

地质云地学文献检索与下载流程说明

一、地质云登陆

地质云文献检索，需地质云实名用户登陆后才可下载。

首先地质云首页（<https://geocloud.cgs.gov.cn>）进行登陆。如下图所示，点击“登录”按钮，跳转到登陆界面，输入账号密码，完成验证后即可登陆。

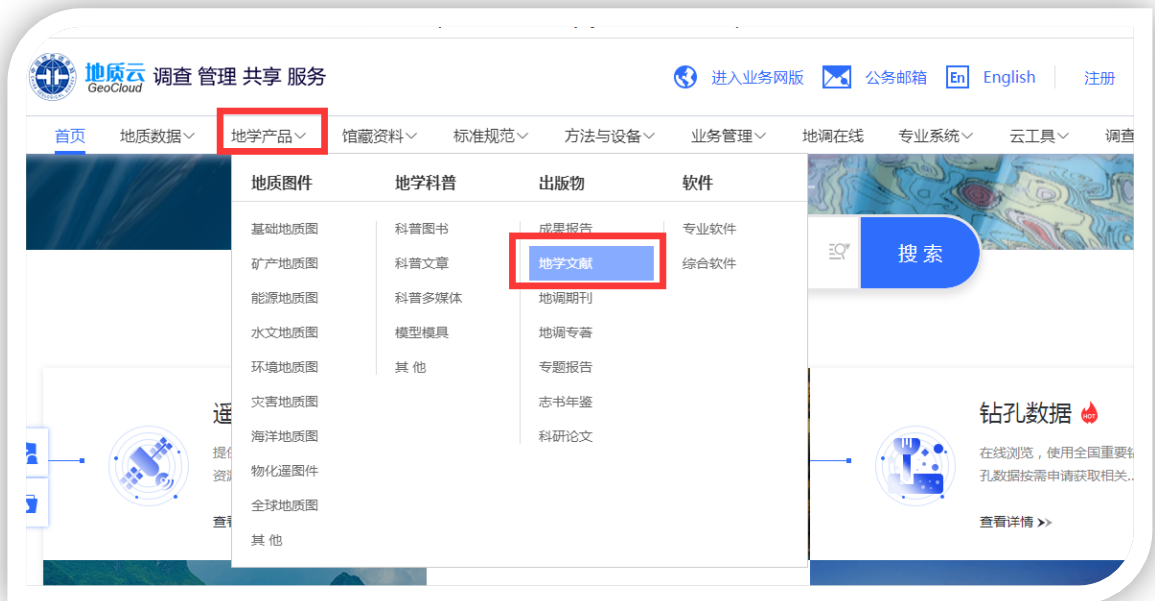


二、进入“地学文献”专栏

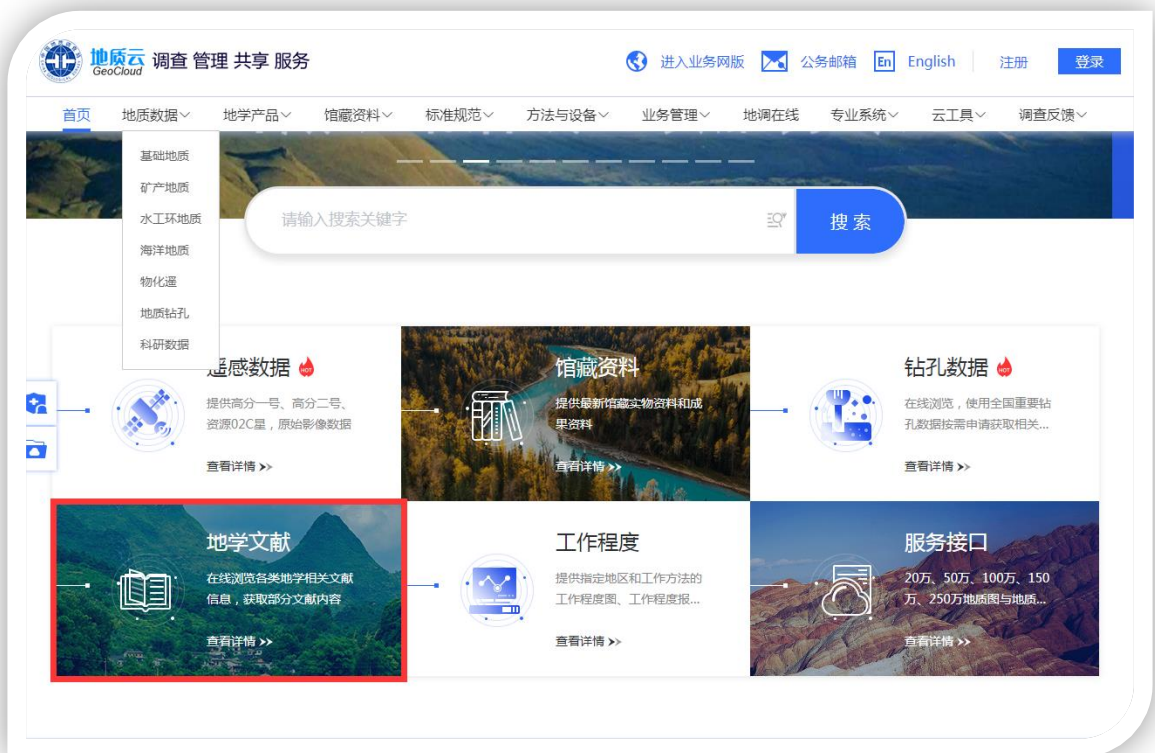
有三种进入方式：

- 地质云首页“地学文献”；
- 地质云菜单，“地学产品”—“地学文献”或“馆藏资料”—“地学文献”；

□ 地质云 APP，首页“地学文献”图标。



地质云菜单，地学文献访问入口



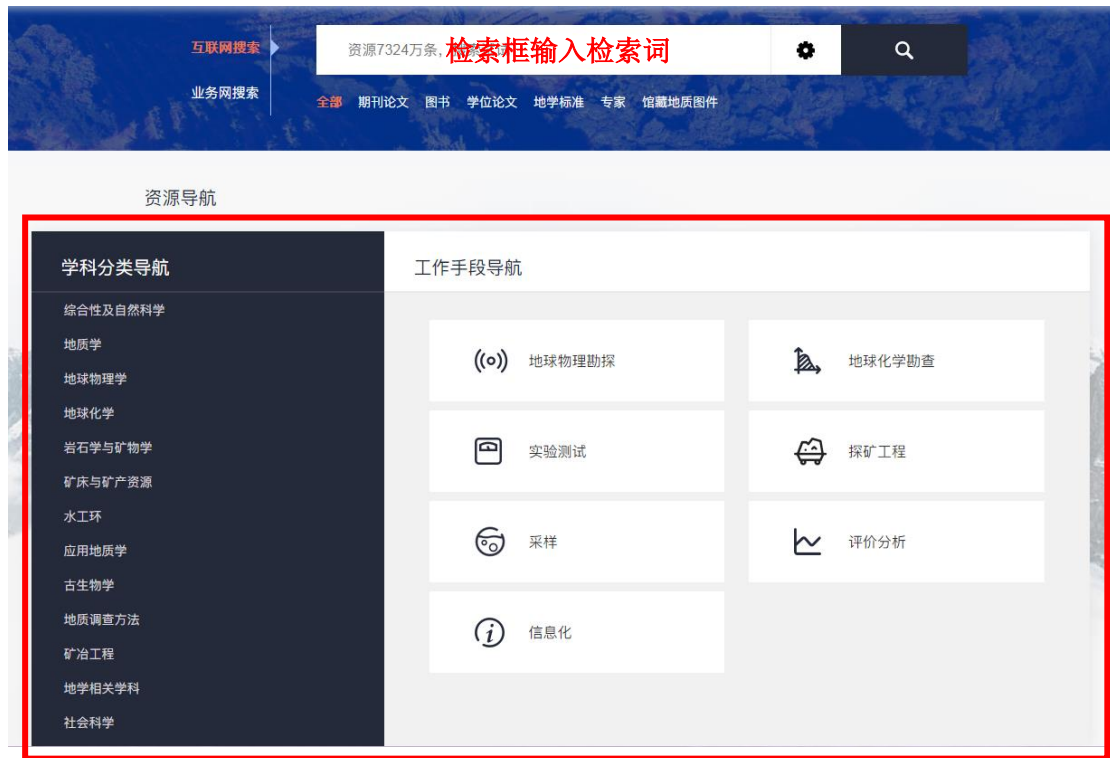
地质云首页，地学文献图标访问入口



地质云 APP 首页地学文献入口


三、文献检索

1、可通过学科导航链接或搜索词进入文献结果列表。



地学文献检索首页，学科导航及工作手段导航

2、检索文献资源以“孢粉分析”为例，输入检索词“孢粉分析”，点

击检索图标“”，展示结果列表页。根据需要可进行分类筛选。

互联网搜索 业务网搜索

检索框输入检索词 孢粉分析

文献类型 全部 期刊论文 图书 学位论文 地学标准 专家 馆藏地质图片

多维度筛

学科分类

- + 古生物学 (2)
- + 地质学 (1)
- + 地球物理学 (1)

资源类型

- 期刊论文 (867)
- 学位论文 (108)
- 电子图书 (21)
- 地学标准 (1)

发布年份

- 2020 (2)
- 2019 (5)
- 2018 (8)

科研专家

- 许清华 (36)
- 郑卓 (28)
- 孔昭霖 (26)

科研机构

- 中国地质大学 (6)
- 中国地质大学(北... (3)
- 中国地质大学(武... (3)

高频关键词

- 孢粉分析 (240)
- 孢粉 (147)
- 古气候 (139)

