

一、本馆电子期刊论文查询

收录期刊论文的数据库通常可分为两种：

(一) 全文收录数据库、专业数据库，这些数据库可直接提供论文全文，包括 [CNKI 中国知网](#)、[万方数据](#)、[维普中文科技期刊全文数据库](#)、[Elsevier/ScienceDirect](#)、[Wiley Online Library](#)、[SpringerLink](#) 等常用数据库。具体数据库介绍可参见“[数据库导航](#)”。

(二) 收录题录、摘要等二次数据库，不能提供论文全文，但有的可以提供全文的链接，包括[中文社会科学引文索引 \(CSSCI\)](#)、[中国科学文献服务系统 \(CSCD\)](#)、[Web of Science](#)、[Elsevier/Engineering Village \(原 EI\)](#)、[Summon 学术搜索](#) 等常用数据库。具体数据库介绍可参见“[数据库导航](#)”。

而查询期刊论文最直接的方法是在[中南大学图书馆主页](#)上进行学术搜索。

选择学术搜索

学术搜索 馆藏目录

lunar anorthosites

检索

● 中文发现 ● 外文发现

可输入期刊论文题目、关键词、作者等信息，查找目标中、外文文章。

而“[Web of Science](#)”数据库查找期刊论文的简单使用说明如下：

中英文切换

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务 登录 注册

探索 来自

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) 1999-至今

文献 作者 被引参考文献 化学结构

主题 示例: oil spill* mediterranean

AND 作者 示例: O'Brian C* OR O'Brian L

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

选择目标数据库, 包括 SCI、SSCI、A&HCI

选择感兴趣的主题、作者、标题等相关信息进行详细检索。

点击“检索”

X 清除 检索

检索结果可显示文献的标题、作者、期刊、出版时间、DOI、摘要等信息。同时，可链接到全文并下载。

检索 > 检索结果 > An experimental study of a...

LINK Check for full text 出版商处的全文 全文链接 导出 添加到标记结果列表 < 11 / 277 >

An experimental study of assimilation processes in lunar picritic magmas: Implications for crustal

作者: Morgan, Z (Morgan, Zachary) (Hess, Paul) 查看 Web of Science ResearcherID 提供

GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA
卷: 70 期: 13 页: 3477-3491
DOI: 10.1016/j.gca.2006.04.027
出版时间: JUL 1 2006
文献类型: Article

摘要
Experiments characterizing the kinetics of anorthosite dissolution in lunar picritic magmas (very low-Ti, low-Ti, and high-Ti picritic glasses)

引文网络
来自 Web of Science 核心合集
26 被引频次
创建引文跟踪

被引频次计数
26 来自 所有数据库
+ 查看更多引文 20

*更多数据库详情可参见“[数据库导航](#)”，更多查找详情需读者自行探索。

期刊论文的评价

期刊论文可从其收录情况、来源出版物、文献类型、引用频次、是否为热点论文、是否为高被引论文等角度去评价。常用的数据库如下：

国内数据库：[CNKI 中国知网](#)、[万方数据](#)、[中国科学文献服务系统 \(CSCD\)](#)、[中文社会科学引文索引 \(CSSCI\)](#) 等。

国外数据库：[Web of Science](#)、[Scopus 数据库](#)、[Elsevier/Engineering Village \(原 EI\)](#) 等。

二、本馆未收藏期刊论文获取

对于本馆纸本和电子版都未收藏的期刊文献，读者可以通过文献传递来获取。目前，中南大学图书馆已加入 [CALIS 馆际互借/文献传递服务网](#)（简称“CALIS 文献传递网”或“文献传递网”），我校师生可以通过文献传递的方式获取 CALIS 系统各成员馆丰富的文献馆藏，具体办理详情请参见“[文献传递](#)”。

此外，网上还有很多免费的电子期刊论文，具体开放获取（免费）电子期刊论文可使用图书馆主页中的“[开放资源](#)”。

同时，读者可以在[百度学术](#)、[谷歌学术](#)等平台直接搜索感兴趣的期刊文献。

读者咨询

如果通过以上途径还不能满足您的需求，请进行“[读者咨询](#)”，我们会给您满意的答复。