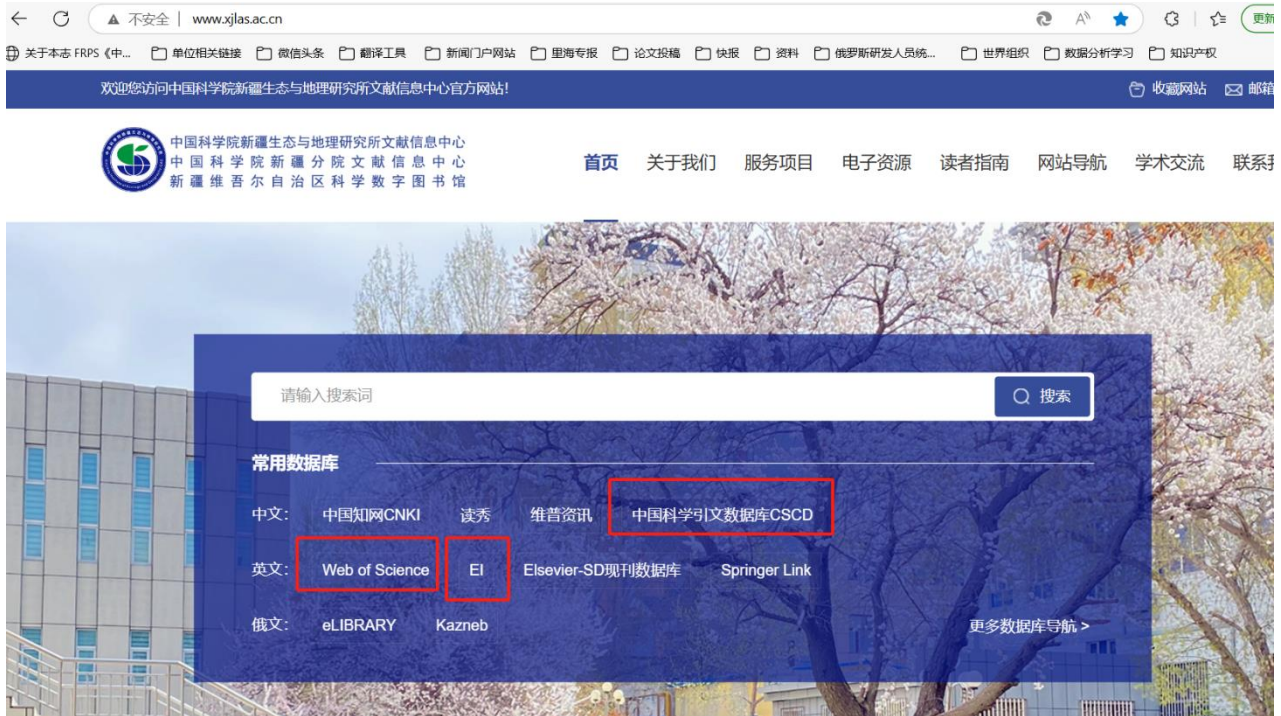


# 论文期刊数据库收录及影响因子、分区、排名查询方法

进入研究所文献信息中心主页 <http://www.xjlas.ac.cn/>，有各数据库入口，

最好在研究所 IP 范围内进行操作



## 一、SCI 和 SSCI 文章收录查询

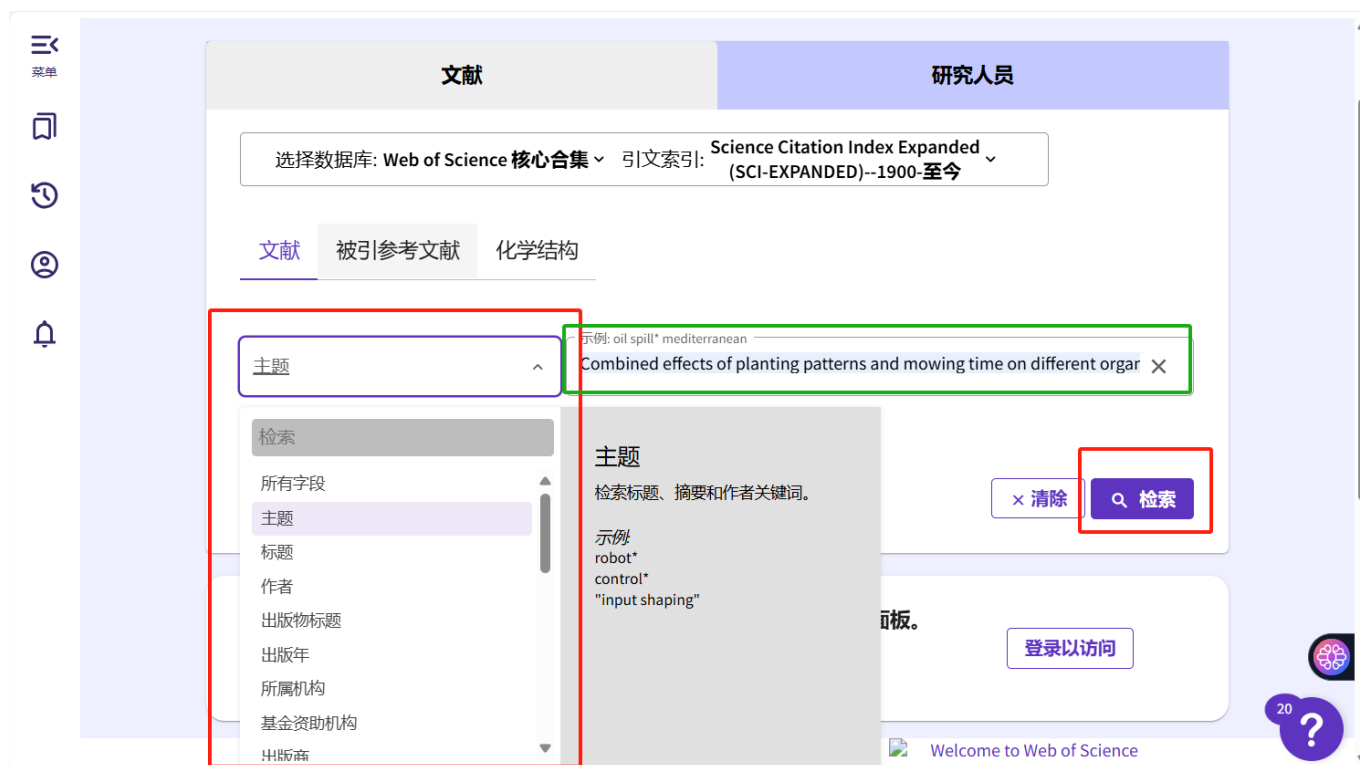
1. 进入 web of science 主页，选择 Web of Science 核心合集：



2. 查询 SCI 文章收录勾选下图红框选项， 查询 SSCI 文章收录勾选下图绿框选项



3. 以需要查询文章是否被 SCI 数据库收录（即是否为 SCI 文章）为例：可选择字段检索文章，一般使用主题或标题进行检索，随后在下图绿框位置输入需要查询的文章标题检索（如显示未找到结果可检查拼写是否有误，或输入一半标题尝试，也可使用作者等其他字段进行检索）

