	ㅋ.
日	求

)1	常态化论文登记录入需要注意的一些事项汇总(2022年)
3	科研系统论文著作登记录入信息操作指南(2022 年)
3	一、科研系统使用注意
3	1、浏览器使用注意
3	2、校外访问科研系统注意
4	3、校内访问科研系统注意
6	4、SCI 中科院分区表查找注意
6	二、科研人员论文认领等操作指南
10	三、科研人员著作认领等操作指南
10	1、进入系统
10	2、进入著作管理界面
11	3、著作新增信息录入

常态化论文登记录入需要注意的一些事项汇总(2022年)

- 论文正式登记录入前,请先准备好您的论文电子版本(PDF),以 及其他相关佐证材料(例如检索报告等)。不管新增还是认领, 均需上传相关佐证材料。请先准备好登记论文所需的单位信息和 作者信息,尽量在登记信息过程中,一气呵成,直接提交。
- 常态化论文登记任何时间均可登记。校内各院/部如需使用相关数 据进行统计或考核工作,相关数据使用范围由使用院/部确定。常 态化登记后,认领库无法实时提供相关论文认领,可直接进入新 增操作。
- 请不要修改提交 2018 年及以前的论文,科研院会统一重新导入并 通知相关事宜。
- "<u>论文-基本信息</u>"中的"校内负责人",指的是论文的校内第一 负责教师,一般是排名第一作者或第一通讯作者的校内在职教师, 请不要填学科负责人或学院院长。
- 5. "<u>论文-基本信息</u>"中的"学科门类"、"学科分类"、"国民经济行业"、"社会经济目标",理论上当选定了"校内负责人" 后,会自动带出,如果您对预填的不满意,可以重新选择,但请选择完全。如未自动带出,还请您根据实际情况选择完全。
- "<u>论文-刊物信息</u>"中需通过跳出窗口查找并选择正确的刊物,核 对"期刊/杂志名称"。
- "<u>论文-刊物当年情况</u>"和"<u>论文-刊物最新情况</u>"仅根据填写的论 文相关信息判断后并展示对应情况,无需修改或填写。

- "<u>论文-单位信息</u>"中,"作者单位排名"中,第一完成单位情况
   必须填写,请按实际完成单位排序情况填写。
- "<u>论文-作者信息</u>"中,"作者排名"中,第一作者情况必须填写, 请按实际作者排序情况填写;"是否通讯作者"中,请按实际情况填写。
- 10. 论文佐证材料,主要是从知网、万方等数据网站下载的论文电子版本,或实物刊的相关照片或扫描页(包括封面、版权页、目录、全部文章页),请做成一个 pdf 文档并上传;如涉及转载,则需额外上传转载佐证;如被国际检索收录,则需额外上传检索报告;以及其他可能必要的佐证。
- 11. 著作佐证材料,实物书的照片或扫描页(包括封面、版权页、全部目录页,以及序言、前言、后记等可以证明相关工作量的材料页),请做成一个 pdf 文档并上传。

科研系统论文著作登记录入信息操作指南(2022 年) 一、科研系统使用注意

### 1、浏览器使用注意

经测试,谷歌浏览器、360 浏览器、火狐、IE 等均可以访问科研 系统,但偶尔需要多次刷新页面。如碰到某个浏览器无法访问,请尝 试选择其他可使用浏览器。

## 2、校外访问科研系统注意

先由上海理工大学首页,从 VPN 渠道访问新版科研系统,选择 新版 VPN。请按 VPN 页面要求输入、设置。也可选择旧版 VPN,旧版 VPN 需安装插件。



	⑧ 上海理工大學 ↓	VPN 通	过新VPN进入	
	· · ·			
	新 VPN		IE VPN	*
•	上海理工大学 USST WebVPN 合		上海理工大学 USST sslvpn <del>【</del>	
	节点1     节点2       附中附小、校外导师登录	-	访问系统 * SSLVPN用户使用说明《需要安装客户集》	
	*WebVPN用户使用说明(无需安装客户端)			

