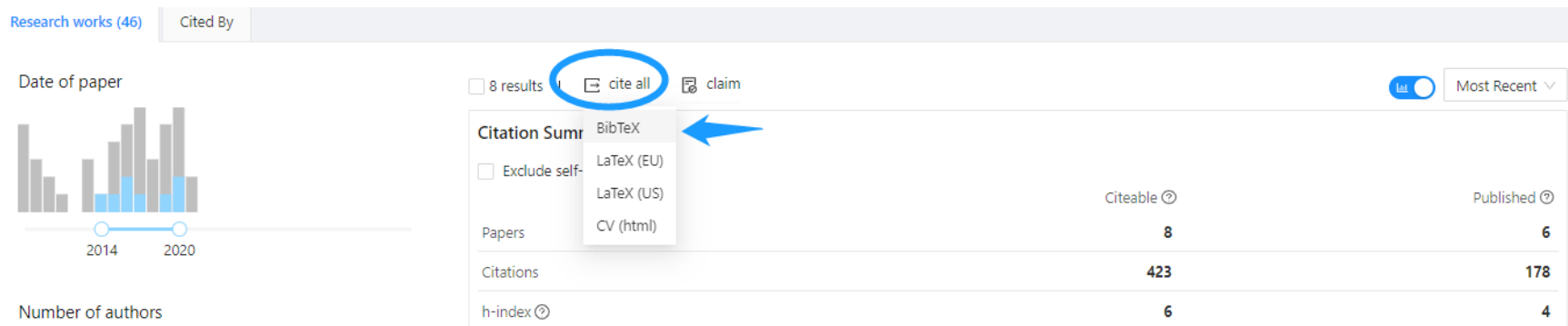


如何将您的 INSPIRE/ORCID 科研成果一键导入科研之友并同步至 ISIS 系统

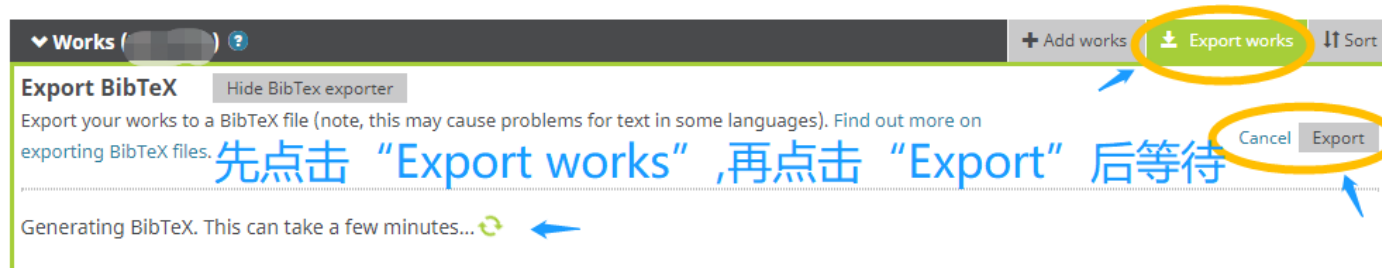
三步实现个人文章信息批量导入基金委 ISIS 系统，首先，在 INSPIRE 平台或者 ORCID 网站上导出 BibTeX 格式的个人文章信息；接下来，登录科研之友官网，一键导入第一步中保存的文件；最后，登录国家自然科学基金委员会 ISIS 系统，同步科研之友成果信息即可。具体操作如下：

步骤一：在 INSPIRE Literature 分库或者 Author 分库检索出个人的相关发文。



点击“Cite ALL”选择 BibTeX 格式，系统自动另存为 bib 格式文件。

除了 INSPIRE，我们还可以从 ORCID 上导出个人文章信息。登录 ORCID 官网（<https://orcid.org/login>）个人主页。



自动导出的 bib 格式文件，也可自行命名，比如命名为“Publications from ORICD in BibTeX format”。

为了保证文件导入科研之友之后，文章标题仍然完整，这里我们推荐运行 dEtr.exe 小程序（大小 515.0KB，另一附件可下载小程序），将文件重新输出之后保存，用于步骤二中导入文件。

友提：请将执行文件 dEtr.exe 与 BibTex 文件置于同一路径中，以提高输出效率。dEtr 适用于 Windows 系统，需安装 Java 插件，源代码请联系我。

步骤二：登录科研之友官网，科研之友: 科研社交网络服务 (scholarmate.com) <https://www.scholarmate.com/oauth/index>。

