

南科大知识苑 学术成果报告导出培训

Knowledge Commons of Southern University of Science and Technology

主讲人：孙雪莹 部门：图书馆

科研支持——南科大知识苑

南方科技大学知识苑（英文名称SUSTech Knowledge Commons，简称SUSTech KC）是南方科技大学的机构知识库，收集、保存、展示与传播南科大师生在校期间发表的学术成果，于2020年5月正式上线。

学者主页

为每位教研系列教师建立学者主页

- 学者个人履历 + 全生涯学术成果
- 被引次数、H 指数等数据
- 灵活的筛选功能
- 一键式下载导出成果报告
- 统计分析功能



641个
教研学者主页



8项
统计分析功能



SUSTech

Southern University
of Science and
Technology



个人简历

个人简历

荣誉奖励

荣誉头衔

工作经历

教育背景

指导学生

科研成果

代表作

成果类型

- 期刊论文(137)
- 会议论文(8)
- 著作章节(8)
- 专利(2)
- 著作(1)
- 其他(2)

收录类别

统计分析

成果趋势

成果类型

成果收录

期刊分布

关键词云图

合作作者

合作国家/地区

访问统计

郑焰 讲师教授

任职信息: 工学院 环境科学与工程学院

研究方向: Geochemistry, Environmental health, Environmental policy, Hydrogeology, Oceanography

ORCID: 0000-0001-5256-9395

Scopus Author ID: 7404837907

联系邮箱: zhengyan@sustech.edu.cn

158

成果量

4431

浏览量

5

下载量

7729

被引[WOS]

8200

被引[Scopus]

47

H指数[WOS]

47

H指数[Scopus]

邮箱订阅

RSS订阅

科研成果

已选条件:

筛选

全部清除

浏览/检索结果:共(158)条

在结果中检索:

在如下结果集中进行检索

搜索

全选

已选 (0)

清除

收藏所选内容

导出所选内容

导出全部

每页显示: 10

排序: 按发表

首页

上一页

1

2

3

4

5

6

7

8

9

下一页

末页

跳转到

页

确定

共16页

[1] A critical review of on-site inorganic arsenic screening methods

来源: Journal of Environmental Sciences,2023,卷号:125,期号:,页码:453-469

作者: He, Yi; Liu, Jingyu; Duan, Yanhua; Yuan, Xiaofei; Ma, Lulu, et al.

浏览/下载: 490/0 被引[WOS]: 0 被引[Scopus]: 3 影响因子: 6.796 期刊论文 EI

Altmetric: 1

评论 分享 收藏

[2] Salinization process in a topographically closed saline lake estimated by radium, barium, and chloride mass balances

来源: JOURNAL OF HYDROLOGY,2022,卷号:615,期号:,页码:

作者: Zhang, Xiaolang; Jiao, Jiu Jimmy; Li, Hailong; Zheng, Yan; Yang, Shouye, et al.

浏览/下载: 14/0 被引[WOS]: 0 被引[Scopus]: 0 影响因子: 6.708 期刊论文 SCI

KC 数据支持



SUSTech Southern University
of Science and
Technology



01 院系、教师个人年度考核

按年度导出院系、教师成果，提供
科研论文方面的数据支持

02 年鉴、年报

统计本校年度成果产出情
况，用于撰写年鉴、年报

KC服务

03 项目申报、学位点申报

提供成果产出数据支撑

04 学校数据看板

KC 中央数据池设立成果、指标等接
口，对接学校数据看板平台，实时
展示统计画面

05 研究生学位论文收集

收集并保存硕博士研究生学位论文

为什么参加培训?

个人信息

期刊论文、
会议论文、
著作、
著作章节

导出成果报告pdf
用于考核

个人简历

- 个人简介
- 荣誉奖励
- 荣誉头衔
- 工作经历
- 教育背景

科研成果

- 代表作
- 成果类型
 - 期刊论文(420)
 - 会议论文(10)
 - 著作章节(3)
 - 其他(17)
- 收录类别
- 发表年份
- 学校署名

统计分析

- 成果趋势
- 成果类型
- 成果收录
- 期刊分布
- 关键词云图
- 合作作者
- 合作国家/地区

杨学明 讲席教授

邮箱订阅 | RSS订阅

任职信息：理学院

研究方向：分子反应动力学、表面反应动力学、分子光化学

ResearcherID：C-8764-2013

Scopus Author ID：7406503255

联系邮箱：yangxm@sustech.edu.cn

450 成果量

4518 浏览量

0 下载量

8648 被引[WOS]

9207 被引[Scopus]

52 H指数[WOS]

50 H指数[Scopus]

科研成果

已选条件:

筛选

全部清除

浏览/检索结果:共(450)条

在结果中检索:

在如下结果集中进行检索

搜索

全选

已选 (0)

清除

收藏所选内容

导出所选内容

导出全部

每页显示: 10

排序:

按发表E

首页

上一页

1

2

3

4

5

6

7

8

9

下一页

末页

跳转到

页

确定

共45页

[1] Three body photodissociation of the water molecule and its implications for prebiotic oxygen production

来源: Nature Communications,2021,卷号:12,期号:1,页码:

作者: Chang, Yao; Yu, Yong; An, Feng; Luo, Zijie; Quan, Donghui, 等.

