为满足毕业生论文检索需要,图书馆现提供自助打印检索证明服务,使用说明如下:

一、登录平台

点击"图书馆主页--学位论文提交",进入自助检索打印平台,并使用统一身份认证登录。

5 * 8 # 4	名 # * 孝 · 图	书馆						 Management 	idina I e ida
	Tressengy of Close Land	12 Ma		的指南	电子资源	查找文献	讲座培训	党建园地	本馆概况
10		科技查	新咨询「	中心打	B告查	询打印]—体材	l	
									C发现
01400.4 E H	1. 本平台为	学生用户 本人	提供报告的 自	助检索和	打印服务,	不提供为他,	人代办, 推荐	在毕业季使用	1文章
	 学生 	用户自助检索尼	自助打印 报告的	的流程如下	5:				
	(1) A	月户登录 ② 新增格	佥索任务						
SOCIENT	3 🛢	助检索文献 (入	藏号或标题检索) ④ 确认	检索结果(若	结果较多需勾	选提交)		
	§ f	请打印报告(需	等待约 2 分钟获	取全记录)					
	6 🖬	助打印报告(位	于中国科学技术	大学高新园	区图书馆一桥	麦自助服务区)			
		身份验证登录 第一身份认证/第号。	密码						
	2. 用户打印	时请【确认打日	印】「有不打印可	「【返回】					
TORE BOARD	3. 用户预览	或打印结束后	青【退出】,并	在一体机	下方出纸口	取走报告文档	当		
Thom	0	E.	•			pen			En
书荐朝	图书馆志愿者	学习空间预约	学位论文提交	新生专栏	三 日常开	F放时间	校友服务	51-jage	英语河

- 二、自助检索(支持 SCI-E、SSCI、AHCI、EI)
- (1) 新增检索委托
- (2) 确定检索范围: 根据文章被收录的数据库选择检索范围
- (3) 通过入藏号、DOI 号或标题检索文章(Enter 键换行)

*文章提交检索后,请耐心等待约两分钟,待系统获取全记录数据。

首页 我的信息	自即检索自助打印 退出 限工-2	2023-0714 自	助检索
自助检索	たまで加 たまで たまで まで たまで まで まで まで たまで たまで たまで たまで たまで	枪索结果 智无记录	98 句語检索 句語检索和語 過聲检索目的 自即检查文献
	委托单数据	¢	学术指标
新增位系安行 提交新的检索委托自助检索文献	● SCI-E 收录 ○ SSCI 收录 ○ 需检索数据库 ○ ESI 高板引论文 ○ ESI 热点	〕A&HCI 收录 □ EI 收录 □ JCR 影响图 2文	仔 □ JCR 期刊分区 □ 中科院期刊分区
(中国科学技术大学)	检索目的 日常检索 反内职称/等级	○ 聴期制选聘 ● 申请学位 ○ 其它	
	2 入藏号	DOI	标题
	WOS:000080194	500021 可每行一个DOI	推荐用入藏号检索
	69-3-312C8/31 1-9-11 1-7-08-3	1.413 1.001	100 0 - 910 1 10/160

*推荐使用具有唯一性的入藏号或 DOI 号检索, 查询方法如下:

1	Caging pyrophosphat resistance	WOS		
	<u>Nie, X; Gao, F;</u> (); <u>You, YZ</u> Dec 15 2022 <u>CHEMICAL EN</u>	添加到标记结果列表 复制入藏号		45 参考文献
	■★被引参考文献深度分析	复制 DOI 复制论文链接		
	The increasing spread of an urgent to find new antibioti The pyrophosphate structur	查看相关记录 查看参考文献	ctions, causing thousands of deaths. Thus, it is ition mechanism without detectable resistance. id II in bacteria cytoplas 显示更多	
	Øs+F+X 出版商处的全文	0		相关记录

	Compendex • Journal article (JA) A practical method of developing cooling control strategy for	Accession number E
	thermal runaway propagation prevention in lithium ion battery modules	Publisher Elsevier Ltd
	Journal of Energy Storage, Volume 50, June 2022	E-ISSN
	Liu, Tong [1]: Hu, Jian [1]: Zhu, Xiaolong [1]: Wang, Xishi [1]	2352152X
	Corresponding author: Wang, Xishi 🕾	DOI 10.1016/j.est.2022.104564
	Author affiliation: [1] State Key Lab. of Fire Science, University of Science & Technology of China, Hefei; 230026, China	
*若通过标题检索,	可能存在返回多篇文章的情况,请确认检索	结果并提交。

sc	CI-E 收录 检索结果
1	1. Z Tesgera, Segni Lemessa; Hailemariam, Sissay Dechasa; Tucho, Gemechis Guta. Analysis of institutional daily domestic water consumption dynamics due to COVID-19 pandemic, a case study of Adama Science and Technology University. APPLIED WATER SCIENCE, 2022, 12 (6): ARTN 134. (UT:WOS:000782790900014) (PMID:35441071) (DOI:10.1007/s13201-022-01637-z)
	 Bekbolet, M; Anderson, M; Lekkas, T; Belgiorno, V; Meric, S. Seminar in environmental science and technology: Evaluation of alternative water treatment systems for obtaining safe water - University of Salerno with support of NATO Science Programme - September 27, 2004, Fisciano (SA), Italy. DESALINATION, 2005, 176 (1-3): VII-VII. (UT:WOS:000230869300001) (DOI:10.1016/j.desal.2005.04.003)
	2 → 确认提交

三、申请打印检索报告

检索结果确认无误后,点击"申请打印"。

RT-2023-0714 自助检索



在"自助打印--我的报告"中可以预览检索报告。



共3条 1 当前显示1-3条



用户信息

报告信息

系统编号: RT-2023-0713

被检索人姓名: 2000 被检索人姓名: 2000 被检索人单位: 中国科学技术大学 检索目的: 申请学位 取报告: 自助打印

打印信息

报告份数:1 请到自助设备上进行打印器作

- ----

【返回】 【退出】

四、自助打印检索报告

请前往高新园区图书馆1层使用查收查引自助打印机自助打印报告。



登录方式:

1. 扫码登录: 扫描一卡通背面条形码/二维码

2. 报告编号登录: 输入 GID 号、报告编号后 4 位数字

*每份报告可打印1次,打印时请注意报告页数,及时取走全部报告。