基金项目

- 国家自然科学基金 (15)
- 国家“十五”科... (7)
- 重庆市自然科学... (7)

检索结果 统计分析

年份变化趋势分析

年份	数量
2008	30
2009	30
2010	34
2011	49
2012	32
2013	33
2014	26
2015	22
2016	24
2017	13

检索条件 筛选条件 排序方式 共检索到987条 显示10条

孢粉分析与环境考古

作者: 姜立征
机构: 上海同济大学花粉应用研究中心
出版年: 1998
刊名: 生物学报
期: 07
中文关键词: 孢粉分析 环境考古 应用
摘要: 植物孢粉的产量很大,且具有抗酸、抵抗高温的能力,可较好地在地层中聚集、保存下...

孢粉分析知古今

作者: 胡书生
出版年: 1997
刊名: 大自然
期: 06
中文关键词: 吐鲁番 自然博物馆 巨犀 新疆文物 化石 哺乳动物 兰新铁路 考古研究 第三纪 渐新世
摘要: 1994年,新疆文物考古研究所对吐鲁番的兰新铁路复线修筑工地的第三纪渐新世地...

圩墩遗址孢粉分析

作者: 韩群友
机构: 江苏省地调局中心实验室,南京210018
出版年: 2001
刊名: 考古学报
期: 01
中文关键词: 圩墩遗址 孢粉 组合面貌 生活环境 中国 文物考古

孢粉分析原理与方法

责任编辑: 杨毓莹; 杨庆华
主题词: 孢粉类型
出版者: 地质出版社

孢粉分析技术手册

责任编辑: 李光福; 钱译书; 胡韵
主题词: 孢粉学
出版者: 地质出版社

浏览历史

- 孢粉分析技术手册
- 基岩地下水
- 地下水
- 油田开发与油田开发地质...
- 简明地质学史
- 流域综合治理理论、技术...

四、文献下载

1. 期刊论文

搜索栏中输入检索内容，即可获得相关文献数据推荐，数据概览。

The screenshot shows a search results page for the journal '水工环'. The search bar at the top contains the text '水工环'. Below the search bar, there are navigation tabs: '全部', '期刊论文', '图书', '学位论文', '地学标准', '专家', and '馆藏地质图件'. The '期刊论文' tab is selected and highlighted with a red box. The main content area displays a line graph titled '年份变化趋势分析' (Yearly Change Trend Analysis) showing the number of articles from 2011 to 2020. The data points are: 2011 (22), 2012 (55), 2013 (66), 2014 (113), 2015 (110), 2016 (109), 2017 (170), 2018 (168), 2019 (88), and 2020 (68). Below the graph, there are filters for '检索条件', '筛选条件', and '排序方式', and a total count of '共检索到1,533条'. The main results area shows two article entries. The first entry is '矿山水工环地质以及水工环地质的基础应用' by 谭何平 and 刘建新, published in 2018 in '世界有色金属' magazine, issue 19. The second entry is '解析水工环的现状是实现水工环地质新突破' by 王志勇, published in 2019 in '低碳世界' magazine, issue 01. A right-side panel titled '浏览历史' (Browse History) lists several related articles.