浏览/下载: 115/0 被引[WOS]: 0 被引[Scopus]: 2 影响因子: 14.919

期刊论文 SCI

Altmetric 86

评论 分享 收藏

[2] Rotational and nuclear-spin level dependent photodissociation dynamics of H2S

来源: Nature Communications,2021,卷号:12,期号:1,页码:

1. 平台登录

网站入口

- 1) 学校官网-教职工-常用系统-南方科技大学知识苑
- 2) 学校官网-网站导航-常用系统-教学&师生-南方科技大学知识苑
- 3) 图书馆-南方科技大学知识苑
- 4) 网址: <https://kc.sustech.edu.cn>
 - 登录浏览器: IE9及以上、谷歌 Chrome

登录方式



- ◆ 本人登录请选择统一认证登录方式
- ◆ 授权他人登录请选择邮箱登录方式



1. 平台登录

工作间介绍

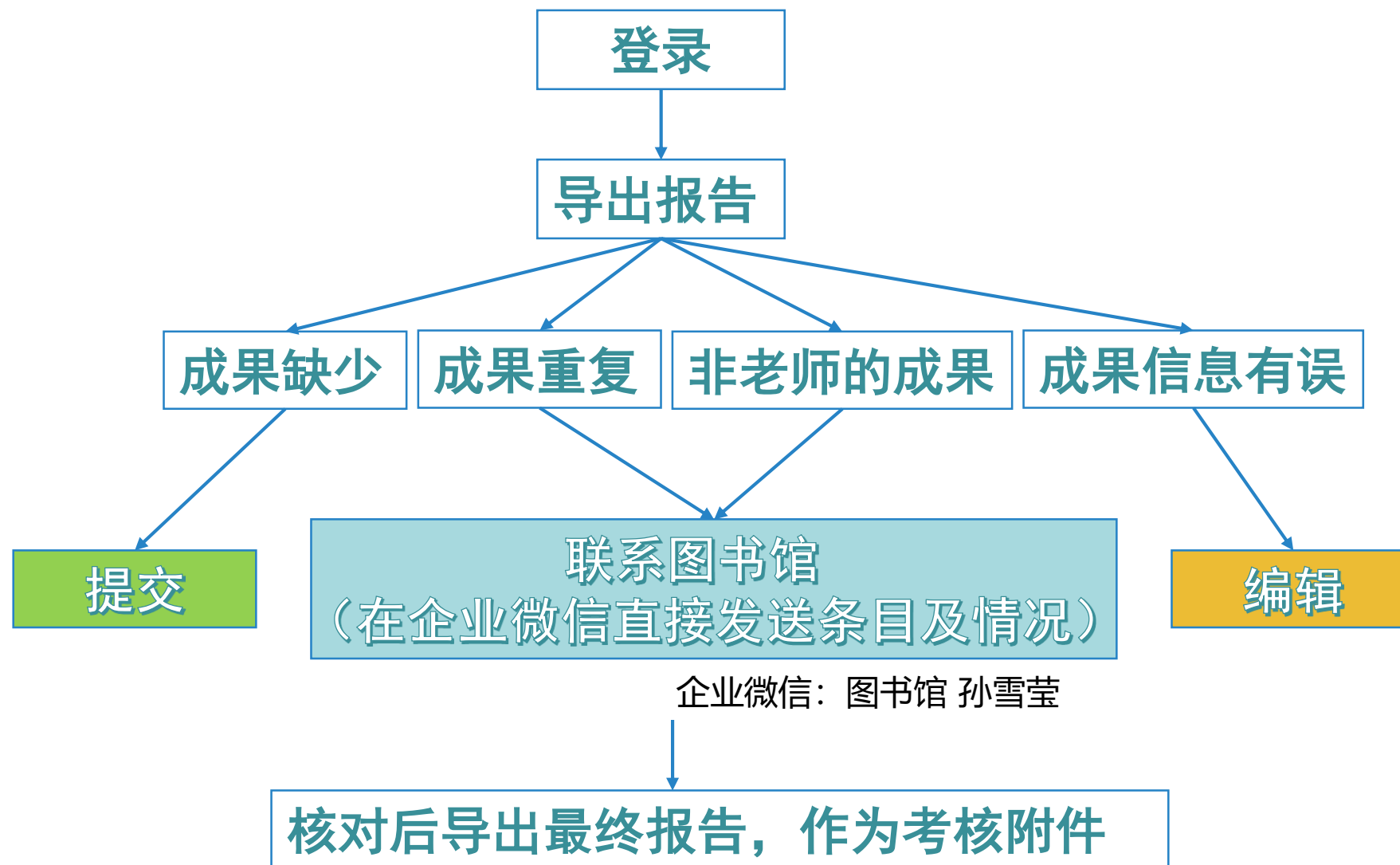


提交栏目

尽快帮助老师认领、确认

上传全文pdf 并非强制要求, 不影响报告导出, 可暂缓处理

成果报告导出流程图



2. 成果报告导出

个人简历

个人简介
荣誉奖励
荣誉头衔
工作经历
教育背景
指导学生

科研成果

☐ 专利(4)
☐ 著作章节(2)
☐ 科技成果(1)
☐ 其他(1)
☒ 收录类别
☐ 发表年份
☐ 2022(1)
☒ 2021(7)
☐ 2020(9)

梁永晔 教授

任职信息: 工学院 材料科学与工程系
研究方向: 以化学的设计与合成为基础, 配合器件工艺的协同研究, 致力于发展与能源、电子和生物工程相关的先进材料。具体包括: (1) 光伏材料, 新型复合太阳能电池; (2) 电转换及存储系统; (3) 荧光探针。
ORCID: 0000-0002-7416-8792
ResearcherID: G-6033-2018
Scopus Author ID: 15072053600
联系邮箱: liangyy@sustech.edu.cn
个人主页: 个人网页

148 成果量
8220 浏览量
0 下载量
40400 被引[WOS]
41422 被引[Scopus]
63 H指数[WOS]
64 H指数[Scopus]

