checkbox"/> 申报职称 <input type="checkbox"/> 申报院士 <input type="checkbox"/> 申报长江 <input type="checkbox"/> 申报杰青 <input type="checkbox"/> 申报优秀 <input type="checkbox"/> 入职 <input type="checkbox"/> 毕业 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 评审 <input type="checkbox"/> 其他				
检索委托要求 (请在希望检索的数据库后方填写时间范围)				
数据库选择	查询时间范围	数据库选择	查询时间范围	
美国《科学引文索引》 (SCI-EXPANDED, 网络版) 收录		美国《Web of Science 核心合集: 引 文索引》(网络版) 引用		
美国《社会科学引文索引》(SSCI, 网络版) 收录		美国《Web of Science 核心合集: 引 文索引》(网络版) 引用		
美国《科学技术会议录索引》 (CPLIS, 网络版) 收录		美国《社会科学与人文学会议录索 引》(CPCI-SSH, 网络版) 收录		
Ei Compendex 收录		JCR 收录		
ESI 收录高被引论文		中科院 SCI 分区表		
CSCD 收录		CSSCI 收录		
其他检索要求: (请自行补充其他需要检索的数据库名称及检索要求)				
发表论文清单 (请按照下面 GB/T 7714-2015 标准格式提交论文清单)				
1. SCIE 收录论文				
[1] Chao Y, Yanyu L, Gang T, et al. Non-monotonic thickness dependence of Curie temperature and ferroelectricity in two-dimensional SnTe film[J]. Applied Physics Letters, 2018, 113(8):082905. 入藏号: WOS:000442615500030				
[2] Guanhaojie Z, Cheng Z, Jingyuan M, et al. Manipulation of facet orientation in hybrid perovskite polycrystalline films by cation cascade[J]. Nature Communications, 2018, 9(1):2793. 入藏号: WOS:000439030100003				

01

请登录图书馆主页 — 常用链接 — 代查代检。

02

下载委托书，电话或当面咨询检索需求。

03

填写委托书，并以附件形式发送到指定邮箱
bitzixun@126.com

04

一般三个工作日左右可以完成。
如遇委托高峰期，则按顺序处理。

05

核计检索费用，尽快完成支付。

06

领取检索报告。



**汇报完毕，
请批评指正！**