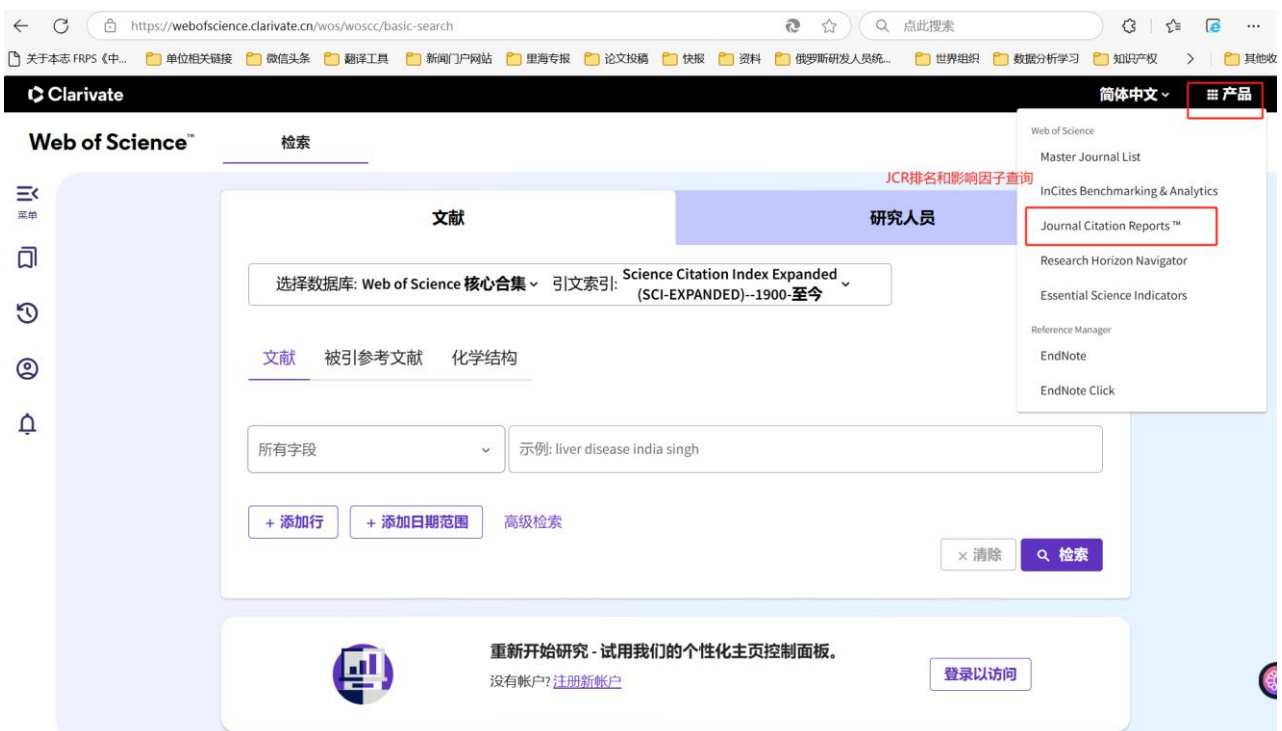


4. 如可以检索到所查询的文章记录，显示如下，代表该文章被 SCIE 数据库收录，即可判定文章为 SCI 文章，状态为“入库”