年份	数量
2011	22
2012	55
2013	66
2014	113
2015	110
2016	109
2017	170
2018	168
2019	88
2020	68

期刊论文检索页面

进入选定的期刊文献详细页面，点击“全文获取”，可直接下载到本地，期刊文献下载根据用户类别有限制。

互联网搜索 资源7324万条, 搜索试试

业务网搜索 全部 期刊论文 图书 学位论文 地学标准 专家 馆藏地质图件

标题: 矿山水工环地质以及水工环地质的基础应用

全文获取 CAJViewer下载

英文篇名:
The basic application of geology of mine hydraulic engineering and geology of hydraulic engineering geology

来源: 《世界有色金属》2018年 19期 197-198页

作者: 谭何平 刘建新

出版年: 2018

期: 19

分类号: TD167

中文关键词: 矿山 水工环地质 应用

摘要:
近几年,我国的经济快速增长,带动了矿山工程的建设不断发展,为了有效的保证资源被合理利用,水工环地质工作在矿山建设中的作用也日益凸显出来。水工环地质工作不仅可以保护环境免受污染,还能合理有效的改善居民生活环境。基于此,本文简要分析了矿山水工环地质及其基础应用。

语种: 中文

起始页: 197-198

总页数: 2

CN: 11-2472/TF

主办单位: 西藏自治区地质矿产勘查开发局区域地质调查大队;

数据库收录: 知网期刊论文

所属期刊栏目: 知网

刊名: 世界有色金属

ISSN: 1002-5065

当前内容对您是否有所帮助?

<input type="radio"/> 有用	<input type="radio"/> 没用
--------------------------	--------------------------

