
KC 成果认领、审核和导出操作流程

一、基本说明

1. 必须导出已经发表的成果，已录用未发表的不在统计范围内。
2. 成果统计时间：本考核年度的自然年。
3. **KC** 导出数据的时间说明：有具体发表时间（年月日）的成果系统会归类到具体时间内，没有月份的按照 2021 年 1 月 1 日发表的进行归类。
4. 为确保数据完整与准确，请各位老师尽快审核和认领成果。

二、督促老师提交已发表成果

(一) 提醒老师尽量提交已经发表的成果，如果能确定具体时间的，写明发表的年月日以便统计。

(二) **！ 注意事项：提醒老师提交之前一定查重！防止数据重复，影响统计结果。**

三、成果审核

老师提交论文后，各位 **KC** 院系管理员及时登录 **KC** 个人工作间审核成果。

(一) 操作步骤

1. 登录网站：<https://kc.sustech.edu.cn>
2. 点击统一认证登录



3. 输入账号和密码登录, 在登录用户名下选择“我的工作间”。



4. 点击请审核栏目, 选取任务进行审核。



(二)！ 注意事项

1. 审核之前一定要再次查重，避免老师们提交的时候没有查重，影响成果统计。在作品认领模块输入 DOI 和题名进行查重即可。
2. 如果成果需要归属到老师名下，一定要填写该老师在南科大的邮箱，否则无法认领。
3. 必须注意审核成果的归属单位是否填写到具体院系，否则影响统计。
4. 确定发表的成果一定要填写 DOI, 没有 DOI 的情况下填写网上期刊出版社和数据库提供的该成果发表的链接。

(三)其他审核要点

1. 成果所属单位是否准确。核实是否署名为南科大的成果提交到其他机构下了, 非南科大的成果提交到了南科大下, 提交的单位是否为具体的院系部门。
2. 成果 DOI 信息是否填写。如果已上传全文, 根据全文填写 DOI; 如果全文中没有 DOI, 根据题名信息在搜索引擎(百度学术、必应搜索、谷歌搜索)等检索文章题名, 判断为同一篇文章, 补充 DOI。

3. 作者和作者单位信息是否根据成果全文中的信息如实填写；
老师的姓名后是否填写了邮箱，请务必填写邮箱；
4. 是否上传了全文和其他论文发表的证明附件。
5. 判断学校署名是否属实。根据成果地址和通讯作者信息判断文章是否为学校署名第一，学校署名通讯。
6. 发表日期和期刊信息是否准确。
7. 如果收录类型填写了 SCI/SSCI/CPCI/EI 等，请到 Web of Science 数据库和 EI 数据检索文章，判断是否能够检索到。
8. 尽可能补充、修正、完善其他字段信息，如摘要、关键词、ISSN 等其他信息方便展示和检索。

