

爱思唯尔 地球科学 解决方案

GeoRef 数据库

地球科学领域覆盖最全面的数据库，收集了期刊文章、书籍、地图、会议论文、报告和论文的摘要。

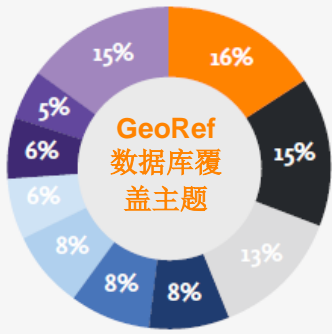
GEOBASE 数据库

索引研究数据库，囊括地球科学、生态学、地质学和地理学等课题。

Geofacets 数据库

现代化的信息解决方案，地球科学信息数据轻松易得，解读与推荐更加明智、





- 经济地质学
- 地球物理学
- 岩石学
- 环境地质学
- 地球化学
- 地层学
- 水文地质学/水文学
- 构造地质学
- 工程地质学
- 其他

用户评价

“GeoRef 对我们很多研究员都是必备。”

—某 GeoRef 用户

“我专为地理专业学生提供图书馆使用指导，我认为[GeoRef]对地理学科的覆盖相当全面。”

—某高校图书馆工作人员

“EV 提供了许多珍贵材料，对工程师研究学科难题颇有帮助。”

—某地球科学院校研究生

GeoRef 数据库

GeoRef 数据库由美国地球科学研究所创建于 1966 年，提供来自世界各地的地球科学文献。GeoRef 是地球科学领域覆盖最全面的数据库，且每年还在新增 10 万多条记录，包括 400 多万次地球科学期刊文章、图书、地图、会议论文、报告和学位论文的引用。这些海量信息都可在线获取，或以电子格式提供。



煤岩学



地球化学过程与特性



洋底与地下水化学

GeoRef 数据库提供内容

内容规模* (还在持续增加)

- 420 万条记录
- 10 万条新纪录，每年增加
- 覆盖北美 1666 年至今的内容记录
- 覆盖世界其他地区 1933 年至今的内容记录

已并入 GeoRef 的数据库:

- CanGeoRef 数据库
- AusGeoRef 数据库
- 科学大洋钻探数据库:
 - 深海钻探工程
 - 大洋钻探项目
 - 综合大洋钻探项目
 - 国际大洋钻探项目

内容来源 (还在持续增加)

- 90 多个国家 40 多种语言的內容均提供英文摘要，方便搜索
- 3500 多种期刊
- 美国和加拿大高校的图书、地图、会议、报告和各阶段学位论文
- 美国地质勘察出版物
- GSC: 地下水和土壤污染
- 寒冷地区科学与技术书目
- 南极书目
- MINABS 在线数据库 (来自大不列颠及爱尔兰矿物学学会)

为何 Engineering Village 是最适合 GeoRef 的平台

GeoRef 通过 GeoRef 叙词词表为地球科学家提供了专用索引，以持续提供准确相关的搜索结果。在 Engineering Village 上的 GeoRef 数据库，地球科学家可使用强大的搜索功能和工具，从而节约时间，锁定关键信息并跟进学科前沿信息。

在 Engineering Village 平台上使用 GeoRef 的五大原因



提升研究成功率



节约时间



覆盖全面

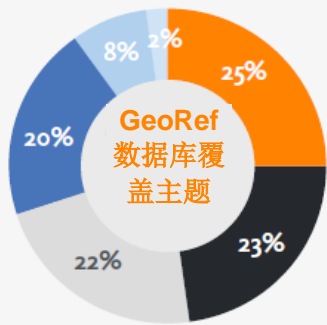


易于导航



强大的搜索工具

*截至 2018 年 6 月 28 日的数据



- 人文地理学
- 环境科学
- 自然地理学
- 地质学
- 海洋学
- 地质力学

GEOBASE 数据库

GEOBASE 是一个多学科数据库，所收文献涉及人文与自然地理学、地质学、地球科学、地质力学、生态学、国际开发和海洋学。

GEOBASE 数据库提供内容

内容规模*（还在持续增加）

- 350 万余条记录
- 280 万篇期刊文章
- 7.7 万份会议论文
- 2747 份图书记录
- 逾 18 万条记录，每年增加

内容来源（还在持续增加）

- 来自 65 个国家的 855 家出版商
- 2040 份期刊
- 41 种行业出版物
- 40 种图书系列

用户评价

“我从事地球生物学研究，使用 Engineering Village 的一次研究获取的（准确）结果是其他数据库的两倍。”