期刊文章详情页面

标题: 矿山水工环地质以及水工环地质的基础应用

全文获取 CAJViewer下载

英文篇名:
The basic applicatio

来源: 《世界有色金

作者: 谭何平 刘建新

出版年: 2018

期: 19

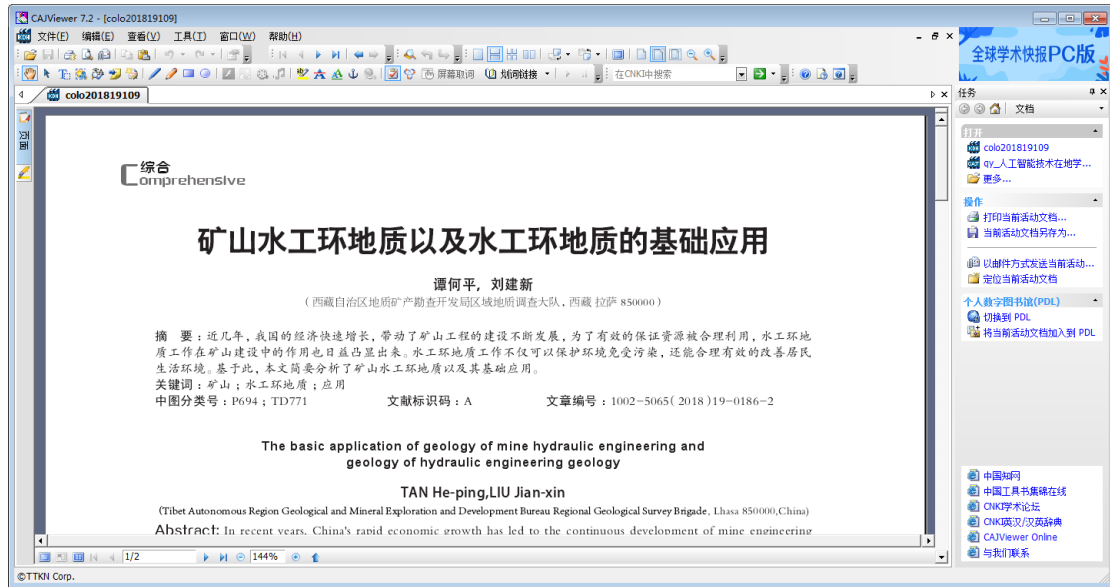
分类号: TD167

文献下载 ✕

您是钻石实名认证用户

今日当前类型资源允许下载文件数量: 20

今日当前类型资源已下载文件数量: 1



全文阅读

2. 图书

搜索栏中输入检索内容, 选择“图书”分类, 可获得相关文献数据推荐, 数据概览。

互联网搜索 业务网搜索

水工环

全部 期刊论文 **图书** 学位论文 地学标准 专家 馆藏地质图件

检索结果 统计分析

年份变化趋势分析

年份	数量
2006	1
2007	1
2008	1
2009	1
2010	1
2011	1
2012	4
2013	1
2014	1
2015	1
2016	1
2017	1
2018	1
2019	2

检索条件 筛选条件 排序方式 共检索到18条 显示10条

水工环研究的现状与趋势

责任人: 张永波
 主题词: 水文地质 环境地质学 工程地质学
 出版者: 地质出版社

水工环地质及岩土工程文集[专著]: 陈政治论文选编

责任人: 陈政治
 主题词: 水利工程 岩土工程
 出版者: 中国地质大学出版社

浏览历史

- 矿山水工环地质以及水工...
- FAK-3M型 石英丝助动重...
- 化探及其数据处理方法[...
- 二十世纪中国化探: 1950...
- 我国特殊景观区油气综合...
- 地球物理勘探及地球化学...
- 石油与天然气地球化学勘...
- 地面地球化学勘探的演化
- 墨西哥地球化学勘探
- 地球化学勘探

图书检索页面

图书文献数据可“在线阅读”、“全文下载”阅读书籍全文。下载本地需要点击“全文获取”，进行邮件传递（邮箱为您预先设置的指定邮箱，推荐使用地质云邮箱），邮件传递数量根据用户类别有限制。

互联网搜索

资源7324万条, 搜索试试

业务网搜索

全部 期刊论文 图书 学位论文 地学标准 专家 馆藏地质图件

标题: 水工环研究的现状与趋势

在线阅读 全文获取 CAJViewer下载

GEOLOGICAL
KNOWLEDGE
SERVICE
SYSTEM

中国工程科技知识中心·地质分中心
http://geol.ckcest.cn/

【电子书】

责任者: 张永波
出版日期: 2001-01-01
页数: 370
标识号: 7-116-03274-6
主题词: 水文地质 环境地质学 工程地质学
分类号: 490
价格: 38
出版者: 地质出版社
语言: 中文
数据来源语种: 中文
数据来源: 馆藏电子书
出版地点: 北京

摘要: 本书详细阐述了水文地质、工程地质、环境地质领域的研究现状与发展趋势,为读者更好地了解水工环领域研究的现状、正确把握未来的发展趋势、奠定新一轮国土资源大调查和科研立项的基础,提供了重要的理论依据。

当前内容对您是否有所帮助?

有用

没用

图书文献详情页面

水工环研究的现状与趋势

张永波 等著

地质出版社

水工环研究的现状与趋势

张永波 等著

在线阅读页面



图书文献下载-邮箱传递到指定邮箱

根据地质云邮箱收到的原文下载地址链接三天内点击下载，即可将全文下载到本地。

文献传递订单

lit_update@mail.cgs.gov.cn 发送给 zjing_a@mail.cgs.gov.cn

文献：水工环研究的现状与趋势

类型：图书

详细描述：

作者：[张永波] 年：2001

原文下载地址：<http://geosearch.cgl.org.cn/download/0522a6769c8e4a5d8bc3e571b9722b80.html>

