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。

¹¹						(性入业务网版 📐	公务邮箱	En English	注册	登录
首页 地质数据~	地学产品~	馆蔵资料>	标准规范~	方法与设备~	业务管理>	地调在线	专业系统~	云工具~	调查反馈~		
		<u> </u>	<u>図用户</u> 密码 录 号	登录 品成验证即可 未注册地质	「 登录 広ご密 云 ? 立即						

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。

首页	地质数据~	地学产品〜	馆藏资料~ ;	标准规范~ 方法与	设备~ 业务管理~	/ 地调在线	专业系统、	~ 云工具~
		地质图件	地学科普	出版物	软件	TIC	Tool a	
		基础地质图	科普图书	成果报告	专业软件	SHE		Care?
		矿产地质图	科普文章	地学文献	综合软件	<u>=0</u> ,*	搜索	
		能源地质图	科普多媒体	本 地调期刊				
		水文地质图	模型模具	地调专著				
		环境地质图	其他	专题报告				
	Ì	☆ 実 定 志 地 质 图		志书年鉴				钻孔数据 💧
		■ 海洋地质图		科研论文				
-		品 影 物化遥图件				-		孔数据按需申请获取
		全球地质图						

地质云菜单, 地学文献访问入口

首页	地质数据~	地学产品~	馆藏资料~	标准规范~	方法与设备~	业务管理~	地调在线	专业系统~	✓ 云工具 ✓	调查反馈~
No.	基础地质	T			-					
20	小工环地质	i ji	入搜索关键字				EQ"	搜索		
	海洋地质							10.00		
	物化遥									
	地质钻孔			A CONTRACTOR OF A						
	1-TWINAUH	遥感数据 👹			馆藏资料	4			钻孔数据	
-	•	提供高分一号、高	分二号、 2. () () () () () () () () () () () () ()	- · 🕅	· 提供最新馆主	國家物资料和成	-	• "	在线浏览,使用台	国重要钻
		资源02C星,加码。	*1989UB	Lin /	THE REAL	Ch 4g			北政防技而中间初	和加大
		宣有详情 >>			且相味情>>	Infrite.			宣有评情 >>	
		₩学文献			工作程	÷			服务接口	
		在线浏览各类地学	海文长日		· 提供指定地区	~ C和工作方法的			20万,50万,10	0万、150
		信息,获取部分文的	城内容		工作程度图、	工作程度报			万、250万地质图	与地质…
		查看详惜 >>	Sal He		查看详情 >>		Sec.	R	查看详情 >>	

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。

No. No. No.	互联网捜索	资源7324万条, <mark>7</mark> 全部 期刊论文 图书	<mark>金索相</mark> ^{学位论文}	医输入检索词 ^{地学标准 专家 馆藏地质图件}	•	٩	
_	资源导航						
	学科分类导航	工作	手段导航	;			
	综合性及自然科学 地质学 地球物理学		((0))	地球物理勘探	ĵa,	地球化学勘查	1
	地球化学 岩石学与矿物学 矿床与矿产资源		0	实验测试	¢	探矿工程	4
	水工环 应用地质学 古牛物学		6	采样	⊵	评价分析	
	地质调查方法 矿冶工程		(i)	信息化			
	地学相关学科 社会科学						

