

# 查收查引自助检索打印平台使用说明

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。



## 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。



\*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 pyrophosphate structure blocks the cell wall synthesis to kill bacteria without detectable resistance

Nie, X; Gao, F; (..); You, YZ

Dec 15 2022 | CHEMICAL EN

添加到标记结果列表

复制入藏号

复制 DOI

复制论文链接

查看相关记录

查看参考文献

出版商处的全文

WOS

45

参考文献

ctions, causing thousands of deaths. Thus, it is  
tion mechanism without detectable resistance.  
id II in bacteria cytoplas ... 显示更多

相关记录

Compendex • Journal article (JA)  
A practical method of developing cooling control strategy for thermal runaway propagation prevention in lithium ion battery modules

*Journal of Energy Storage*, Volume 50, June 2022

Liu, Tong<sup>[1]</sup>; Hu, Jian<sup>[1]</sup>; Zhu, Xiaolong<sup>[1]</sup>; Wang, Xishi<sup>[1]</sup> ✉

Corresponding author: Wang, Xishi ✉

Author affiliation:  
[1] State Key Lab. of Fire Science, University of Science & Technology of China, Hefei; 230026, China

Accession number  
20221611976845

Publisher  
Elsevier Ltd

E-ISSN  
2352152X

DOI  
10.1016/j.est.2022.104564

EI

\*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。

SCI-E 收录 检索结果

1. ☒ 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)
2. ☐ 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

检索范围  
SCI-E 收录  
检索范围 (中国科学技术大学)

检索结果  
SCI-E 收录 1 篇

预览报告  
预览已有文献数据形成的检索报告

申请打印  
若所有文献都已检索完毕，请申请打印检索报告，凭单号自助打印

在“自助打印——我的报告”中可以预览检索报告。



首页 我的信息 自助检索 自助打印 退出

### 打印预览

我的报告

检索索引

请对自助设备上打印操作  
(自助打印机位于图书馆新馆3楼自助服务区)

RT-2023-0714 (中国科学技术大学) 学生证 (待印1份) 自助打印

RT-2023-0713 (中国科学技术大学) 学生证 (待印1份) 自助打印

RT-2023-0712 (中国科学技术大学) 学生证 (待印1份) 自助打印

共 3 条 1 当前显示 1-3 条

单号: RT-2023-0713

论文收录引用检索报告  
SCI-E 收录

经检索 科学引文索引 (Science Citation Index Expanded) 数据库，提供的如下文献被 SCI-EXPANDED 收录，收录记录请查阅检索报告如下：

第 1 条，共 1 条：  
标题: A Li normalization enhanced dynamic window method for SSVEP-based BCIs  
作者: Zhou, WZ (Zhou, Wenzhi); Liu, AP (Liu, Aiping); Wu, L (Wu, Lei); Chen, X (Chen, Xun)  
来源出版物: JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS 卷: 380 文献号: 109688  
提前访问日期: AUG 2022 出版年: OCT 1 2022  
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 1  
被引频次合计: 1  
入藏号: WOS:000848383000001 PubMed ID: 35973644  
语言: English  
文献类型: Article 出版物类型: J  
作者地址: [Zhou, Wenzhi; Liu, Aiping; Wu, L; Chen, Xun] Univ Sci & Technol China, Dept Elect Engn & Informat Sci, Hefei 230027, Peoples R China; China, CAS  
通讯作者地址: Chen, X (通讯作者) Univ Sci & Technol China, Dept Elect Engn & Informat Sci, Hefei 230027, Peoples R China  
电子邮件地址: xunchen@ustc.edu.cn  
ORCID 号: Wu, L:0000-0002-8363-9626  
出版商: ELSEVIER 出版商城市: AMSTERDAM 出版商地址: RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS  
Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)  
ISSN: 0165-0270 eISSN: 1872-678X  
出版日期: 2023-05-12

中国科学院中国科学技术大学  
科技查新咨询中心

### 用户信息

用户名: [REDACTED]  
姓名: [REDACTED]

### 报告信息

系统编号: RT-2023-0713  
被检索人姓名: [REDACTED]  
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

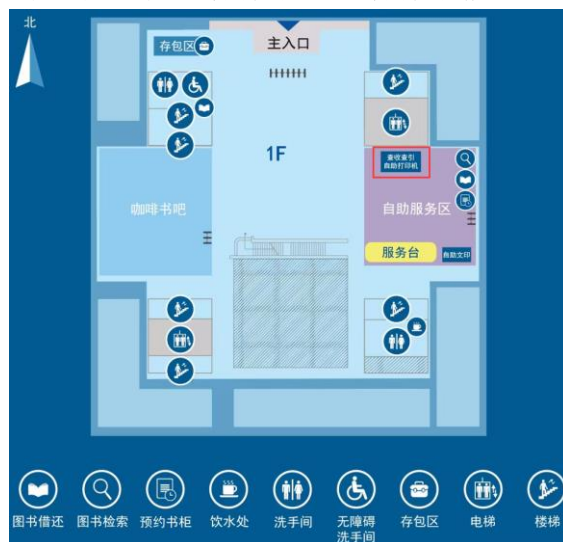
报告份数: 1

请到自助设备上打印操作

[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。**