—某高校研究生

“GEOBASE 涵盖了我帮助的学生所需的诸多课题。”

—某高校图书馆工作人员

“专注于地理学文献，很有帮助。”

—某高校系主任

为何 Engineering Village 是最适合 GEOBASE 的平台

通过 Engineering Village 上的 GEOBASE 数据库，地理学家和地球科学家可充分利用强大的搜索功能和工具，从而节约时间，锁定关键信息并跟进学科前沿信息。GEOBASE 使用 GEOBASE 叙词词表、GEOTREE 以及叙词词表 REGTREE 和 ORGTREE 为地理学家和地球科学家提供了专用索引，是搜索结果保持准确相关。这三个“TREE”有何好处？Engineering Village 独有的映射工具可使用谷歌地图技术，将信息置于地理语境。

在 Engineering Village 平台上使用 GEOBASE 的五大原因



节约时间并提升研究成功率



搜索结果覆盖全面



受控词



易于导航



互动教程和极有帮助的搜索功能

GEOBASE 数据库旗下有 7 种摘要及索引期刊。

| 名称 | 起始年份 |
|--------------|------|
| 生态学摘要 | 1974 |
| 地理学摘要. 自然地理学 | 1989 |
| 地理学摘要. 人文地理学 | 1989 |
| 地质学摘要 | 1989 |
| 地质力学摘要 | 1997 |
| 国际开发摘要 | 1982 |
| 海洋学文献综述 | 1993 |



图书馆在线资源评论杂志《查尔斯顿顾问》

内容评分 4.5

//CODiE//

2018 年软件与信息产业协会 (SIIA) CODiE 大奖得主
2018 年 CODiE 大奖得主
——最佳内容、搜索、发现与分析解决方案

*截至 2018 年 5 月的数据

用户评价

填补知识空白

“开始探索某个区域时，往往很难在短时间找到足够的数据和地图，这种时候 Geofacets 就比其他来源好用得多。”

—某石油天然气企业地球物理学家

提高效率

“公司{使用 Geofacets 后}可以在半年内完成通常耗时一年的全球评估。”

—某石油天然气企业地球物理学家

降低风险

“Geofacets 可有有效找到能降低勘探风险的方法。”

—某石油天然气企业地球物理学家

投资决策更加明智

“{使用 Geofacets 后}我们对资产可能出现的情景有了更深的把握，对边界的划分也更加准确。”

—某石油天然气企业地球物理学家

提升效率

“Geofacets 帮我充分利用了数据室的准备和参与的有限时间。”

——某石油天然气企业地球物理学家

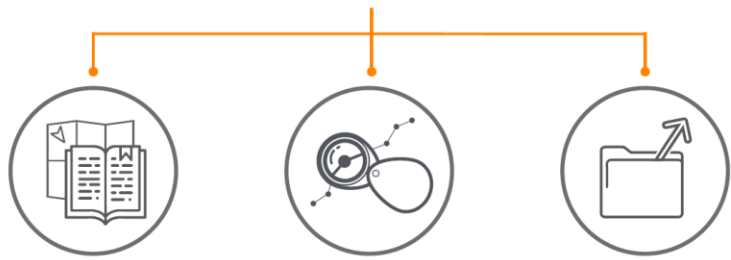
Geofacets 数据库

专属当今地球科学家的现代化信息解决方案

Geofacets 将研究效率提升一倍，降低了勘探和开发风险，并最大化提升了石油天然气企业上游投资的投资回报率。Geofacets 专为大幅降低成本并降低风险而设计。我们的客户始终在设法保持竞争力和盈利，并满足全球各地的能源需求。

此外，在学界，Geofacets 也在帮助研究者以更快的速度和更丰富的信息发表研究论文，并帮助学生加速地球科学知识的学习。Geofacets 是为研究提供信息，为学生筹备职业生涯的最佳利器。

Geofacets 能高效解答地球科学领域的问题，是结合了



核心知识

数据库经过审查，内容全面，涵盖来自科学出版物的地球科学信息与数据

轻松发现

空间智能的搜索定位，搜索结果比传统方式快 50%

无缝整合

内容易于操作，可直接导入 ArcGIS、Petrel 和 Excel 等，供进一步分析解读

凭借权威可靠的出版商发表的地球科学信息，您的研究工作将更加快速有效，取得更多成就。



以及最新加入的……

