

科研诚信自查模块

使用手册

2024 年 11 月

1 系统登录

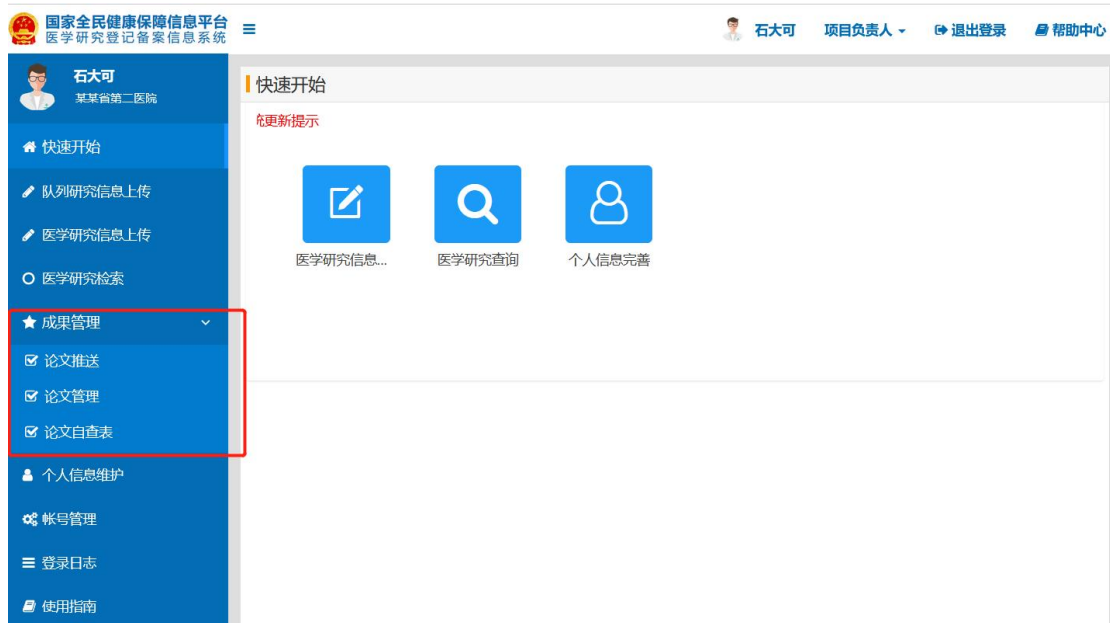
系统登录地址为：<https://www.medicalresearch.org.cn/>，将地址拷入浏览器地址栏进行访问，进入登录页面，如下图所示：