提醒各位老师：以上每个信息都有具体的用途，只有精确填完整，才能全方位进行统计。

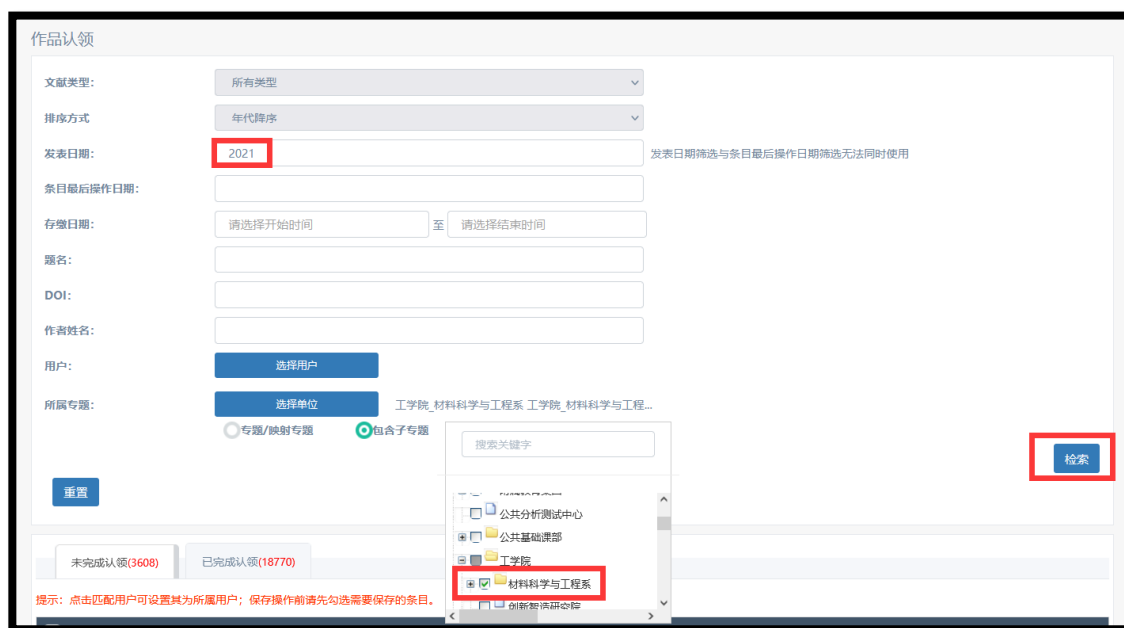
四、作品认领

作品认领、成果导出均在管理控制区，登录 KC 后，在登录用户名下选择管理控制区。



(一) 第一步认领

1. 在作品认领模块首先按照发表时间 **2021**，选择单位为您所负责的院系进行检索，以材料系为例。



2. 在未完成认领栏目下确认是否为本院系成果，然后进行认领操作，尽量将成果认领到具体的老师名下，减少老师重复提交。

(二) 第二步认领

1. 再按照发表时间 **2021**，选择单位为南方科技大学，勾选专题/映射专题，检索成果。



2. 对未完成认领栏目和已完成认领栏目的成果进行单位归属，这部分成果如果不归属到院系之下，无法导出和统计。

未完成认领(194) | 已完成认领(364)

提示: 点击匹配用户可设置其为所属用户; 保存操作前请先勾选需要保存的条目。

序号	所属单位	详细信息	地址	姓名	匹配用户	本机构作者	所属用户	是否本机构产出	通讯作者单位	操作者	操作时间
	南方科技大学 选择单位	3D oxidized polyacrylonitrile/Ag framework guided bottom-up lithium deposition for dendrite-free lithium metal batteries [期刊论文] Chemical Engineering Journal, 2021, 卷号: 426									
			1. School of Materials and Energy, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, 610054, China	Ran, Qiwen ¹		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否			<input type="checkbox"/> 是		
			2. Guangdong Provincial Key Laboratory of Energy Materials for Electric Power, Southern University of Science and Technology, Shenzhen, 518055, China	Wang, Liping ¹		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否			<input checked="" type="checkbox"/> 是		
			3. New Energy Materials Laboratory, Sichuan Changhong Electric Co., Ltd, Chengdu, 610041, China	Li, Li ¹		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否			<input type="checkbox"/> 是		
				Zhao, Yulin ¹		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否			<input type="checkbox"/> 是		
				Lu, Zhouguang ²		<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	卢周广(luzg@..)	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	伍若梅(机器认领)	2021-07-06
				Chen, Shiyang ¹		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否			<input type="checkbox"/> 是		
				Zou, Jian ¹		<input type="radio"/> 是			<input type="checkbox"/> 是		

五、成果导出

以上工作可以同时进行,完成之后,在数据管理下条目管理模块导出成果,具体步骤如下:

(一)导出期刊论文

1. 第一步:检索条件设置

- 选择单位: 选择所负责统计的院系
- 发表时间: 2021年1月1日到导出成果当天,或者根据需要调整导出时间,比如2021年11月25日统计,选择2021年11月25日。
- 文献类型: 期刊论文
- 导出字段: 可以参考图示

文献类型: **期刊论文**

条目所属专题: **选择单位**
工学院_材料科学与工程系_工学院_材料科学与工程...

来源库: 请选择

用户: **选择用户**

发表日期: **2021-01-01** 至 **2021-11-25** 存缴日期:
注: 勾选存缴日期, 当前日期即为存缴日期, 不勾选则为发表日期。

题名:

作者:

DOI:

提交者:

重要成果: 请选择

语种: ALL

收录类别: 请选择

全文: ALL

学校署名: 请选择

迁移目标专题: **选择单位**

研究生成果: 请选择

导出字段: 题名 作者 共同第一作者 第一作者的第一单位 第一作者单位 通讯作者 通讯作者单位 发表日期 发表期刊 收录类别 文献类型 总被引频次 期刊影响因子 学科规范化引文影响力 ESI高被引论文 ESI热点论文 国际合作论文 机构合作论文 偏向合作论文 FCI值 其他题名 DOI ISSN EISSN 卷号 期号 页码 摘要 其他摘要 关键词 学科领域 学科门类 相关链接 语种 资助项目 WOS研究方向 WOS类目 WOS记录号 CSCD记录号 出版者 EI入篇号 EI主题词 EI分类号 Open Access NI期刊 学校署名 ESI学科分类 Scopus记录号 来源库 ISBN 万方记录号 作者单位 已认领作者 开放获取论文 SCI被引次数 CSCD被引次数 影响因子 5年平均影响因子 Scopus被引次数 JCR分区 JCR最高分区 所属专题 URL 作品认领

保存为我的偏好字段 全选 取消全选

2. 第二步: 点击查询, 选择导出所有。

查询 删除 导出所选 导出所有 迁移 共391条

<input type="checkbox"/>	作者	题名	发表日期	文献类型	收录类型	语种	出处	全文存储	存缴日期	提交者	是否高被引	是否热点
<input type="checkbox"/>	Zhu, Yuanmin;Zhang, Qing;Yang, Xuming;Li, Menghao;Wang, Biao;Gu, Meng	Probing atomic structure of beam-sensitive energy materials in their native states using cryogenic transmission electron microscopes	2021-11-19	期刊论文		英语	iScience	否	2021-11-24 09:46	susadmin	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
<input type="checkbox"/>	Wang, Yanfang;Yi, Zhibin;Luo, Wen;Qin, Guangfu;Allan, Phoebe K.;Zhang, Fucal;Lu, Zhouguang	Suppression of self-discharge in a non-flowing bromine battery via in situ generation of countercharged groups	2021-11-17	期刊论文		英语	Cell Reports Physical Science	否	2021-11-24 09:46	susadmin	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
<input type="checkbox"/>	Lei, Zuomin;Tian, Dingkun;Liu, Xuebin;Wei, Jianhong;Rajavel, Krishnamoorthy;Zhao, Tao;Hu, Yougen;Zhu, Pengli;Sun, Rong;Wong, Ching Ping	Electrically conductive gradient structure design of thermoplastic polyurethane composite foams for efficient electromagnetic interference shielding and ultra-low microwave reflectivity	2021-11-15	期刊论文	EI	英语	Chemical Engineering Journal	否	2021-06-08 16:07	伍若梅	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

3. 第三步: 将文件命名为: 院系名称_期刊论文[导出时间]
比如材料科学与工程系_期刊论文[2021-11-25]



(二)导出会议论文

1. 第一步：检索条件设置

- 选择单位：选择所负责统计的院系
- 发表时间：2021年1月1日到导出成果当天，或者根据需要调整导出时间，比如2021年11月25日统计，选择2021年11月25日。
- 文献类型：会议论文
- 导出字段：可以参考图示