科研成果

已选条件: 发表年份:2021
浏览/检索结果:共(7)条
在结果中检索: 在如下结果集中进行检索
搜索
导出全部
每页显示: 10 排序: 按发表E

[1] Accessing Organonitrogen Compounds via C-N Coupling in Electrocatalytic CO₂ Reduction. Journal Of The American Chemical Society, 143 (47), 19630-19642.
来源: Journal of the American Chemical Society,2021,卷号:143,期号:47,页码:19630-19642
作者: Tao, Zixu; Rooney, Conor L.; **Liang, Yongye**; Wang, Hailiang
浏览/下载: 5/0 被引[WOS]: 0 被引[Scopus]: 2 影响因子: 15.419 [期刊论文] [EI]

第一步：筛选导出条件

第二步：点击筛选

第三步：导出全部

您共选择条目 7 条

Excel

EndNote

参考文献

Bibtex

PDF

导出

第四步：选择PDF格式

第五步：导出

科研成果

[期刊论文]

1. Tao, Zixu, Rooney, Conor L., Liang, Yongye, &Wang, Hailiang. (2021). Accessing Organonitrogen Compounds via C-N Coupling in Electrocatalytic CO₂Reduction. Journal Of The American Chemical Society, 143 (47), 19630-19642. [期刊论文] [EI] [Q1]

第六步：核对导出报告信息

2. Liu, Chunchen. , Ma, Huilong. , Hu, Zhubin. , Tian, Rui. , Ma, Rui. , ...&Liang, Yongye. (2021). Shielding Unit Engineering of NIR-II Molecular Fluorophores for Improved Fluorescence Performance and Renal Excretion Ability. Frontiers In Chemistry, 9. [期刊论文] [SCI] [Q2]
第一作者:Liu, Chunchen
通讯作者:Liu, Chunchen; Zhu, Shoujun; Sun, Haitao
学校署名第一; 学校署名通讯

3. Wu, Yueshen, Liang, Yongye, &Wang, Hailiang. (2021). Heterogeneous Molecular Catalysts of Metal Phthalocyanines for Electrocatalytic CO₂ Reduction Reactions. Accounts Of Chemical Research, 54 (16). [期刊论文] [SCI] [Q1]
第一作者:Wu, Yueshen
通讯作者:Wang, Hailiang
学校署名其他, WOS被引[4], Scopus被引[6]

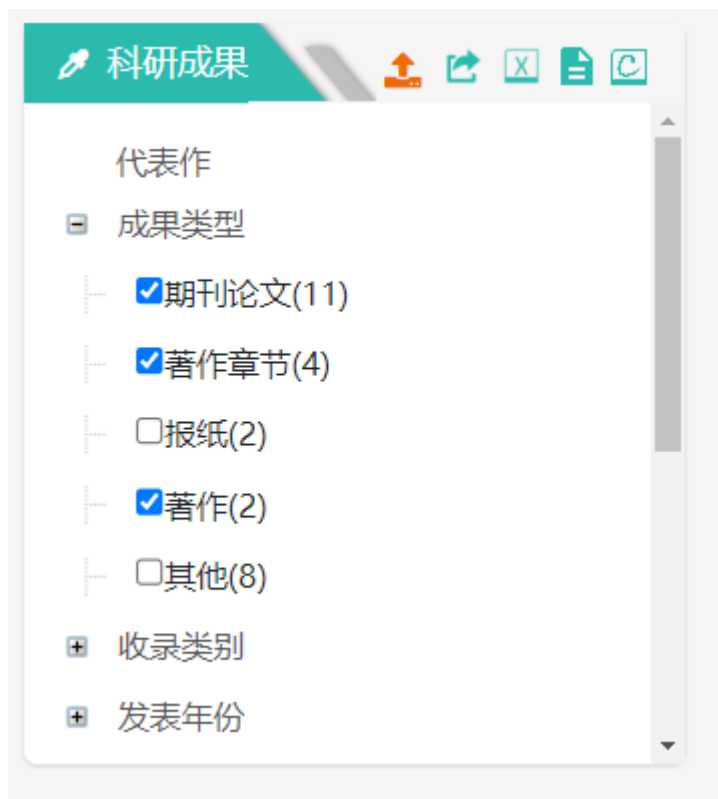
◆ 是否有重复数据, 如有请联系图书馆。

◆ 文献类型、收录类型、第一作者、通讯作者、学校署名等

2. 成果报告导出

个人考核报告-筛选条件!!! 【重要】

- 1、成果类型：选择期刊论文、会议论文、著作、著作章节（没有则不选）
- 2、发表年份：选择2022年
- 3、学校署名：选择第一、通讯、其他



科研成果

代表作

成果类型

- ☒ 期刊论文(11)
- ☒ 著作章节(4)
- ☐ 报纸(2)
- ☒ 著作(2)
- ☐ 其他(8)