版权所有: 上海理工大学 Copyright ©2017 ALL rights reserved 技术支持: 信息化力公室 电话: 35013913

# 新版 VPN 进入选择:

<b>B</b> WEBVPN		機索站点	或直接输入地址	05236 -
一网通办融合	新版VF	PN点击进入		
教师主页	0-0 新资产系统 ##■> #■	研究生教育管理系	11版信息门户	
myponai.ussi.edu.ch	aso.usst.edu.cn	yjsxt.usst.edu.cn	my.usst.edu.cn	
-				
网共新提定资源				
图书数据库资源	web of knowledge	人。這条学术搜索	新东方多媒体学习	
图书数据库资源	web of knowledge apps webofknowledg	<b>\$</b> 读秀学术搜索 www.dualu.com	新东方多媒体学习 Ibrary koolearn.com	
图书数据库资源 <ul> <li>图书数据库资源</li> <li>Emerald(缓墨瑞 www.emeraldinsightc</li> </ul> You Sciencedirect www.sciencedirect.com	web of knowledge apps.webofknowledg ① 方数据库 www.wanfangdata.co	\$ 读秀学术搜索 www.dualu.com ? Wiley-Blackwell期 oralinelibrary.wiley.com	新东方多媒体学习 library.koolearn.com 中国知网 www.cnki.net	

## 3、校内访问科研系统注意

先由上海理工大学首页,进入信息门户;进入新版信息门户后, 再进入新版科研系统。



A + 12 18 -	<b>此</b> — 校训 —	文章   应用   通讯录	全部
1412 - 7	· 子 信义勤爱·思学志远	请输入关键词	Q
University of Shanghai for Science and	DTECHNOLOGY	热门搜索: 离校系统 到	款 财务 坐班答疑 自习辅导
常用功能 + 教:	学科研 + 校园生活	+ 人事办公	+ 财务资产 +
<ul> <li>教职工请销假</li> <li>报修申请</li> </ul>	主讲教师申请 = 监考信息 = 我的图书馆		<ul> <li>电子邮箱申请</li> <li>预约查账</li> <li>借款查询</li> <li>第二年4月時</li> <li>第二年4月時</li> <li>第二年4月時</li> </ul>
扳拥申请         反四支付         ●           ■         旧版信息门户         ●         填报中心         ●	数字口历項报 · 新开读申请 · 役史唱参观 纵向项目立项 · 调停课申请 · 报修申请	IDEL         7.221         IEI         IEI	<ul> <li>子仪友义</li> <li>日童申请-校内</li> <li>固定资产验收</li> <li>报销申请</li> </ul>
首页 行政服务(OA)	教务服务    人事服务	科研服务资产服务	财务服务  学工服务  MORE》
1 0 日程	0 <b>4</b> 邮件 申请		一起行动起来 杜绝"舌尖上的浪费"
待办列表1 日程 待读邮件 我的	申请	▼ 科研管理系统由此追	性入 ◎展开全部 ● 收拢全部 MORE ≫
1 固定资产验收		资产系统 2021-04-19 15	05:02 7个月12天18小时59分钟 曹栩秋 Q
使速通道 机关服务评6	中展干部请假         部门协办	顶的直账         电子邮箱申请	L         L           校园支付         预算申报
上理头条	MORE 》 <b>【一周会表</b>	MORE »	学校文件 MORE »

上海理工;	工大学 科研信思管理系统								可切换角色: 料碳人员	
前页	Rand	144 1	机向项目	橫向項目	先进技术项目	<b>夏多</b> •				
<b>快發办理</b> 纵向顶面 微向顶面 经表	申报 一部 登記 経典理解 経典理解 経典理解 経典理解 経典理解 経典理解 経典理解	<ul> <li>(1)</li> <li>立顷</li> <li>交通</li> <li>交通</li> <li>変更</li> <li>蓄非</li> </ul>	<b>父</b> 安連 靖藤 受利				XARJ~	966732		<b>室着把</b> ∮≫
<b>科研教家</b> 供向项目中	:按清单 6	<b>从</b> 创项目立项	<b>清单</b> 我们	時日立顶者单	论文青单	<del>6103</del> 8	2623	■ 通知公告 关于社長部次和国际委会研究计划的安心疗法条件 关于最高上等者1020年度因为十世区 期间等机的第三、 关于年期2000年度国际社场运会局负责的分配。 上指管工大学关于最后时间的直接到2020回时止止 关于中国2020年度国际自然并等基金委员员地上和		安省更多>>> 2020-11-10 2020-11-09 2020-07-08 2020-07-08 2020-07-08