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。



四、文献下载

1. 期刊论文

首页 资源列表 地质词典 文献订阅 在线翻译 互联网搜索 结果中 搜索 ø Q 水丁环 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 资源类型 浏览历史 检索结果 统计分析 FAK-3M型 石英丝助动重 期刊论文 (1533) 年份变化趋势分析 <u>~ 100</u> <u></u> 数量 化探及其数据处理方法[168 发布年份 180 -150 -120 -90 -60 -30 -二十世纪中国化探:1950. 110 2020 (68) 我国特殊景观区油气综合. 地球物理勘探及地球化学. 2019 (88) 石油与天燃气地球化学勘 2018 (168) 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 检索条件 🗸 筛选条件 🗸 排序方式 🗸 共检索到1,533条 显示10条 科研专家 地面地球化学勘探 矿山水工环地质以及水工环地质的基础应用 冯翠娥 (14) 作者: 谭何平; 刘建新 张慧峰 (12) 机构:西藏自治区地质矿产勘查开发局区域地质调查大队; 王卫平 (8) 出版年: 2018 刊名: 世界有色金属 期: 19 高频关键词 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 水工环 (383) 解析水工环的现状及实现水工环地质新突破 水工环地质 (139) 作者: 王志勇 地质勘察 (113) 机构:湖北省地质局第四地质大队; 出版年: 2019 刊名: 低碳世界 基金项目 期: 01 中文关键词: 水工环 现状 水工环地质 突破办法 DD20160289) (3) 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. 中国地质调查局... (3)

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。

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。

网搜索	资源7324	万条,搜索试试				0	C
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		1
	Service of the					- Gran	
标题:矿	山水工环地	质以及水工 环	地质的	基础应用			
		45					
、43 全文获取		载					
英文篇名:							
The basic app	ication of geolog	y of mine hydraulic	engineerin	g and geology o	of hydraulic en	gineering ge	ology
来源: 《世界有	百色金属》 2018年	〒19期 197-198页					
作者: 谭何平 5	则建新						
出版年: 2018							
期: 19							
分类号: TD16	7						
中文关键词: 6	山水工环地质应	用					
摘要:							
近几年,我国的	经济快速增长,带起	动了矿山工程的建设	设不断发展,为	为了有效的保证	资源被合理利用	用,水工环地质	质工作在
矿山建设中的作	F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B	民生活环
境。基于此,本	文简要分析了矿山	山水工环地质以及其	基础应用。				
语种:中文							
起始页: 197-1	98						
总页数: 2							
CN: 11-2472/	ΓF						
主办单位:西藏	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: 为	四期刊论文						
所属期刊栏目:	知网						
刊名:世界有色	金属						12
ISSN: 1002-5	065						
当前内容对您是	否有所帮助?						
	and the second sec						

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

	AJViewer下载		
英文篇名:			
The basic applicatic	文献下载	×er	ing g
来源: 《世界有色金	您是钻石实名认证用户		
作者:谭何平刘建新	今日当前类型资源允许下载文件数量:20		
出版年: 2018			
期: 19		确认下载 取消	
分类号: TD167			



全文阅览

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。



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。

MIRAR	资源7324万条,搜索试试
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
<u>- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10</u>	
标题:水工环	研究的现状与趋势
① 在线阅读	♀ 全文获取 CAJViewer下载
	责任者: 张永波
GEOLOGICAL	出版日期: 2001-01-01
KNOWLEDGE	页数: 370
SERVICE	标识号: 7-116-03274-6
SYSTEM	主题词: 水文地质 环境地质学 工程地质学
	分类号: 490
	价格: 38
	11 Here was a full set of the All
中美工程科技知识中心,地质分中心 http://gool.ckseat.cm/	出版者:地质出版社
中国工程科技和初中心 · 地质分中心 http://gool.ckeest.cn/	出版者: 地质出版社 语言: 中文
中國工程科技知道中心:地质分中心 http://gool.ckcest.cn/ 【电子图书】	出版者: 地质出版社 语言: 中文 数据来源语种: 中文
中電工程科技知识中心:地质分中心 http://gool.ekeet.cn/ 【电子图书】	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
中菜工程科植物的中心,地质分中心 http://woil.ekeet.cn/	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
中東工程科推知版中心,地质分中心 http://gool.eksat.cn/	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
中定工程科描知识中心:地域分中心 http://peol.ekest.en/ 【电子图书】	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
中東工程科目知识中心:地域分中心 http://gool.eksat.cn/	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。
中菜工程和描述的中心・地域分中心 http://gool.eksat.en/ 【电子图书】	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。