收录类别

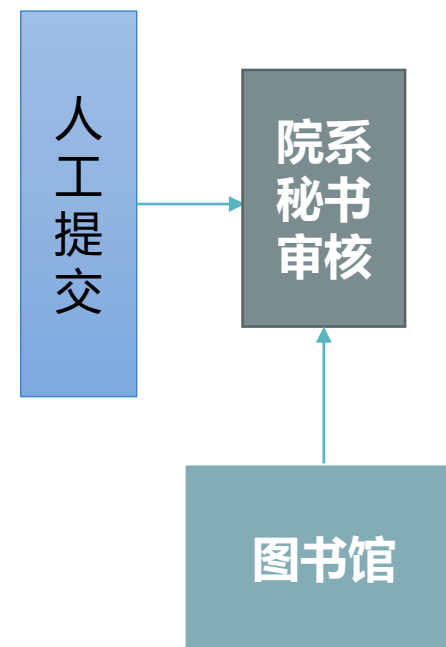
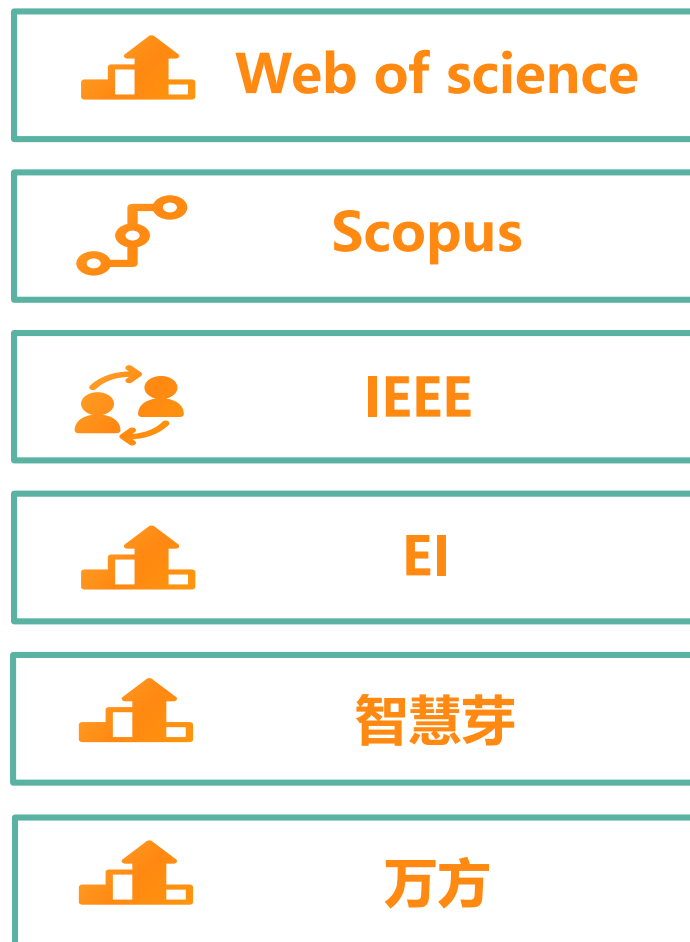
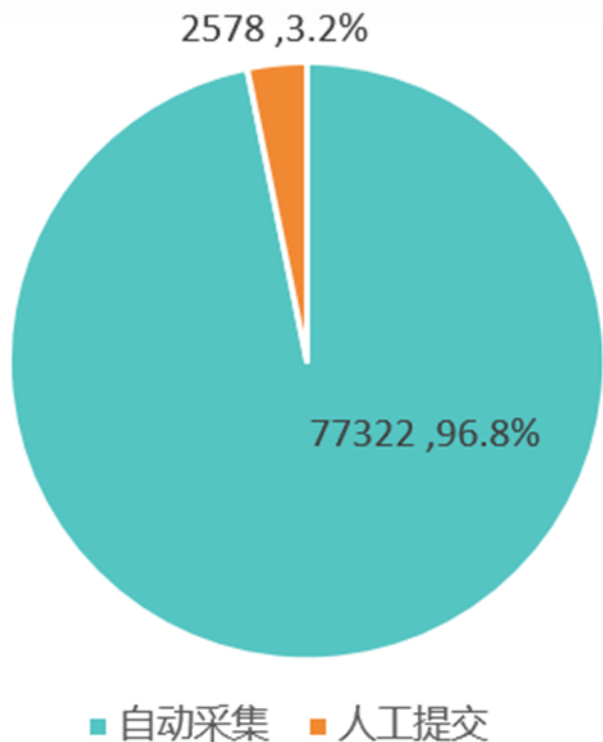
发表年份

- 发表年份
- ☒ 2022(12)
 - ☐ 2021(4)
 - ☐ 2020(4)
 - ☐ 2019(4)
 - ☐ 2018(2)
 - ☐ 2000(1)

- 学校署名
- ☒ 第一(19)
 - ☒ 通讯(10)
 - ☒ 其他(0)
 - ☐ 非南科大(8)

3. 成果提交

机器采集为主 人工提交补充



找不到成果的原因:

- 1、未在 KC 采集的库里
- 2、数据库更新滞后
- 3、没认领到老师

3. 成果提交

The screenshot shows the SUSTech Knowledge Commons interface. The top navigation bar includes links for '学校 | 图书馆' (School | Library), 'English', 'RSS Feeds', and 'Atom Feeds'. The main navigation bar has links for '首页' (Home), '学术成果' (Academic Achievements), '院系机构' (Institutes), '南科学者' (South China Scholars), 'SUSTech-KC', '数据分析' (Data Analysis), '南科刊物' (South China Publications), and '帮助' (Help). The 'SUSTech-KC' link is highlighted in orange. A red box labeled '第一步' (Step 1) points to the '我的工作间' (My Workspace) link in the top right. The left sidebar shows '我的工作间 | 我的主页' (My Workspace | My Home) with a user profile icon. Below the profile, there is a red box labeled '第二步' (Step 2) pointing to the '作品提交' (Work Submission) link. The main content area is titled '提交作品' (Submit Work). It includes a form with '是否刊物: 是 否' (Is it a journal: Yes No) and '文献类型: 期刊论文' (Document type: Journal article). A red box labeled '第三步: 选择文献类型' (Step 3: Select document type) points to the '文献类型' dropdown menu. Below the form is a '下一步' (Next Step) button, which is highlighted with a red box and labeled '第四步: 进入查重流程' (Step 4: Enter the plagiarism check process). An arrow points from the '下一步' button to the '提交作品查重' (Submit Work Plagiarism Check) window on the right.