## 4、SCI 中科院分区表查找注意

请在校内访问网址: www.fenqubiao.com,用户名 usst123,密码 usst123。

注意:论文管理系统经过升级,无需科研人员、学院科研秘书填 写论文相关级别。系统将根据科研人员填写的论文基础信息等,确定 相关级别并做相关展示。

## 二、科研人员论文认领等操作指南

#### 2、进入论文认领和管理界面

从科研系统导航条或快速入口,进入论文认领或管理入口。论文 请先在认领界面认领,无法找到的再到论文管理界面进行新增登记操 作。常态化登记后,认领库无法实时提供相关论文认领,可直接进入 新增操作。

西贝	1940)	DK2:	(AFSIGH)	機等項目	先进技术项目	頭谷・			
快調办證	0	0				110000 ) 1000 1000 1000 (1000	21、版 基件管理 文書理	な利 参利管理	ĺ
肉項目	with	立功	gu			/		论文认领》	
a High	Dig	8	HEET.			/			
	(Company)					论文管理入口	口:可以认领和手	动登记	
	0-	0		0					

#### .0 上海理工大学 | 科研信息管理系统 请输入相关提取条件 论文管理界面:可以点击认领进入认领界面,或者点击新增进入手动登记界面 的文字形: 刊物名称: 第一件者: 发带神度: 新聞 以開 第一作 通讯作 相刊杂志名称 发表年 给文类 审核进度 6文标题 期刊始 - 申请人申请完成 -- 学校审核特处 文 理 目 該決衛光改性全國統大導動的導電子体特性 孙文渊 中国酸光 2020

開刊絵

2020

中国徽光

孙汉峰

0.0		Contract of the	a last sectors and the	BARRIES PROPERTY	and the second se			2.4				-
00	25. An untrivekärneared	u.ch/shigov/i_j	ernesenent_iness	wanage Scritt	m			= • •	O. summer	SET E	G . 9. h w.	•••
毎理工大学	科研信息管理系统										×P	6
前來 科	編約公 编向项目	植的原目	先进这术项目	28+								
清除人相关现象条件											٩	
宜文書称::						<b>利用日本</b> :						
a-118 :						water at 1						
111 U.S			这版	本人所有的	]论文清单,包含老系	统里同步到象	深统的	论文				
10 10 X 600			这质	本人所有的	论文清单,包含老系	2004年) 統里同步到創 業一作 書	系统的 通訊作 者	论文 #Ploza56	发表中 度	给文类 副	中級調査	201
1000 U.M.	1任全篇统术簿旗纪章南子体特性		这员	建本人所有部	论文清单,包含老条	统里同步到谢 第一作 者	条约的 通商作 者	<mark>论文</mark> #F9:2256	<b>政治中</b> 度 2020	<b>給文美</b> 期 期刊18 文	中的30度 中国人中国的成一节院出铁场社 通	8n 718
512         U.0           10.25600         88.460%25           88.460%25         Non-appro	1生业漏防水博输的啤啤子体特性 onnahe method to design annular fi	eid of two mirror	这月 concentric system, C	基本人所有的 hinese optics left	哈文清单,包含老系 55	统里同步到象 <del>第一作</del> 者	系统的 通用作 資	NHVozise NHVozise	<b>凝素年</b> 度 2020 2011	<b>始文英</b> 副 前刊記 文 二 期刊記 文	事務講選 中道人半道完成一学校由快乐社 選	操作 1713 19.4 19.6
INCE         LAB           IN 25 668         IN 24 668           IN 24 669         IN 24 669           IN 24 669         IN 24 669           IN 24 669         IN 24 669           IN 24 669         IN 24 669	11生産業品の可能調査で回帰了に本時生 wrinke method to design annular fa ismoly of the spectral reflectance o	eed of two marror	concertisc system. C	加nese optics left dual channers	胎文清单,包含考系 es	統里同步到 第一作 者	系统的 連高作 者	Rifeszőse Rifeszőse a zrojs ktesjr) a zrojs ktesjr)	数数年 度 2020 2011 2011	<b>182 호</b> 패턴18 호 패턴18 호 패턴18 호	事務選進 中國人中將約成一平陸副的年纪 孫	段件 //18 9/5 //19 9/5 //19
INTE LAS INTERNET INTERNET Non-appro- Turates in Star	15日上編46年7回日第2回年期です45時日2日 contailer miethood to design annualer fit tenuity of the spectrum reflectance on to accumulary control the period of so	elda af two manan of a guided-mode uuteravelength p	concernisc system. C resonance Mar with lanar hongraphic gra	此本人所有的 hinese optics left dual channets ting in the fatorical	N合文清单,包含老系 es	統里同步到象 著作 者 8004008 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	系统的 通用性 者	international (Constraints) International (	改進句 度 2020 2011 2011 2011	<b>給文美</b> 期刊20 支 期刊10 文 期刊10 文 期刊10 文	中极消度 中语人中语向近 一学校由快乐社 理	設作 (*13 (*15 (*15) (*15
State     U.48       In Science     In Science       In Science     In Science       In Science     In Science       In American Science     Science       In Science     Science       In Science     Science	1111日 編約の米陽線12日時間子1419日 Mariable method to design annular th Samaby of the spectral reflectance of to accurately control the period of s of guided mode resonance fiber-bas	teta af two mimor n' a guided-mode utbriavelongth p asett biosemsor is	concertisic system. C resonance titler with lanar horographic graf n visible and near lettic	也本人所有的 Tranese optics left class Channers ling in the labrical ared ranges	)论文清单,包含老系 ers en process of guidad mode re	AC世向步宇(新 第一作 著 Sonance 新	条约(h) 連高性 資	NET VICE EXE NET VICE EXE Compared on the feature Optimized on the	<b>凝赛年</b> 改2020 2011 2011 2011 2011	<ul> <li>給文美 副</li> <li>副行信</li> <li>型行信</li> <li>二</li> <l< td=""><td>中的JI面 中语人中语的成一乎的由他中心 译</td><td>設作 (*18 (*18 (*18 (*19) (*2) (*19) (*2) (*19) (*2) (*19)</td></l<></ul>	中的JI面 中语人中语的成一乎的由他中心 译	設作 (*18 (*18 (*18 (*19) (*2) (*19) (*2) (*19) (*2) (*19)