注意：此链接3天内有效，请及时下载。若原文不是pdf格式，建议使用CAJViewer打开查看。

地质云邮箱收件箱文件

3. 学位论文

搜索栏中输入检索内容，即可获得相关文献数据推荐，数据概览。

互联网搜索 业务网搜索

水工环

全部 期刊论文 图书 **学位论文** 地学标准 专家 馆藏地质图件

检索结果 统计分析

年份变化趋势分析

年份	数量
2011	30
2012	59
2013	67
2014	113
2015	111
2016	112
2017	170
2018	169
2019	90

共检索到1,616条 显示10条

矿山水工环地质以及水工环地质的基础应用

作者: 谭何平; 刘建新
 机构: 西藏自治区地质矿产勘查开发局区域地质调查大队;
 出版年: 2018
 刊名: 世界有色金属
 期: 19
 中文关键词: 矿山 水工环地质 应用
 摘要: 近几年,我国的经济快速增长,带动了矿山工程的建设不断发展,为了有效的保证资源...

解析水工环的现状是实现水工环地质新突破

作者: 王志勇
 机构: 湖北省地质局第四地质大队;
 出版年: 2019
 刊名: 低碳世界
 期: 01
 中文关键词: 水工环 现状 水工环地质 突破办法
 摘要: 在地质学的研究过程中,工作人员要着重把控的一项关键研究环节就是水工环。作为...

浏览历史

- 水工环研究的现状与趋势
- 矿山水工环地质以及水工...
- FAK-3M型 石英丝助重...
- 化探及其数据处理方法[...
- 二十世纪中国化探: 1950...
- 我国特殊景观区油气综合...
- 地球物理勘探及地球化学...
- 石油与天然气地球化学勘...
- 地面地球化学勘探的演化
- 墨西哥地球化学勘探

学科分类

- 地质学 (3)
- 地质调查方法 (2)

资源类型

- 期刊论文 (1533)
- 地学专家 (49)
- 电子图书 (18)
- 学位论文 (16)

发布年份

- 2020 (68)
- 2019 (90)
- 2018 (169)

科研专家

- 冯翠娥 (14)
- 张慧峰 (12)
- 王卫平 (8)

科研机构

- 中国地质大学 (4)

学位论文检索页面

文献数据详情页点击“全文获取”，进行邮件传递，邮件传递数量根据用户类别有限制。

收藏

标题: 矿山水工环地质以及水工环地质的基础应用

全文获取 CAJViewer下载

英文篇名:

The basic application of geology of mine hydraulic engineering and geology of hydraulic engineering geology

来源: 《世界有色金属》 2018年 19期 197-198页

作者: 谭何平 刘建新

出版年: 2018

期: 19

分类号: TD167

中文关键词: 矿山 水工环地质 应用

摘要:

近几年,我国的经济快速增长,带动了矿山工程的建设不断发展,为了有效的保证资源被合理利用,水工环地质工作在矿山建设中的作用也日益凸显出来。水工环地质工作不仅可以保护环境免受污染,还能合理有效的改善居民生活环境。基于此,本文简要分析了矿山水工环地质及其基础应用。

语种: 中文

起始页: 197-198

总页数: 2

CN: 11-2472/TF

主办单位: 西藏自治区地质矿产勘查开发局区域地质调查大队;

数据库收录: 知网期刊论文

所属期刊栏目: 知网

刊名: 世界有色金属

ISSN: 1002-5065

当前内容对您是否有所帮助?

<input type="checkbox"/> 有用	<input type="checkbox"/> 没用
-----------------------------	-----------------------------

标题：丁文江在中国地质学中的贡献和评价

全文获取 CAJViewer下载

作者：张艳芳

英文题名：The Contribution and Evaluation of Ding Wenjiang in China's Geology

论文级别：博士

导师：金振民

学位年度：2013

中文关键词：地质

分类号：P5;K826

学科专业名称：地质学史

邮件传递

您是钻石实名认证用户

今日当前类型资源允许邮件传递数量：5

今日当前类型资源已邮件传递数量：1

邮件传递

取消

邮件传递阅读页面

根据地质云邮箱收到的原文下载地址链接三天内点击下载，即可将全文下载到本地。

文献传递订单

lit_update@mail.cgs.gov.cn 发送给 zjing_a@mail.cgs.gov.cn

文献：丁文江在中国地质学中的贡献和评价

类型：中文学位论文

详细描述：

作者：[张艳芳] 年：2013

原文下载地址：<http://geosearch.cgl.org.cn/download/b8d3ab62cf8b4e9daa5e6902cda20745.1>

注意：此链接3天内有效，请及时下载。若原文不是pdf格式，建议使用CAJViewer打开查看。

4. 地学标准

搜索栏中输入检索内容，即可获得相关文献数据推荐，数据概览。

互联网搜索 海洋地质学 业务网搜索 全部 期刊论文 图书 学位论文 地学标准 专家 馆藏地质图件

学科分类
+ 地质学 (51)
+ 岩石学与矿物学 (1)