提交作品查重

题名应与论文语种保持一致

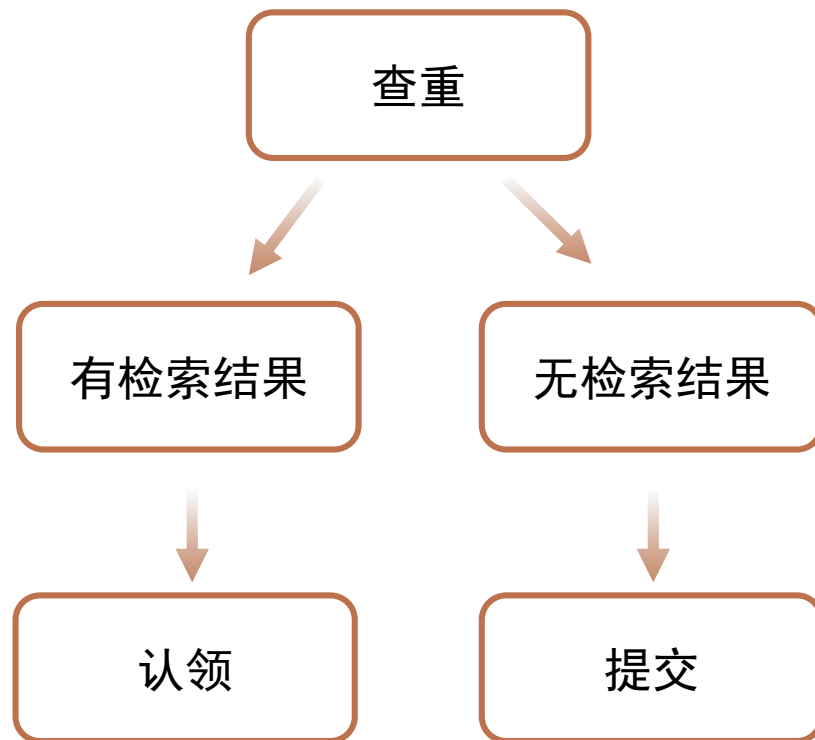
DOI

输入题名或DOI，点击“查重”，必须查重后才能提交

查重 提交

3. 成果提交

- ◆ 点击查重后有两种结果：一是检索到成果；二是没有检索成果。如检索到成果对成果进行认领，没有检索到结果则进行提交。



3. 成果提交

第一种有检索结果的情况

题名应与论文语种保持一致

10.1186/s12985-021-01737-3

题名: Sequential immunization with SARS-CoV-2 ...

作者: Song, Shuo; Zhou, Bing; Cheng, Lin; Liu, Weilong; Fan, Qing; Ge, Xiangyang; Peng, Hua; Fu, Yang Xin; Ju, Bin; Zhang, Zheng

已认领作者: 范晴; 周冰; 宋硕

文献类型: 期刊论文

发表时间: 2022-12-01

认领

查重 提交

第一步: 查看作者中是否有登录用户的姓名。如果有进行第二步, 如无请联系图书馆KC 系统管理员

第二步: 查看已认领作者中是否有登录用户的姓名, 如果已有, 无需认领, 如果没有则点击“认领”



提交查重条目认领

注意: 如果作者信息缺失导致无法认领, 请联系管理员

题名应与论文语种保持一致: Sequential immunization with SARS-CoV-2 RBD vaccine induces potent and broad neutralization against variants in mice

DOI: 10.1186/s12985-021-01737-3

文献类型:

发表日期:

作者: Song, Shuo; Zhou, Bing; Cheng, Lin; Liu, Weilong; Fan, Qing; Ge, Xiangyang; Peng, Hua; Fu, Yang Xin; Ju, Bin; Zhang, Zheng

已认领作者: 范晴; 周冰; 宋硕

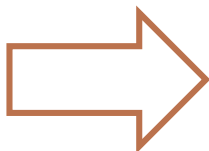
Song, Shuo	认领
Zhou, Bing	认领
Cheng, Lin	认领
Liu, Weilong	认领
Fan, Qing	认领
Ge, Xiangyang	认领
Peng, Hua	认领
Fu, Yang Xin	认领
Ju, Bin	认领
Zhang, Zheng	认领

选择登录用户的姓名形式, 点击认领

重要提示: 只能在登录用户的姓名后点击认领, 只能认领到当前登录用户, 无法代替他人认领!

3. 成果提交

第二种无检索结果的情况



提交作品

文献类型: 期刊论文

*所属单位

选择单位

DOI: 请输入DOI号去查找, 可自动获取文章信息

查找

带红色星号的字段为必填字段

请务必输入DOI。正确格式: 以“10.”开头, 其余网址URL格式填写均无效。

*题名:

+ - *作者:

作者单位序号:

Email:

↑ ↓

☐ 通讯作者

☐ 共同第一作者

注意: (1) 请按照发表成果中作者姓名形式输入; (2) 请使用“+/-”进行多作者的添加或删除; (3) 请先填写下方的“作者单位”, 再将下面“作者单位”对应的序号填写在“作者单位序号”中, 多值间用逗号分隔, 如“1,2”; (4) 请务必填写作者的邮箱地址便于系统自动成果认领。

+ - 作者单位: *1.