## 3、论文认领和新增的信息录入

除:本服元改性金属共未薄膜的等高子体特性

进入论文认领页面后,依次录入论文所需采集信息。

			目 横向项目									
请输入机	目关搜索条件										٩	^
论文名称	:					刊物名称:						
作者:						发表年度;		2021				
认顿状态		所有状态	¥						认领按钮			
										~		
	论文标题				期刊杂志名称		发表年度	作者		认领状态	认领人 指	241E
	小型建筑施工企	业项目投标风险量化	《评估方法研究		工程经济		2021	1000		待认领		A ST
	城市道路信号控	时交叉口两难区研究	随意述		中国安全科学学报		2021	And the second s		待认领		人間
	城市快速路入口	西道控制方法综述			物流技术		2021			待认领		人類
	新交规下考虑人	軍交互的路段无控制	川人行機道车辆通行能力		系统工程		2021		iii	待认领		人领
	两相位信号控制	交叉口交通冲突数位	5计模型		软件导刊		2021	and the second second		待认领		人間
	工程項目投标中	的价格预测			中国水运(下半月)		2021	1000		待认领		人 领
									总数:6 首页 上一页	1/1 下一页 未	页 10条/每页 💙	1 20555

基本信息 带\*符号为必填项

#### 论文认领界面,完善各类信息,并提交

是否境外期刊发表: *	◎否 ◎是			语种: *		~	
国家(地区):*	~			论文标题类型: *	论文中英文名称	~	
论文中文标题: *	小型建筑施工企业项目投标风险量化评估方法	研究		论文英文标题: *			
校内负责人: *	۹			论文归属学院: *		Q,	
论文类别: *	~			发表年度:	2021		
学科门类: *		~		学科分类: *		$\sim$	
国民经济行业: *	~	~	~	社会经济目标: *		~	
发表日期: *	1			卷号: *	31		
期号: *	08			页码范围: *	39-42		
论文类型: *	×			我校排名: *		~	
收录/结载举型:*	~						

#### 上海理工大学 | 科研信息管理系统

	基本信息一带:符	0%040		手动新增界面,如果	认领库中没有需要登记的论文,	请在此页面手动登记	提交
\$88	景百编外发表;	6 B 6 B			3H : 1		
	国家:*				论文标题典型:*	~	
	12:20:4:25:00 :				·论文教文标题:		
_	治文归國学院;*				验文34用1:*		
The set	没表年度:*		*		李科门表:*	383	~
	没表日期:*		11		80:		
968	20 C				页码绘图:		
	(会文明型)		~		现校理名:"		
博文件	(6)8文建型:		w.		收录卷架型:*	~	
	完成单位:*				完成单位排名:*		

...