图书文献详情页面



在线阅读页面

」在线阅读して	会 全文获取	CAJViewer下载	
	责任者:	邮件传递	×
GEOLOGICAL	出版日期:	您是钻石实名认证用户	
KNOWLEDGE	页数: 37(今日当前类型资源允许邮件传递数量:2	
SERVICE	标识号:7	今日当前类型资源已邮件传递数量:0	
SYSTEM	主题词:		邮件传递取消
	分类号: 4,	20	
	价格: 38		
第工程科技和识中心、体质分中心			

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:<u>http://geosearch.cgl.org.cn/download/0522a6769c8e4a5d8bc3e571b9722b80.html</u> 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。



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。

₩搜索 资源7324万条,搜索试试	0
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
★ 収減	
标题:矿山水工环地质以及水工环地	质的基础应用
英文篇名:	
The basic application of geology of mine hydraulic eng	ineering 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	所发展,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以及其基础	心用。
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?	

学位论文详情页

标题:丁文江在中国地质学中的贡献和评价						
	CAJViewer下载					
作者:张艳芳						
英文题名: The Co	ontribution and Evaluation of Ding Wenjiang in C	China's Geology				
论文级别:博士	邮件传递	×				
导师: 金振民	您是钻石实名认证用户					
学位年度: 2013	今日当前类型资源允许邮件传递数量:5					
中文关键词: 地局	今日当前类型资源已邮件传递数量:1					
分类号: P5;K826		邮件传递取消				
学科专业名称:地	加厉字史					

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.]

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



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。

网搜索	资源73247	5条,搜索试试					•	
网搜索	全部 期刊论文	图书 堂位论文	地学标准	专家	馆藏地质图件	(des)	A Part	
			CO PROD		CIA CIA			
	1 3	1994 A			1000			t _e i
★ 收藏								
标题:海洋	学术语 海	洋地质学						
	CAJViewer下载	ŧ						
标准编号: GB/I	18190-2000							
发布日期: 2000	-09-27							
发布单位: 国家	每洋标准计量中小	ίλ.						
标准状态:无效								
起草单位: 国家	每洋局第一海洋研	研究所						
实施日期: 2001	-05-01							
关键词: 地质学	羊海术语							
英文关键词:								
TERMINOLOGY	SEAS NOMEN	CLATURE TERM	IS OCEAN C	CEANS	GEOLOGY 1	FERMINOL	.OGICAL	
页数: 37								
适用范围:								
本标准规定了海	羊地质学基本术	吾及其释义,以利于	字现专业术	语标准化	と、国内外学オ	·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〉	E 仪选取海洋	地质学	中的基本术语,	与其他专业	1. 共用的术语,	应遵
寸只他有大 你准	NJ XULL。 二V社							
标准关至: 国家 标准公米· 其职	小/庄							
山标分类是·ΔΔ	5							
国际标准分类号	01 040 07							
作废日期·2018	-05-01							
归口单位: 全国	每洋标准化技术。	委员会						
主管单位: 国家	每洋局							
执行单位: 全国	每洋标准化技术	委员会						
记录来自: 3436	055441191049	Part - 1920 (1929)						
数据来源: 地学	示准							
当前内容对您是否	有所帮助?							
and the second s	有甲				3	⇔用		

文献详情页

😧 收藏							
标题:海洋学术语 海洋地质学							
◆ 全文获取 ○	AJViewer下载						
标准编号: GB/T 18	190-2000						
发布日期: 2000-0	文献下载	×					
发布单位: 国家海洋	您是钻石实名认证用户						
标准状态:无效	今日当前类型资源允许下载文件数量:5 今日当前米型资源已下载文件数量:0						
起草单位: 国家海洋							
实施日期: 2001-05		确认下载 取消					
关键词: 地质学 洋 洋	每术语						

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。