↑ ↓

添加多个作者单位请点击“+”, 删除点击“-”

ISBN:

更多描述

【提供更多描述】

点击“更多描述”, 确保必填字段填完

(更多描述项: 其他题名、通讯作者单位、ISSN、学科领域、WOS研究方向、WOS类目、WOS记录号、CSCD记录号、出版者、EI入藏号、EI主题词、EI分类号、第一作者的第一单位、万方记录号)

3. 成果提交

- ◆ 所属单位一定要勾选成果归属的具体院系，不要直接勾选南方科技大学。来南科大之前的成果勾选非南科大。

- ◆ 列出成果中的所有作者与作者单位。
- ◆ 作者名称形式与排列次序与成果中的形式与次序保持一致。
- ◆ 若作者过于多，联系图书馆处理。

- ◆ 请先填写“作者单位”，再将“作者单位”对应的序号填写在“作者单位序号”中，多值间用逗号分隔，如“1,2”。

提交作品

文献类型: 期刊论文

*所属单位:
☒ 工学院_材料科学与工程系

DOI:

DOI是成果的唯一标识符，是KC 获取被引频次的重要字段，公开发表的成果，请务必输入DOI。正确格式：以“10.”开头，其余网址URL格式填写均无效。

*题名:

+ - *作者: 作者单位序号: Email:
☐ 通讯作者 ☐ 共同第一作者

作者单位序号:
☐ 通讯作者 ☐ 共同第一作者

注意: (1) 请填写发表成果中作者姓名形式输入; (2) 请使用“+/-”进行作者排序; (3) 请填写作者单位，再将下面“作者单位”对应的序号填写在“作者单位序号”中，多值间用逗号分隔，如“1,2”; (4) 请务必填写作者的邮箱地址便于系统自动成果认领。

+ - 作者单位: *1.
2.
3.

请填写作者在南科大的邮箱地址，只有填写后才能准确认领到作者名下

3. 成果提交

请上传全文

注意：当前系统支持PDF、TXT、DOCX、PPT、XLS、XLSX、JPG、PNG、AVI等格式，建议论文全文优先上传PDF格式。

成果提交后进入审核流程，KC管理员审核时需要根据全文信息核对提交信息。请上传全文或提供在线发表链接。

填写必填字段后需要点击**下一步**，才能保存已经填写的信息到草稿箱，避免信息丢失。

上传总进度： 0%，已上传 ， 总文件大小

下一步

3. 成果提交

成果提交成功后进入审核流程，由院系管理员审核，审核通过而且认领到作者名下，成果会发布在作者个人主页上。



提交成功后进入待审核状态

可以联系右侧审核员尽快审核

3. 成果提交

常见问题举例

1. 为什么提交时，需要填写作者邮箱？

为老师进行唯一认领的作用。如果不填作者邮箱，可能审核通过后主页上依旧没有这篇成果。

2. 为什么提交时，输入信息后，无法点击下一步？

没有将必备字段填写完整，请检查字段前带红色“*”的字段

3. 为什么提交后，成果不见了？

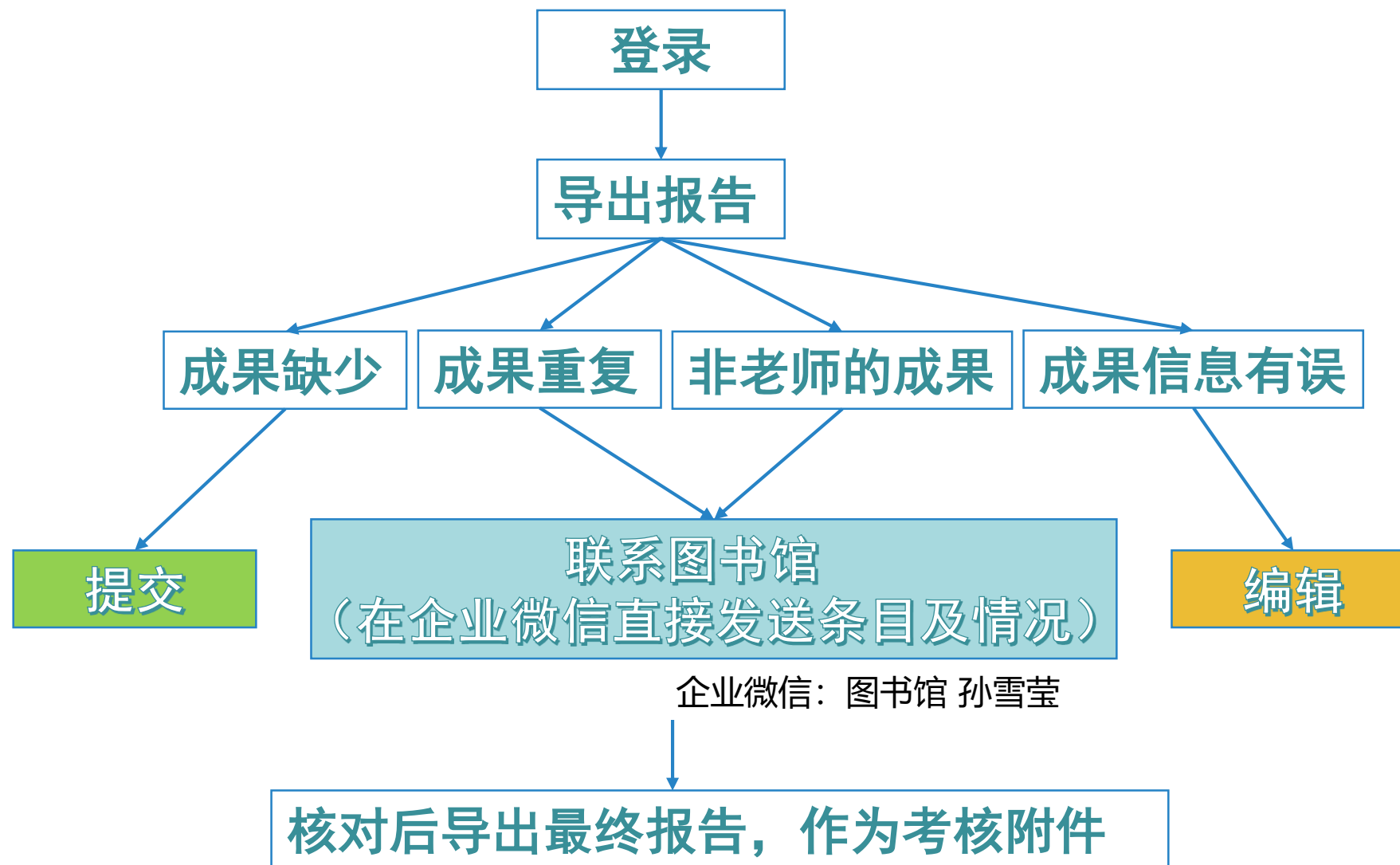
成果提交后，会出现在个人工作间“请提交”栏目中的“待审核”列表中，进入审核流程

4. DOI 的正确格式是什么？

正确的格式：10.4018/978-1-5225-5134-8.ch006 (✓)