资源类型
期刊论文 (314)
学位论文 (165)
电子图书 (97)
地学专家 (8)
地学标准 (1)

发布年份
2020 (4)
2019 (9)
2018 (22)

科研专家
蔡锋 (11)
本刊 (10)

检索结果 统计分析

年份变化趋势分析

年份	数量
2010	25
2011	19
2012	22
2013	26
2014	28
2015	32
2016	13
2018	22
2019	9

检索条件 筛选条件 排序方式 共检索到585条 显示10条

海洋地质学
出版年: 2012
刊名: 地球
期: 06
中文关键词: 海洋地质学 海底矿产资源 海洋沉积物 物质组成 演化规律 地质构造
地质历史 海底构造
摘要: 海洋地质学是研究地壳被海水淹没部分的物质组成、地质构造和演化规律的学科。...

海洋地质学
出版年: 1974
刊名: 地质期刊资料论文索引
期: 06

检索主题词
主题词: 海洋地质学
上位词:
相关词: 沉积动力学 沉积学
地质学 海洋地球化学
海洋地质图 海洋学
英文名: marine geology
下位词:

浏览历史
丁文江在中国地质学中的...
矿山水工环地质以及水工...
王遵亲
海洋学术语 海洋地质学
什么是“碳中和”
碳中和
《石油地质学原理》(节...
地质学中的真伪之辨
固原市地下水污染调查评价
地球物理勘探

地学标准检索页

文献详情页点击“全文获取”，进行邮件传递，邮件传递数量根据用户类别有限制。

互联网搜索

资源7324万条, 搜索试试



业务网搜索

全部 期刊论文 图书 学位论文 地学标准 专家 馆藏地质图件

★ 收藏

标题: 海洋学术语 海洋地质学



全文获取

CAJViewer下载

标准编号: GB/T 18190-2000

发布日期: 2000-09-27

发布单位: 国家海洋标准计量中心

标准状态: 无效

起草单位: 国家海洋局第一海洋研究所

实施日期: 2001-05-01

关键词: 地质学 洋海术语

英文关键词:

TERMINOLOGY SEAS NOMENCLATURE TERMS OCEAN OCEANS GEOLOGY TERMINOLOGICAL

页数: 37

适用范围:

本标准规定了海洋地质学基本术语及其释义,以利于实现专业术语标准化、国内外学术交流和促进海洋地质学的发展。本标准适用于海洋地质学及相关领域。本标准仅选取海洋地质学中的基本术语,与其他专业共用的术语,应遵守其他有关标准的规定。

标准类型: 国家标准

标准分类: 基础

中标分类号: A45

国际标准分类号: 01.040.07

作废日期: 2018-05-01

归口单位: 全国海洋标准化技术委员会

主管单位: 国家海洋局

执行单位: 全国海洋标准化技术委员会

记录来自: 3436055441191049

数据来源: 地学标准

当前内容对您是否有所帮助?


有用

没用

文献详情页

★ 收藏

标题：海洋学术语 海洋地质学

 全文获取 CAJViewer下载

标准编号: GB/T 18190-2000
发布日期: 2000-09
发布单位: 国家海洋局
标准状态: 无效
起草单位: 国家海洋局
实施日期: 2001-09
关键词: [地质学](#) [洋海术语](#)

文献下载 ✕

您是钻石实名认证用户
今日当前类型资源允许下载文件数量：5
今日当前类型资源已下载文件数量：0

确认下载 取消

根据地质云邮箱收到的原文下载地址链接三天内点击下载，即可将全文下载到本地。