The image shows a screenshot of the ScholarMate website interface. The top navigation bar includes the logo 'ScholarMate | 科研之友', a search bar, and links for '首页', '我的', '联系人', '项目组', and '应用'. The main content area displays a user profile with a blue circle containing 'YJ' and the text '分享自己的科研心得或成果'. Below this, a large blue arrow points to the '我的成果' (My Results) link in the '常用功能' (Common Functions) sidebar. The '我的成果' link is highlighted with a yellow circle. The main content area also shows '未找到符合条件的记录' (No records found). Below this, a navigation bar shows '主页', '项目', '成果' (highlighted), and '影响力'. The URL bar shows 'https://www.scholarmate.com/P/Bzno8k'. The '成果' section includes a search bar, 'H-指数: 0', '成果: 0', '引用: 0', and a '点击“添加成果”' (Click 'Add Results') button. The '添加成果' button is highlighted with a yellow circle. Below this, a modal titled '添加新成果' (Add New Results) is shown. The modal has three tabs: '联邦检索', '手工录入', and '文件导入' (highlighted with a yellow circle). The '文件导入' tab is selected, and the text '点击“文件导入”' (Click 'File Import') is displayed. The modal also includes a search bar and radio buttons for '检索论文' (selected) and '检索专利' (Patent Search). The bottom of the modal says '请在检索框输入成果信息检索成果并导入' (Please enter result information in the search box and import results).

文本文件:

Publications from ORCID in BibTex format.bib

浏览

导入

返回

先点击“浏览”，选择bib文件后，再点击“导入”

或者导入 ORCID 网站的 bib 文件，同理。

		<input type="checkbox"/> SSCI		
		<input type="checkbox"/> EI		
		<input type="checkbox"/> SCIE		
		<input type="checkbox"/> ISTP		
4	Testing the Compositeness of Quarks and Leptons eLett. 1982, C0200202: 274-287.		期刊论文	

点击“保存”



返回

保存

2	Corrections to Weak Interaction Parameters in The NUCL. PHYS. 1983, B211: 93-105.		期刊论文	
---	---	--	------	--

条成果导入成功

点击 → 完成 继续导入

步骤三：登录国家自然科学基金委 ISIS 系统 <https://isisn.nsf.gov.cn/egrantweb/>，同步“科研之友”成果信息。



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



科学基金网络信息系统
Internet-based Science Information System



在线咨询

首页

申请与受理

项目批准

查询与统计

管理

办事快捷通道

点击



在线申请



个人信息维护



个人成果维护



全文反馈意见查询

个人信息管理 | 相关文件查看

个人信息维护 | 个人成果维护 | 账号管理

过滤：成果类别 | 发表年份

输入标题检索个人成果

成果：0，引用：0，专利：0，专利交易金额：0万元

排序：发表日期

+ 添加成果

标题 / 作者 / 来源 / 收录

没有成果记录，请添加成果。

共 0页/0条 记录 每页显示 10 条

添加成果方式



第三方导入

通过第三方导入成果



手工录入

通过手工录入添加成果

首页

申请与受理

项目批准

查询与统计

管理

成果在线

导入成果

输入成果标题等信息检索



ScholarMate | 科研之友

项目成员



(8)

成果类别

期刊论文

(7)

会议论文

(1)

发表年份

其他

(8)

成果总数: 8

刷新

新增成果

导入成果至个人库

标题 ↓ / 作者 / 信息来源 / 发表年份 ↓



A Constraint from B Decay on Models with No T Quark

点击



REPORT OF THE FIXED TARGET PROTON ACCELERATOR GROUP



Report of the Fixed Target Proton Accelerator Group



General Features of 1-TeV Physics



Testing the Compositeness of Quarks and Leptons



Raising the Axion Mass



Corrections to Weak Interaction Parameters in Theories

首页 申请与受理 项目批准 查询与统计 管理 成果在线

个人信息管理 相关文件查看

个人信息维护 | **个人成果维护** | 账号管理

回到“个人成果维护”界面，文章数从0变成8。

过滤： 成果类别 发表年份

输入标题检索个人成果

成果：8，引用：0，专利：0，专利交易金额：0万元 排序：发表日期 + 添加成果

标题 / 作者 / 来源 / 收录

至此，INSPIRE 或者 ORCID 上的个人文章信息，即通过科研之友批量同步至基金委 ISIS 系统。

如有问题，请联系高能所文献信息部 江亚欧 jiangyo@ihep.ac.cn