错误的格式：<https://doi.org/10.1186/s42774-019-0025-4> (✗)

成果报告导出流程图



4. 成果编辑

- 注意：◆ 对于非管理员用户，只有本人个人主页上的成果本人才有权限编辑
- ◆ 必须登录以后才能编辑

The screenshot displays the SUSTech Knowledge Commons interface. At the top, the university logo and name are visible, along with navigation links for '学校' (University) and '图书馆' (Library). A user is logged in as 'susadmin'. The main navigation bar includes '首页' (Home), '学术成果' (Academic Achievements), '院系机构' (Departments and Institutions), '南科学者' (South China Scholars), 'SUSTech-KC', '数据分析' (Data Analysis), '学位论文' (Theses), '南科刊物' (South China Publications), and '帮助' (Help). Below this, a search bar is present with a dropdown menu set to 'ALL' and a search button. The '我的工作间' (My Workspace) section is highlighted, showing a user profile and a list of works. A red box highlights the '我的主页' (My Home) link, and an arrow points to it from a text box that reads: '登录KC，进入“我的工作间”，点击“我的主页”' (Log in to KC, enter 'My Workspace', click 'My Home'). The list of works includes a citation for 'A grazing incidence x-ray streak camera for ultrafast, single-shot measurements' from Applied Physics Letters, 2010, volume 96, issue 13, by Feng, J., Engelhorn, K., Cho, B. I., Lee, H. J., Greaves, M., et al. The citation is followed by various metrics and links: '浏览/下载: 1/0', '被引[WOS]: 23', '被引[Scopus]: 31', '影响因子: 3.791', and links to '期刊论文', 'SCI', and 'EI'. At the bottom right, there are links for '评论' (Comment), '分享' (Share), and '收藏' (Bookmark).

4. 成果编辑

个人简介

梁永晔 教授

任职信息: 工学院 材料科学与工程系

研究方向: 以化学的设计与合成为基础, 配合器件工艺的协同研究, 致力于发展新能源、电子和生物工程相关的先进材料。具体包括: (1) 光伏材料, 新型复合太阳能电池; (2) 电转换及存储系统; (3) 荧光探针。

ORCID: 0000-0002-7416-8792

ResearcherID: G-6033-2018

Scopus Author ID: 15072053600

联系邮箱: liangyy@sustech.edu.cn

个人主页: 个人网页

科研成果

148 成果量

第一步: 输入题名或DOI, 点击搜索

浏览/检索结果: 共1条

在结果中检索: 10.1016/S1872-2067(21)63880-9

搜索

全选 已选 (0) 清除 收藏所选内容 导出所选内容 导出全部

每页显示: 10 排序: 按发表

首页 上一页 1 下一页 末页 跳转到 页 确定 共1页

☐ [1] Cobalt-N4 macrocyclic complexes for heterogeneous electrocatalysis of the CO2 reduction reaction

来源: Chinese Journal of Catalysis, 2022, 卷号: 43, 期号: 1, 页码: 104-109

作者: Lin, Zhichao; Jiang, Zhan; Yuan, Yubo; Li, Huan; Wang, Hongxuan, 等。

浏览/下载: 3/0 被引[WOS]: 0 被引[Scopus]: 0 影响因子: 8.271 [期刊论文] [SCI]

第二步: 点击题名, 进入详情页

编辑

第三步: 点击编辑

题名: Cobalt-N4 macrocyclic complexes for heterogeneous electrocatalysis of the CO2 reduction reaction

作者: Lin, Zhichao; Jiang, Zhan; Yuan, Yubo; Li, Huan; Wang, Hongxuan; Tang, Yirong; Liu, Chunchen; Liang, Yongye

通讯作者: Liang, Yongye

撤销条目 **删除条目**

提示:
[撤销]: 点击“撤销”后条目不提供公开访问, 如要公开访问, 可选择“恢复”
[删除]: 彻底删除此条目

上次修改: 2022-2-15 02:14:39
专题: 工学院_材料科学与工程系
条目URL: https://kc.sustech.edu.cn/handle/2SGJ60CL/256303

改变专题

文献类型: 期刊论文 改变内容类型可能会造成一些字段值的丢失

*题名: Cobalt-N4 reduction

其他题名:

*作者: Lin, Zhichao 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Jiang, Zhan 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Yuan, Yubo 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Li, Huan 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Wang, Hongxuan 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Tang, Yirong 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Liu, Chunchen 作者单位序号: 1 Email: 共同第一作者 通讯作者
Liang, Yongye 作者单位序号: 1,2 Email: 共同第一作者 通讯作者

作者单位: 1. Department of Materials Science and Engineering, Southern University of Science and Technology
2. Guangdong Provincial Key Laboratory of Energy Materials for Electronic Devices

*发表日期: 2022

DOI: 10.1016/S1872-2067(21)63880-9

*发表期刊: Chinese Journal of Catalysis

第四步: 填写信息

编辑时, 确保带红色星号的必填字段填写完整, 否则无法更新。

第五步: 点击更新, 编辑完成

更新 **取消**

为老师维护别名

我的工作间 | 我的主页



编辑个人信息

请审核 [13]

作品提交

> 请提交

> 审核已通过 [13]