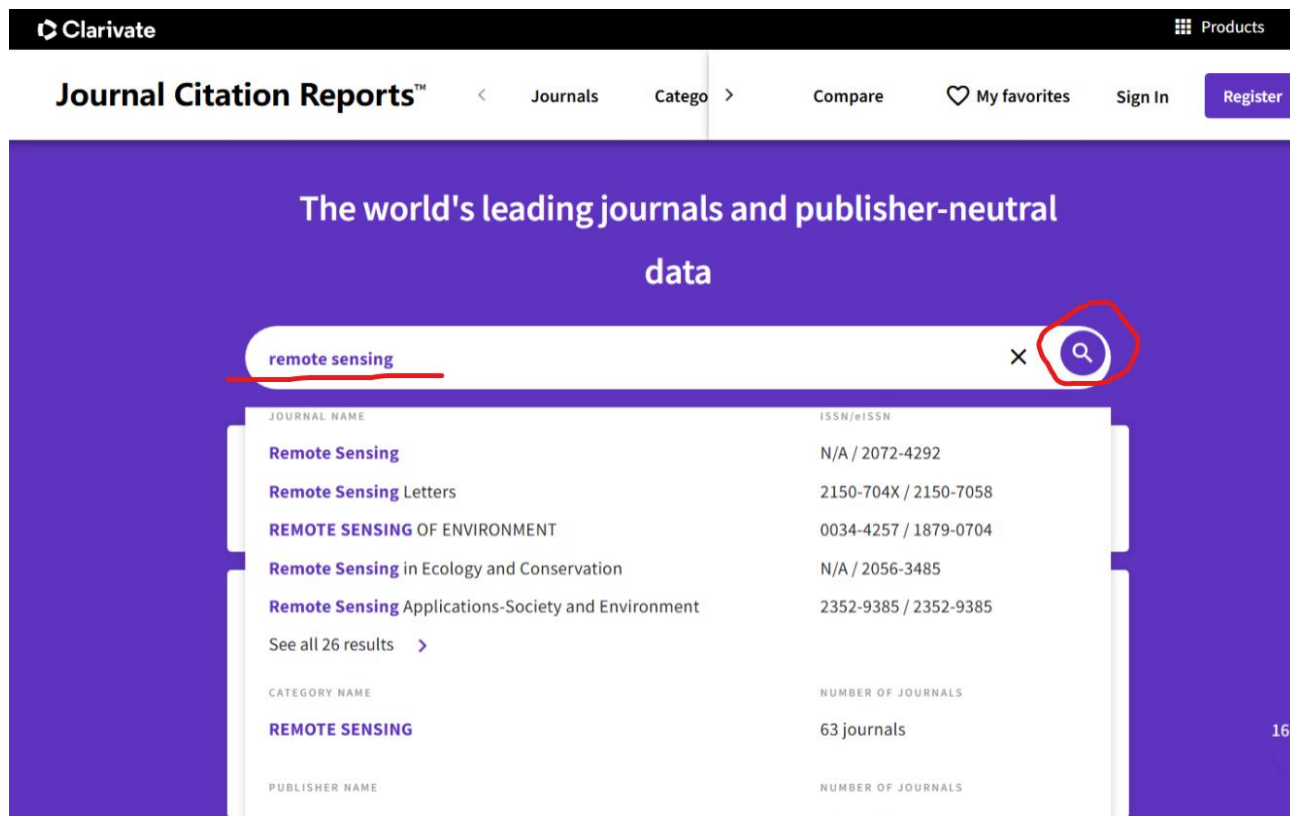


## 二、SCI 和 SSCI 期刊收录、JCR 影响因子、排名查询

1. 进入 web of science 主页，点击右上角产品中的 JCR 数据库



## 2. 输入正确的期刊名称进行查询



The world's leading journals and publisher-neutral data

remote sensing

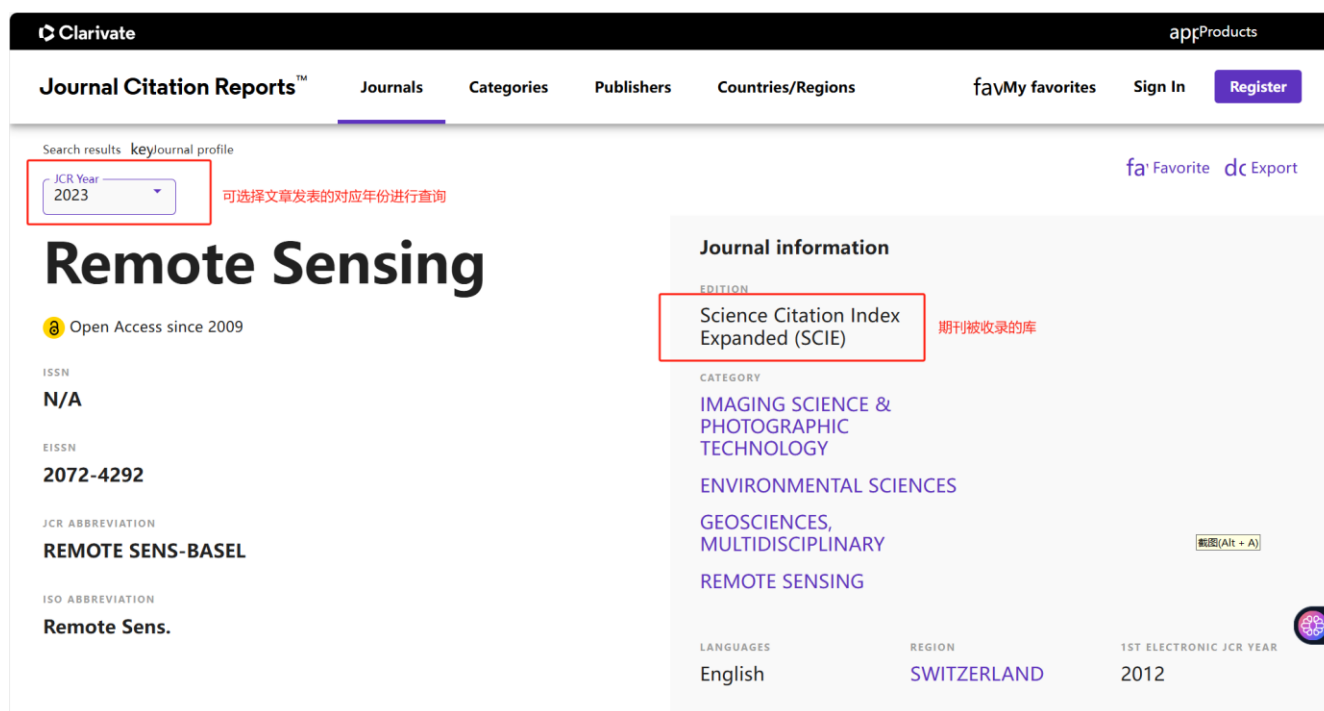
JOURNAL NAME	ISSN/eISSN
Remote Sensing	N/A / 2072-4292
Remote Sensing Letters	2150-704X / 2150-7058
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	0034-4257 / 1879-0704
Remote Sensing in Ecology and Conservation	N/A / 2056-3485
Remote Sensing Applications-Society and Environment	2352-9385 / 2352-9385

See all 26 results >

CATEGORY NAME	NUMBER OF JOURNALS
REMOTE SENSING	63 journals

PUBLISHER NAME	NUMBER OF JOURNALS
KOREAN SOC REMOTE SENSING	1 journals

## 3. 可以按照文章发表的年份选择年份



Search results: keyjournal profile

JCR Year: 2023

Remote Sensing

Open Access since 2009

ISSN: N/A

EISSN: 2072-4292

JCR ABBREVIATION: REMOTE SENS-BASEL

ISO ABBREVIATION: Remote Sens.

Journal information

EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)