刊物信息			
期刊/杂志名称: *	ENERGY	Q 期刊sen号: 0360-5442	
论文级别:		此处可查找、修改期刊,如期刊库内查找7 自行新增期刊	不到,可

不需要填写,只做展	展示		
论文级别:		期刊影响因子:	
期刊库:			
年度:	0	- 无需填写,系统根据相关信息判断展示	
刊物最新情况			
刊物最新情况 	曼示		
刊物最新情况 不需要填写,只做帮 论文级别:	<del>易示</del> A类	期刊影响因子:	5.537
<mark>刊物最新情况</mark> 不需要填写,只做用 论文级别: 期刊库:	表示 	期刊影响因子:	5.537

期刊查询			×	
期刊名称:	Q 如果找不到期刊,请点击新增自行添加	新增入口	新增	
期刊名称	期刊issn号		操作	
中国刑事法集 (测 试)	1122-33		选择	
Journal of magnetic	2		选择	
中国刑事法 (测 试)	2		选择	
中国刑事法集 (测 试)	1233-444		选择	
中国刑事法集 (测 试)	1111-11111111		选择	
	总数: 19086 首页	上一页 1/3818	下──页 末页 1 跳转	
期刊查询				×
期刊类型	<ul> <li>● 期刊</li> <li>○ 会议论文集</li> <li>选择期刊时,填写</li> </ul>	期刊名称, 利	印8位数字(ISSN号)	
期刊名称				
期刊isen号	注意: issn号输入 (提示: 只能输入数字)	,仅需8位数	字输入,无需其他各类符	号!
	确认取消			-

期刊查询	×
期刊类型	○期刊 ● 会议论文集 选择会议论文集时,输入会议论文集名称和13位数字 (ISBN号)
期刊名称	
论文集isbn号	注意: ISBN号仅需要输入13位数字, 无需其他符号输入!
	(提示: 只能输入数字)
	确认 取消
上传文件	
上传文件:	•
U	
<b>土</b> 选择文件	→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→

## 三、科研人员著作认领等操作指南

## 1、进入系统

点击上面按钮上传文件 类型支持jpg、pdf、doc、docx

上海理工大学首页,进入信息门户;进入新版信息门户后,再进入新版科研系统。(同上)

先准备,谢谢!

## 2、进入著作管理界面

从科研系统导航条或快速入口,进入著作管理入口。著作因无第 三方数据,均需教师手动新增录入信息。



海理工大学 科研信息	管理系统				可切换角色:	研人员	
首页 科研办公	以向项目 植向项目	先进技术项目 更多。					
请输入相关搜索条件			著作管理	里界面,个人所有著作均显示	在此	c	a ^
书名: 出版年月:				著作类型:			
<ul><li>Ⅲ</li><li>●</li><li>书名</li></ul>	著作类型		出版年月	出版社名称	审核道度	發作	
	著作新增	录入信息按钮				兒數:0 首页 上—页 10 下—	页末页 1 韩琦
			技术支	待;上海东蕙信意料被有限公司 服务热线;021-6882200	00		1

## 3、著作新增信息录入

进入著作新增页面后, 依次录入著作所需采集信息。

利用の公	4	从向项目	体中面目	先进技术项目	更多+			
基本信息				著	許新增页面,需要	根据著作实际情况进行录入	¢.	
著作名称:								
著作美丽;				ų.		加速用建筑:"		Ψ.
日國学院名	\$t 1 *					出版国家:*		
出版地区:						出版语种:"		w.
出版社名称	*					出版年月:"		10
国际标准书	9:*					是否第一版:"	8 8 8 8	
学校球者:				<i>u</i>		著作总李数(千李):*		
完成差位:						完成单位择名:"		v
n the second	tig (	取消数理						
作者信息								
使与人所属	1	● 银内	0 1531 0 S	胜(就认现内)		作者姓名:		
作者职称:				×.		作書後名:		

	<b>新增完成单位</b> 取消低增		
	作者信息		
	参与人所篇:	作者姓名: Q	
-	作曲职称: ~	作者排名: ~ ~	
	作者类型: 🗸	I4:	
作者位包	<b>撰写李颢(千字):</b> *	H987:	
(EXA)(†			
Г	■ K型子体交件研究:		
	LANGER      L	新增所有著作均需上传佐证材料,包括并不限于著作封面、版权页、序言、目录、前言、 章节页码、后记等材料。	正文
		82	
		熱末支持:上海东黨旗艦科號內開公問 腦務热線: 021-68822000	1