文献类型： <input type="text" value="会议论文"/>	条目所属专题： <input type="text" value="选择单位"/> 工学院_材料科学与工程系_工学院_材料科学与工程...
<input type="radio"/> 专题/映射专题 <input checked="" type="radio"/> 包含子专题	来源库： <input type="text" value="请选择"/>
用户： <input type="text" value="选择用户"/>	发表日期： <input type="text" value="2021-01-01"/> 至 <input type="text" value="2021-11-25"/> <input type="checkbox"/> 存储日期： <input type="checkbox"/>
题名： <input type="text"/>	作者： <input type="text"/>
DOI： <input type="text"/>	提交者： <input type="text"/>
重要成果： <input type="text" value="请选择"/>	语种： <input type="text" value="ALL"/>
收录类别： <input type="text" value="请选择"/>	全文： <input type="text" value="ALL"/>
学校署名： <input type="text" value="请选择"/>	迁移目标专题： <input type="text" value="选择单位"/>
研究生成果： <input type="text" value="请选择"/>	
导出字段：- <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>题名 <input checked="" type="checkbox"/>作者 <input type="checkbox"/>共同第一作者 <input checked="" type="checkbox"/>第一作者的第一单位 <input checked="" type="checkbox"/>第一作者单位 <input checked="" type="checkbox"/>通讯作者 <input checked="" type="checkbox"/>通讯作者单位 <input checked="" type="checkbox"/>发表日期 <input checked="" type="checkbox"/>发表期刊 <input checked="" type="checkbox"/>收录类别 <input checked="" type="checkbox"/>文献类型 <input type="checkbox"/>总被引频次 <input type="checkbox"/>期刊影响因子 <input type="checkbox"/>学科规范化引文影响力 <input checked="" type="checkbox"/>ESI高被引论文 <input checked="" type="checkbox"/>ESI热点论文 <input checked="" type="checkbox"/>国际合作论文 <input checked="" type="checkbox"/>机构合作论文 <input checked="" type="checkbox"/>横向合作论文 <input type="checkbox"/>FC值 <input type="checkbox"/>其他题名 <input checked="" type="checkbox"/>DOI <input checked="" type="checkbox"/>会议名称 <input type="checkbox"/>ISSN <input type="checkbox"/>EISSN <input type="checkbox"/>会议录名称 <input type="checkbox"/>卷号 <input type="checkbox"/>期号 <input type="checkbox"/>页码 <input type="checkbox"/>会议日期 <input type="checkbox"/>会议地点 <input type="checkbox"/>会议举办国 <input type="checkbox"/>会议录编者/会议主办者 <input type="checkbox"/>出版地 <input type="checkbox"/>出版者 <input type="checkbox"/>摘要 <input type="checkbox"/>其他摘要 <input type="checkbox"/>关键词 <input type="checkbox"/>学科领域 <input type="checkbox"/>学科门类 <input type="checkbox"/>相关链接 <input type="checkbox"/>资助项目 <input checked="" type="checkbox"/>语种 <input type="checkbox"/>WOS研究方向 <input type="checkbox"/>WOS类目 <input checked="" type="checkbox"/>WOS记录号 <input type="checkbox"/>EI入篇号 <input type="checkbox"/>EI主题词 <input type="checkbox"/>EI分类号 <input type="checkbox"/>Scopus记录号 <input type="checkbox"/>ESI学科分类 <input type="checkbox"/>Open Access <input checked="" type="checkbox"/>NI期刊 <input checked="" type="checkbox"/>学校署名 <input type="checkbox"/>来源库 <input type="checkbox"/>万方记录号 <input type="checkbox"/>作者单位 <input type="checkbox"/>已认领作者 <input type="checkbox"/>开放获取论文 <input checked="" type="checkbox"/>SCI被引次数 <input type="checkbox"/>CSCD被引次数 <input checked="" type="checkbox"/>影响因子 <input type="checkbox"/>5年平均影响因子 <input checked="" type="checkbox"/>Scopus被引次数 <input type="checkbox"/>JCR分区 <input checked="" type="checkbox"/>JCR最高分区 <input checked="" type="checkbox"/>所属专题 <input type="checkbox"/>URL <input type="checkbox"/>作品认领 	
<input type="button" value="保存为我的偏好字段"/> <input type="button" value="全选"/> <input type="button" value="取消全选"/>	

2. 第二步：点击查询，选择导出所有。

<input type="checkbox"/> 查询 <input type="checkbox"/> 删除 <input type="checkbox"/> 导出所选 <input type="checkbox"/> 导出所有 <input type="checkbox"/> 迁移 共2条											
<input type="checkbox"/>	作者	题名	发表日期	文献类型	收录类型	语种	出处	全文存储	存缴日期	提交者	是否高被引
<input type="checkbox"/>	McDonnell, Cormac;Deng, Junhong;Sideris, Simos;Li, Guixin;Ellenbogen, Tal	Nonlinear THz metasurface and metagrating emitters utilizing C3 meta-atoms	2021-06-01	会议论文		英语	2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe and European Quantum Electronics Conference, CLEO/Europe-EQEC 2021	否	2021-11-03 09:19	伍若梅	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
<input type="checkbox"/>	Chai, Zhiping;Ke, Xingxing;Chen, Han;Zhu, Jiaqi;Guo, Chuan Fei;Wu, Zhigang	Uniformly distributed self-filling micro-strips for high-performance pressure-sensitive sensor	2021	会议论文	CPCI-S	英语	2021 IEEE 16TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANO/MICRO ENGINEERED AND MOLECULAR SYSTEMS (NEMS)	否	2021-10-09 10:30	伍若梅	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

3. 第三步：将文件命名为：院系名称_会议论文[导出时间]

比如材料科学与工程系_会议论文[2021-11-25]