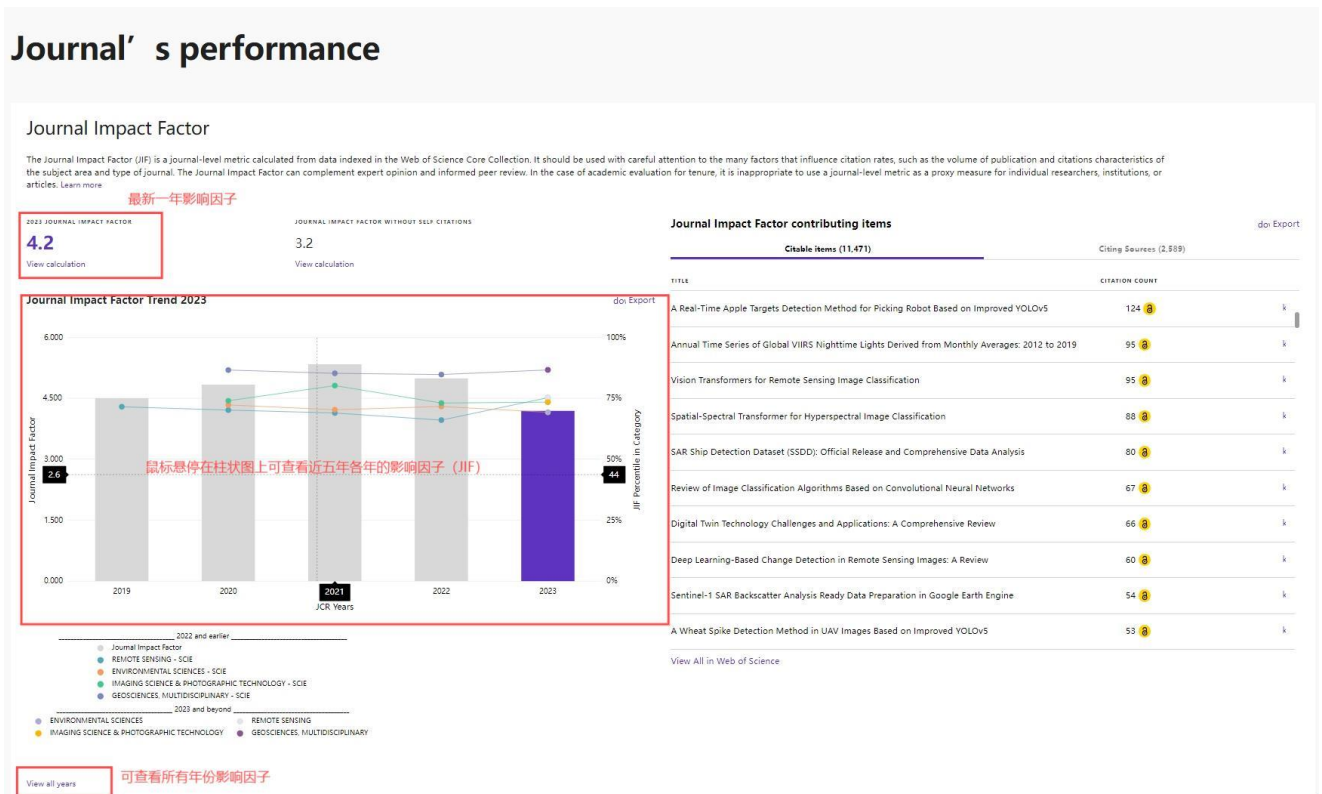
CATEGORY: IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY, ENVIRONMENTAL SCIENCES, GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY, REMOTE SENSING