相关的科研人员、医疗卫生机构的科研诚信管理员以及各级行政机关，登录系统开展科研诚信自查的相关工作。

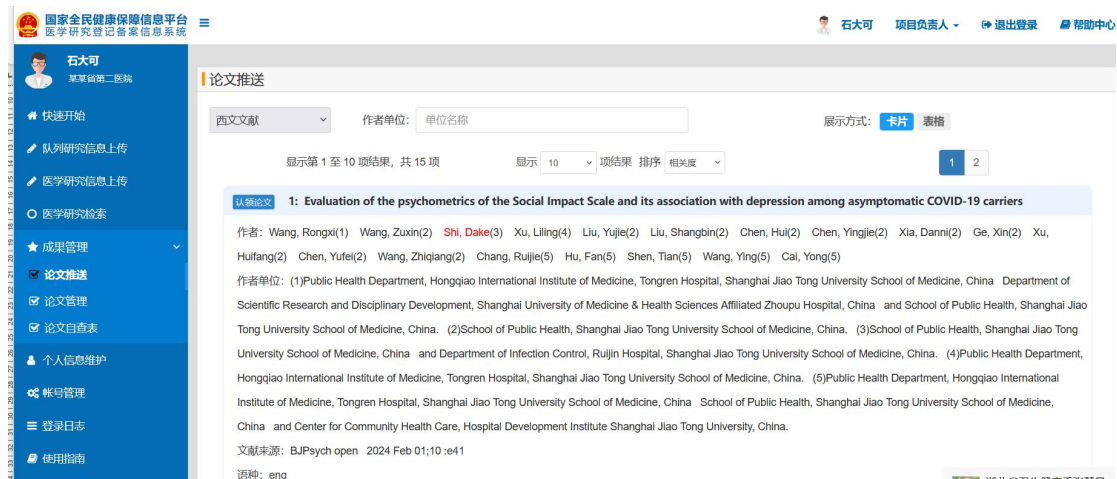
2 科研人员自查

科研人员登录系统后，选择项目负责人的角色，展开左侧菜单“科研诚信”，可对本人的论文认领、管理以及论文的自查，如下图所示：

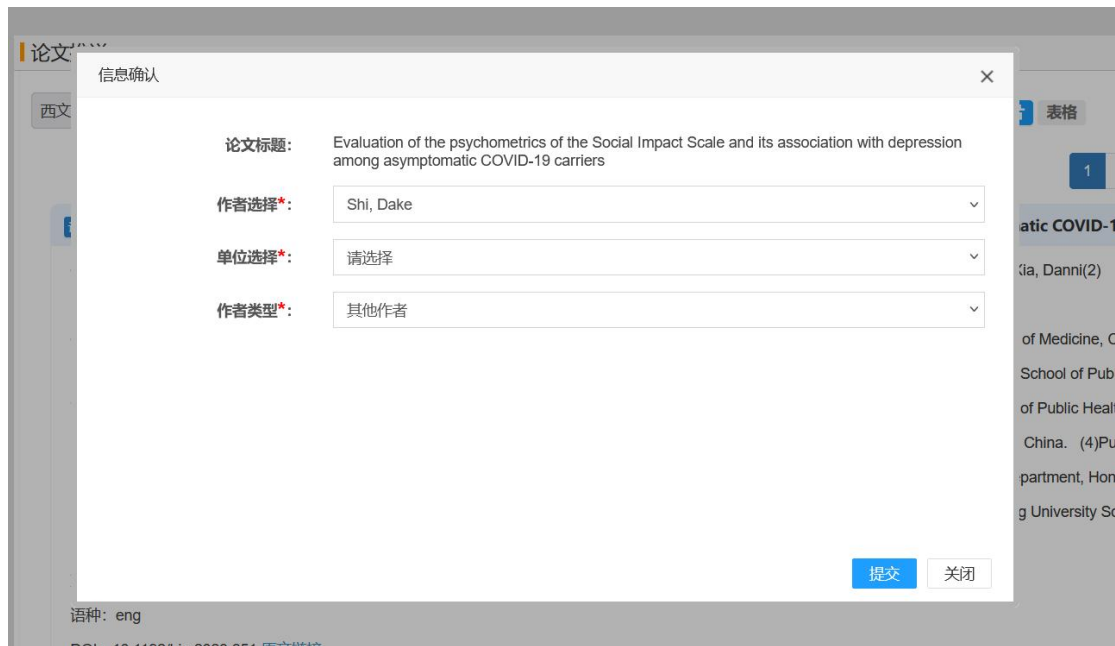


2.1 论文推送

系统根据当前帐号对应的中文姓名及姓名拼音，从 SinoMed 查询匹配对应的论文进行展示，可以根据中英文文献及作者单位筛选，研究者可以根据情况进行认领，如下图所示：



点击标题前的“认领论文”按钮，弹出确认信息，作者选择栏根据当前信息默认选中，单位信息如果能匹配当前的信息也会选中，否则需要手动选择；需要确认作者类型，如果是共同第一作者，需要填写署名顺序，如下图所示：



单位选择*:

作者类型*:

共同第一作者署名顺序*:

信息确认提交后，将会把论文信息放到个人的论文成果中，可以在论文管理中查看维护。

2.2 论文管理

科研人员可以查看当前已经认领的所有论文，如下图所示：

论文名称	DOI	期刊	年份	来源	是否问题论文	处理状态	操作
Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	生物设计与制造-英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文自查 取消代表论文 作者身份修改 取消认领
Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	生物设计与制造-英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文自查 设为代表论文 作者身份修改 取消认领
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	生物设计与制造-英文版		sinomed	是	已处理	论文自查 取消代表论文 作者身份修改 取消认领
视网膜母细胞瘤的治疗进展	10.16252/j.cnki.issn1004-0501-2021.04.021	四川医学	2021	sinomed	是	已处理	论文自查 设为代表论文 作者身份修改 取消认领

2.2.1 论文添加

对于未纳入的个人参与的论文，可以通过检索认领或者录入添加的方式进行关联，建议优先采用检索认领的方式，点击“检索认领”按钮，进入论文检索界面，可根据条件进行查询检索，并对论文进行认领，已经认领过的论文进行标记，如下图所示：

The screenshot shows the '医学文献库检索' (Medical Literature Search) interface. The search criteria are set to '常用字段' (Common Fields) and '关键词' (Keywords). The search results show a list of 100,000 items. The first result is selected, showing the following details:

- 认领** 1: Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models
- 作者: J Miguel Oliveira(1,2) Rui L Reis(1,2)
- 作者单位: (1)3B's Research Group,3B's-Research Institute on Biomaterials,Biodegradables and Biomimetics,Headquarters of the European Institute of Excellence on Tissue Engineering and Regenerative Medicine,University of Minho,AvePark,Zona Industrial da Gandra
- 文献来源: 生物设计与制造-英文版 2024,7(3) :237-239
- DOI: 10.1007/s42242-024-00276-4 [原文链接](#)
- 摘要**
- The latest advances in the field of biomaterials have opened new avenues for scientific breakthroughs in tissue engineering which greatly contributed for the successful translation of tissue engineering products into the market/clinics. Bio-materials are easily processed to become similar to natural extracellular matrix, making them ideal temporary supports for mimicking the three-dimensional(3D) microenvironment required for maintaining the adequate cell/tissue functions both in vitro and in vivo^[1]. [第一段]

对于无法查询论文可以通过录入添加的方式，点击“录入添加”按钮，进入添加的界面，如下图所示：

需要依次填写论文的相关信息，已经自己的作者身份信息，保存后将会到自己的论文成果库中。

2.2.2 论文自查

对于在自己成果库中的论文，点击论文后的“论文自查”按钮，进行论文自查，可根据筛选条件查看未处理的论文以及有问题的论文，如下图所示：

是否涉及违反学术规范，如选“否”，其他信息将无需填写；如选“是”，需要选择违反的学术规范（可多选，如选第八条，需要填写具体的行为）；是否涉

及“论文工厂”及“论文买卖”，如选“是”，需要填写线索详情；如“否”，则无需填写线索详情。确认信息后提交，完成该论文的自查工作。

2.2.3 设置代表性论文

点击对应论文后的“设为代表性论文”，将该论文设置为代表性论文；如果误点，可以点击“取消代表论文”进行取消。

2.2.4 作者身份修改

如果作者信息填写错误，可以点击对应论文后的“作者身份修改”按钮进行修改，如下图所示：



The screenshot shows a dialog box titled "作者修改" (Author Modification). It contains the following fields:

- 论文标题 :** Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering
- 作者选择* :** Sara De Nitto
- 单位选择* :** 请选择
- 作者类型* :** 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)

The "作者类型*" dropdown menu is open, showing the following options:

- 请选择
- 通讯作者兼第一作者
- 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)
- 通讯作者 (责任通讯作者)
- 通讯作者 (非责任通讯作者)
- 单独第一作者
- 共同第一作者
- 其他作者

2.2.5 取消认领

对于误认领的论文，点击相应论文后的“取消认领”按钮，删除关联的信息。

2.3 论文自查表

进入页面后，系统会对自己相关论文信息进行统计，展示研究者信息（其中职务/职称信息，请从个人信息中修改，修改后点击重新生成），个人的整体论

文情况以及问题论文，如下图所示：

The screenshot displays the 'Medical Research Paper Inventory' page for user 张委. The interface includes a sidebar with navigation options like '快速开始', '队列研究信息上传', and '论文自查表'. The main content area is divided into three sections: a summary table, a detailed publication breakdown, and a table for problem paper declarations.