作品认领

编辑个人信息

基本信息

别名管理

个人简介

教育背景

工作经历

更换头像

设置密码

☒ 设置别名 | ☐ 批量增补/重建别名

别名:

首选中文 显示姓名	首选英文 显示姓名	姓名形式	删除
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	孙雪莹	<input checked="" type="button" value="x"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sun XueYing	<input checked="" type="button" value="x"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	XueYing Sun	<input checked="" type="button" value="x"/>

- 批量增补：按照姓、名的拼音
- 手动添加：英文名、缩写等其他别名

常见问题回答

1、提交成果时没有查重，导出报告发现有重复成果怎么办？

联系图书馆删除。

2、KC上的成果信息有误怎么办？

打开条目，点击左上角“编辑”，进行修改并保存。

3、提交成果时按录用时间提交的，正式发表后可以修改发表时间吗？

如果该成果没有重复参加考核，可以修改。

4、为什么有些学者登录不了KC？

目前在职的或在校的学校正式职工、院系职工、博士后、硕、博士研究生可以登录，访问学者等其他类型用户不能登录。

常见问题回答

5、导出报告后发现缺少成果怎么办？

在“我的工作间” - “请提交”处，为老师提交。

6、考核期间提交的成果迟迟未审核怎么办？

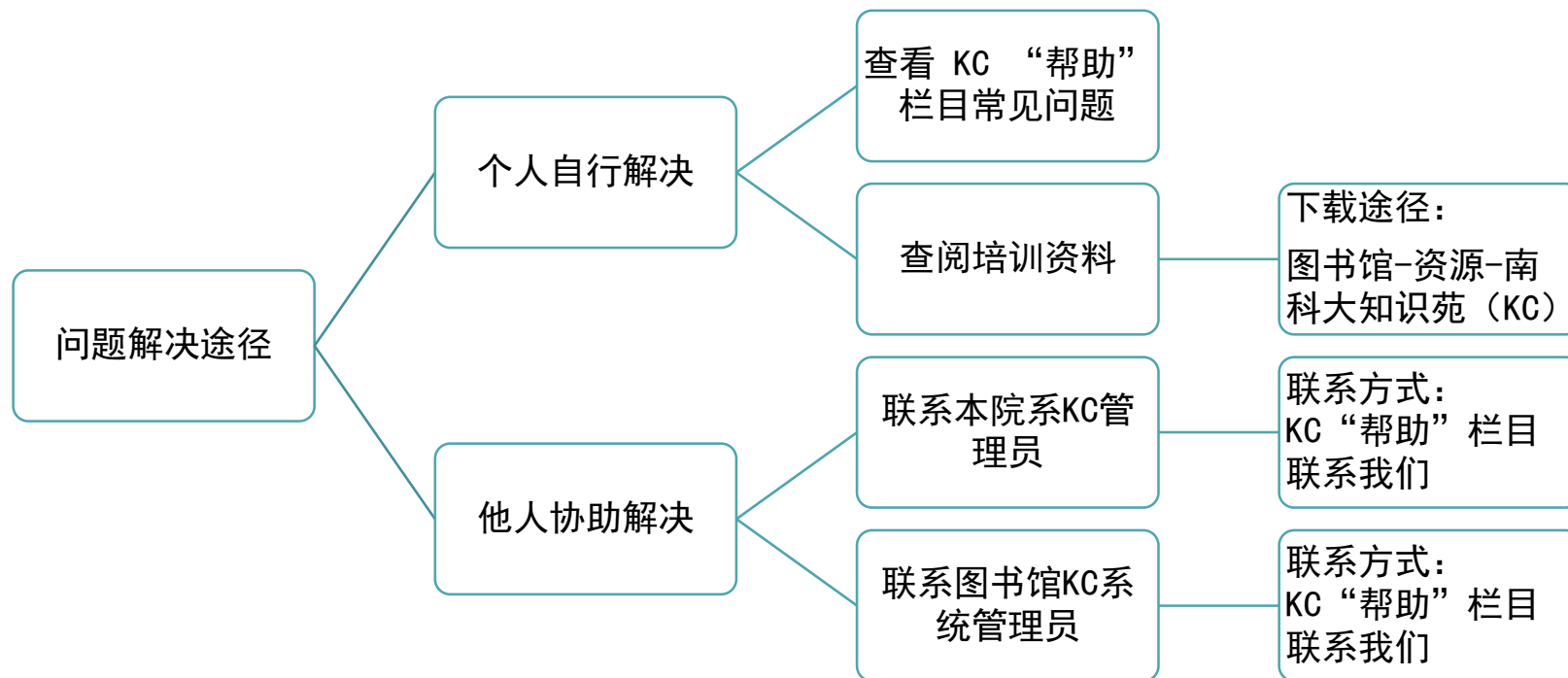
联系院系科研秘书审核。

7、发现老师主页有不是他的文章怎么办？

联系图书馆处理。

温馨提示：此次考核的成果范围为 2022 年整年发表的成果。

问题解决途径



图书馆联系方式:

王伟 (wangw@sustech.edu.cn)

孙雪莹 (sunxy3@sustech.edu.cn)

电话: 0755-88010811

考核期间工作量大, 回复不及时, 可先联系院系科研秘书咨询

自行操作

1、练习编辑个人信息：

- 请登录“我的工作间”，从院系官网下载所负责教授的照片上传到系统中，练习“个人头像”的上传与更新。

2、练习成果提交：

- 登录到“我的工作间”，对照老师的论文PDF，练习成果提交。

3、练习成果导出：

- 到教授个人主页导出 2022 年教授的学术成果报告PDF版。



欢迎扫描调查问卷二维码，填写建议！

感谢大家！



欢迎扫描调查问卷二维码，填写建议！