LANGUAGES: English

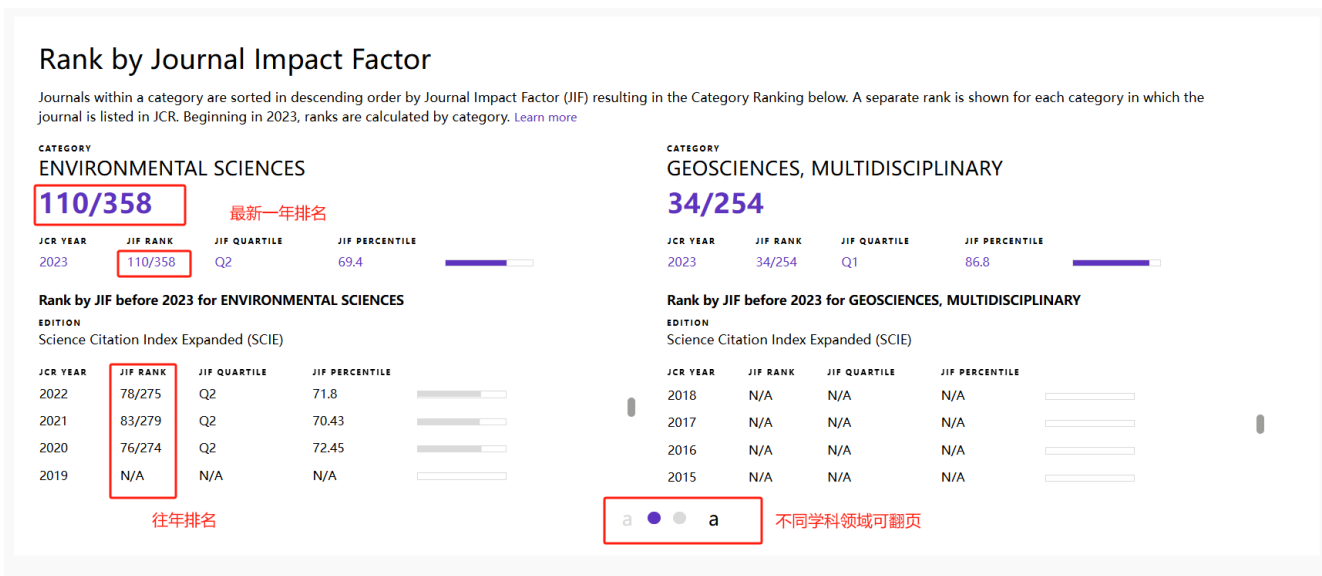
REGION: SWITZERLAND

1ST ELECTRONIC JCR YEAR: 2012

4. 也可以直接下拉至下图，可以看到近五年以及左下角该刊自有 JCR 数据后全部年份的影响因子（JIF）



5. 下拉至下图所示位置（Rank by Journal Impact Factor），可以看到该刊的排名数据，排名后面的 Q-（JIF QUARTILE）为 JCR 分区数据。





### 三、中科院分区查询

1. 中科院分区查询网址：<https://www.fenqubiao.com/>，可使用中科院邮箱直接登陆查阅。



2. 2019 年及以后发表的文章期刊在“升级版”中查询，2019 年之前发表的文章期刊在“基础版”里查询。



3.先选择文章发表的年份，再在搜索框中填写正确的期刊名称，点击“查找期刊”



4.中科院期刊分区分大类和小类，审核时取二者中分区更高的。

例如下图中大类为 2 区，小类有 2 区有 3 区，就高取 2 区。分区后一列圆圈标注的为该刊是否为 Top。

The screenshot shows the details for the journal 'Remote Sensing'. It includes a table with metadata and a classification table. The classification table shows the journal is in the '地球科学' (Earth Science) category, which is classified as '2' (2nd zone). The 'Top期刊' (Top Journal) status is marked as '否' (No).

刊名	Remote Sensing
年份	2025
ISSN / EISSN	2072-4292 / 2072-4292
Review	否
OA Journal Index (OAJ)	否
Open Access	是
Web of Science	SCIE
标注	Mega-Journal

	学科	分区	Top期刊
大类	地球科学	2	否
小类	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术	2	
	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	3	
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学：综合	3	
	REMOTE SENSING 遥感	3	

## 四、中文 CSCD 文章收录和影响因子查询

1. 在研究所 IP 范围内，进入研究所文献中心主页：<http://www.xjlas.ac.cn/>，选择“中国科学引文数据库 CSCD”



2. 按下图进入检索页面，可以按文章题目，作者，期刊名称等进行收录检索





### 3. 选择查询字段，输入相应字段进行检索



### 4. 如可以检索到所查询的文章记录，显示如下，代表该文章被 CSCD 数据库收录，即可判定文章为 CSCD 文章，状态为“入库”。



5. CSCD 影响因子的检索，根据步骤 1，进入如下页面，点击“中国科技期刊引证指标”



6. 进入后可选择文章发表年份，填入需要查询的期刊名称，检索出期刊的 CSCD 影响因子

序号	刊名	ISSN	总被引频次	影响因子	H指数	论文量	基金论文量
1	干旱区地理	1000-6060	2097	1.8767	7	192	192

The interface also includes a footer with copyright information: '版权所有 ©2008 中国科学院文献情报中心 制作维护: 中国科学院文献情报中心' and contact details.

## 五、EI 文章收录查询

1. 进入研究所文献中心主页：http://www.xjlas.ac.cn/，选择“EI”



2. 按下图所示，左边选择字段，输入框输入对应字段内容，勾选输入框下方的 compendex 数据库，如图显示为“Compendex database is selected”，点击检索进行收录查询。