医学科研人员存量论文自查表			
研究者姓名	张委	职务/职称	主任医师
论文发表总量 (篇)	5	2021年10月1日后 正式发表论文数量 (篇)	5

发表论文详情			
2021年10月1日后发表 论文 (篇)	作为第一作者 发表数量 (篇)	作为参与作者 发表数量 (篇)	作为通讯作者 发表数量 (篇)
4	0	0	4

论文具体情况: (此部分显示每篇论文具体情况)
1、山西省中医药文化创意产业国际化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24
2、Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24
3、Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24
4、Development and characterization of 3D-printed electroconductive PHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造 英文版 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24
5、依托咪酯-丙泊酚麻醉维持在经导管主动脉瓣置换术中的临床观察 心血管病防治知识 学术版 通讯作者兼第一作者 (责任通讯作者) 2024-08-24

问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的 学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent	10.1007/	2024-08-24	生物设计与制造	共同第一作者	2024-08-24

Buttons: 重新生成, 确认提交

如果论文信息有误的，请从论文管理中进行修改，修改完毕回到本页面后，未提交时信息会自动重新汇总，或者点击“重新生成”按钮，进行数据的重新汇总。

如确认信息无误，点击“确认提交”，提交后可以下载汇总表格；如提交信息有误需要修改，可以点击“撤回”按钮，重新修改；但超过限定时间（2024-12-10）后，将不可提交以及撤回；如下图所示：

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统

张委 项目负责人 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始
队列研究信息上传
医学研究信息上传
医学研究检索

成果管理
论文推送
论文管理
论文自查表

个人信息维护
帐号管理
登录日志
使用指南

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委		职务/职称	主任医师		
论文发表总量 (篇)	5		2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	5		
发表论文详情						
2021年10月1日后发表论文 (篇)	作为第一作者发表数量 (篇)	作为参与作者发表数量 (篇)	作为通讯作者发表数量 (篇)			
4	0	4				
论文具体情况: (此部分展示每篇论文具体情况)						
1、山西省中医药文化创新产业园国际化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 2、Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24 3、Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 4、Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造 英文版 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 5、依托咪酯-丙泊酚静脉维持经导管主动靶向溶栓术中的临床观察 心血管病防治知识学术版 通讯作者兼第一作者 (责任通讯作者) 2024-08-24						
问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	3,8
2	Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯作者)	2
3	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)	2
“论文工厂”及“论文买卖”线索申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)	
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	123123123	

撤回 导出文件 上传签字扫描版

下载文件后，需要签字，并上传扫描版，如下图所示：

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委		职务/职称	主任医师		
论文发表总量 (篇)	5		2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	5		
发表论文详情						
2021年10月1日后发表论文 (篇)	作为第一作者发表数量 (篇)	作为参与作者发表数量 (篇)	作为通讯作者发表数量 (篇)			
4	0	4				
论文具体情况: (此部						
1、山西省中医药文化创新产业园国际化创新发展研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 2、Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24 3、Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 4、Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造 英文版 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 2024-08-24 5、依托咪酯-丙泊酚静脉维持经导管主动靶向溶栓术中的临床观察 心血管病防治知识学术版 通讯作者兼第一作者 (责任通讯作者) 2024-08-24						
问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	3,8
2	Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯作者)	2
3	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)	2

上传盖章扫描版

盖章扫描版: