



全国地质资料网络订单服务平台

下单流程

全国地质资料馆

2024年10月

一、用户注册流程

二、用户申请复制加工地质资料流程

三、常见问题及注意事项

一、用户注册流程

全国地质资料网络订单服务平台 下单流程

全国地质资料馆网站地址：www.ngac.cn

用户注册

The screenshot displays the homepage of the National Geological Information Network Order Service Platform. At the top, the logo of the National Geological Information Center (NGAC) is visible on the left, and the text "全国地质资料馆" is centered. To the right, there are navigation links: "数据与服务", "研究与传播", "业务管理", "法律法规", "资讯消息", and "关于我们". A search bar is located below the navigation links, with the text "资料检索" and "请输入关键词".

The main banner features a blue background with a globe and the text "全国地质资料网络订单服务平台" in large white characters. Below this, it says "一站式检索" and "地质资料在线下单".

In the bottom right corner, there is a green chalkboard graphic with the text "下单攻略" and "查看详情".

At the bottom, there is a section titled "数据与服务" with five icons representing different services: "网络订单", "资料汇交", "资料公布", "资料下载", and "地质图数据库".

A red box highlights the "注册" (Register) link in the top right corner, with a red arrow pointing to the text "用户注册" on the right side of the image.

Notification: 积分兑换功能上线了
查看我的积分, 登录、评价资料、需求反馈都可以获得积分, 也可以兑换精美礼品。
查看积分攻略>>

一、用户注册流程

支持手机号注册、邮箱注册和其他国家用户使用邮箱注册。

手机号注册 | 邮箱注册 | 其他国家用户注册

*姓名:

! 资料借阅实行实名制, 注册人姓名提交注册后将无法修改, 请务必与本人身份证上姓名保持一致, 否则将无法提供地质资料加工服务

*登录账号:

! 登录账号由3位以上英文字母或数字组成

*密码:

! 请输入6-16位数字或英文字母组成的密码, 区分大小写

*确认密码:

*手机:

! 用于短信验证

验证码: 9 9 3 4

*短信验证码:

注册过程中如遇到问题, 请咨询全国馆资料订单技术支持群, QQ群号: 438316539、1087623098【已满】

立即注册

温馨提示

我承诺, 所填注册信息是真实可信的。

我同意

确认

一、用户注册流程

全国地质资料网络订单服务平台 下单流程

The image shows a screenshot of the National Geological Information Center (NGA) website. At the top right, there are links for "登录" (Login) and "注册" (Registration). A red box highlights the "登录" link, with a red arrow pointing to the text "用户登录" (User Login). Below the navigation bar, there is a header with the NGA logo and the text "全国地质资料馆". The main content area features a large graphic of a globe with a cityscape on top. In the center, there is a "用户登录" (User Login) form. A red box highlights the input field for "请输入您的用户名/手机号" (Please enter your username/mobile number), with a red arrow pointing to the text "注册时填写的手机号/用户名" (Mobile number/username entered during registration). Below the input field is a field for "请输入您的密码" (Please enter your password). There are also links for "忘记密码?" (Forgot password?) and "注册" (Registration). At the bottom, there are two buttons: "资料下载" (Download materials) and "地质图数据库" (Geological map database). A cartoon character is also visible in the bottom right corner.

一、用户注册流程

全国地质资料网络订单服务平台 下单流程

已挑选资料 地质资料订单 用户姓名 修改账号信息 资料检索

The screenshot shows the website interface with several elements highlighted by red boxes and arrows:

- 购物车 (0)**: A red box highlights the shopping cart icon in the top right navigation bar.
- 我的订单**: A red box highlights the 'My Orders' link in the top right navigation bar.
- 个人中心**: A red box highlights the 'Personal Center' link in the top right navigation bar.
- 资料检索**: A red box highlights the search bar in the middle navigation bar, with a red arrow pointing from the text '资料检索' above to the search bar.
- 修改账号信息**: A red arrow points from the text '修改账号信息' above to the '个人中心' link.
- 地质资料订单**: A red arrow points from the text '地质资料订单' above to the '我的订单' link.
- 已挑选资料**: A red arrow points from the text '已挑选资料' above to the '购物车 (0)' icon.

The website header includes the NGA logo and the text '全国地质资料馆'. The main navigation bar contains links for '数据与服务', '研究与传播', '业务管理', '法律法规', '资讯消息', and '关于我们'. A notification bar at the bottom left displays a notice about the 16th National Geological Archive Academic Symposium. The main banner features the title '全国地质资料网络订单服务平台' and the slogan '一站式检索 地质资料在线下单'.

一、用户注册流程

可修改个人信息及账号密码：

登录账号:

姓名:

手机:

收件邮箱:

工作单位:

单位性质:

所属行业:

单位地址:

详细地址:

职务:

邮编:

固定电话:

一、用户注册流程

二、用户申请复制加工地质资料流程

三、常见问题及注意事项

二、用户申请复制加工地质资料流程

全国地质资料网络订单服务平台
下单流程



平台提供跨馆际地质资料借阅服务。用户只需要提交一次线上申请，即可同时借阅多个馆藏机构的馆藏地质资料和委托保管油气地质资料。

用户需前往资料所在馆藏机构和委托保管单位，领取加工完毕的地质资料。

可在资料检索界面、资料详情页、购物车列表、订单界面以及申请单中查看资料所在地。在短信、邮件信息中同样注明了领取资料的地点。

二、用户申请复制加工地质资料流程

全国地质资料网络订单服务平台 下单流程

① 资料检索

全国地质资料馆网站地址：www.ngac.cn

The screenshot displays the homepage of the National Geological Information Center (NGAC). At the top, the NGAC logo and name are visible, along with navigation links for '数据与服务' (Data and Services), '研究与传播' (Research and Communication), '业务管理' (Business Management), '法律法规' (Laws and Regulations), '资讯消息' (Information and News), and '关于我们' (About Us). A search bar is highlighted with a red box and labeled '资料检索' (Data Search). Below the search bar, a large banner for the '全国地质资料网络订单服务平台' (National Geological Information Network Order Service Platform) is shown, with the text '一站式检索 地质资料在线下单' (One-stop search, online ordering of geological data). A red arrow points from the search bar to the '资料检索' label. Below the banner, a grid of service icons is displayed, with the '检索下单' (Search and Order) icon highlighted by a red box. Other icons include '资料购物车' (Data Shopping Cart), '我的订单' (My Orders), '服务评价' (Service Evaluation), '涉密证查询' (Confidentiality Certificate Query), '我的积分' (My Points), '订单攻略' (Order Guide), '调查问卷' (Survey Questionnaire), '服务办法' (Service Methods), '联系我们' (Contact Us), '数字岩心' (Digital Core), and '钻孔数据' (Drilling Data). At the bottom, a '最近更新' (Recently Updated) section shows a table with columns for '更新单位' (Update Unit), '更新时间' (Update Time), and '更新卷数' (Update Volume). The table lists '安徽省地质资料馆' (Anhui Provincial Geological Information Center) with an update time of '2023-11-02' and a volume of '5,665档'. Other sections include '虚拟展馆' (Virtual Exhibition) and '创新大赛' (Innovation Competition).

二、用户申请复制加工地质资料流程

① 资料检索

检索方式：

输入**关键字**、**资料题名**、**作者**或**档号**进行资料搜索。

全国地质资料网络订单服
一站式检索

添加资料检索条件

选择资料所在馆藏单位

The screenshot shows the search interface of the National Geological Data Network Order Service Platform. At the top, there is a navigation bar with links for '数据与服务', '研究与传播', '业务管理', '法律法规', '资讯消息', and '关于我们'. Below this is a search bar with the placeholder text '请输入关键词' and a search button. A red box highlights the search bar and the search button. Below the search bar, there are several filter tabs for '资料类别', '工作程度', and '行政区', each with a 'MORE' button and a '+多选' link. A red box highlights these filter tabs. Below the filter tabs, there is a list of search results. Each result includes the title, author, formation unit, and a brief abstract. A red box highlights the first three search results. On the left side of the search results, there is a list of collection units with their respective counts. A red box highlights this list. At the bottom right of the search results, there is a '资料目录' button. A red box highlights this button.

数据与服务 研究与传播 业务管理 法律法规 资讯消息 关于我们

资料检索 请输入关键词

精确检索 结果中查找 为您找到相关结果约524097个, 用时 0.021秒

请输入要查询的关键词 搜索 空间检索

资料类别	不限	区调	海洋地质调查	矿产勘查	水工环地质勘查	物化遥地质	科学研究	技术方法研究	信息技术	MORE	+多选			
工作程度	不限	1/100万	1/50万	1/25万	1/20万	1/10万	1/5万	其他比例尺	预查	普查	详查	勘探	MORE	+多选
行政区	不限	北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省	吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	MORE	+多选	

当前搜索关键词: 搜索条件:

馆藏单位	全部
全国地质资料馆(175,042)	
上海市地质资料馆(32,366)	
四川省自然资源... (20,247)	
贵州省地质博物馆(18,321)	
湖南省地质资料馆(17,658)	
内蒙古自治区地... (16,998)	
重庆市规划和自... (16,673)	
辽宁省自然资源... (15,263)	
云南省地质资料馆(14,762)	
山东省自然资源... (14,569)	
河南自然博物馆(14,059)	
广东省国土资源... (13,146)	
福建省国土资源... (12,563)	
浙江省地质资料... (12,509)	
山西地质博物馆(12,243)	

题名: 中国矿产地质志-山东卷-煤油页岩矿产 服务满意度 (0) 暂无评分
作者: 张义江,张增奇,范士彦,程伟,李增学,谢波,李光明,王小武,仵康林,郭广军,张格明,郭加朋
形成单位: 山东省地质科学研究院
档号: 302199 (全国地质资料馆)
摘要: 《中国矿产地质志-山东卷-煤油页岩矿产》是第一部全面系统阐述山东省煤、煤层气和油页岩矿产的志书。全书除前言、结语外,正文分五篇38章, ...

题名: 地质灾害智能监测预警系统运行与推广(中国地质调查局水文地质环境地质调查中心)项目成果报告 服务满意度 (0) 暂无评分
作者: 王晨辉,孟庆佳,郭伟,杨凯,田运涛,董翰川,叶振南,王高峰,付杰,窦猛,吴悦,潘书华,孙福志...
形成单位: 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
档号: 302198 (全国地质资料馆)
摘要: 本项目完成了陇南山地典型滑坡灾害点监测预警应用示范,验证了普适型地质灾害监测预警设备的性能指标,设计了适用于陇南山地的滑坡监测预警...

题名: 水文地质及环境地质调查数据集成与应用(中国地质科学院水文地质环境地质研究所)成果报告 服务满意度 (0) 暂无评分
作者: 霍志彬,王伟,石磊,周小元,温雪茹,刘冰,刘梅,李永平,鄒益轩,王昀,刘昌蓉,王乾,蔡子昭,闫清,袁舟,朱吉祥,陆琰...
形成单位: 中国地质科学院水文地质环境地质研究所
档号: 302197 (全国地质资料馆)
摘要: 项目以建实“地质云”水环所专业节点为抓手,开展了水文地质和环境地质领域多源异构数据的集成汇聚,开展了专题服务和专业软件系统的集成和...

题名: 深海钻探技术与工程支撑(中国地质科学院探矿工艺研究所)成果报告 服务满意度 (0) 暂无评分
作者: 严君凤,周策,蒋炳,罗光强,林下斌
形成单位: 中国地质科学院探矿工艺研究所
档号: 302196 (全国地质资料馆)
摘要: 通过该项目三年研究,将我国高温堵漏评价仪器温度提升至300℃、40MPa,为高温堵漏材料的评价提供了可靠的、自动记录评价仪器;研制的抗高...

题名: 玻利维亚-古巴镍钴锂油气资源调查项目总结报告 服务满意度 (0) 暂无评分

资料目录

二、用户申请复制加工地质资料流程

② 申请加工 STEP1: 资料加购

西南地区重要地质遗迹调查（贵州）成果报告	
馆藏机构: 全国地质资料馆	
档号: 204639	形成单位: 贵州省地质调查院
形成时间: 2017-12-01	汇交单位:
编著者: 史振华,罗永明,陈明华,冉维宇,马会珍,刘汉林,况忠,白龙,邓毅	语种: 中文
资料类别: 其他	工作程度: 1: 500000
项目起始时间:	项目终止时间:
起始经度: 103度35分60秒	终止经度: 109度34分60秒
起始纬度: 24度37分00秒	终止纬度: 29度13分00秒
行政区:	矿产:
主题词:	
标准期刊引用格式:	
科学数据引用格式:	
内容提要:	系统收集已有的地质遗迹相关与资料,开展贵州省重要地质遗迹调查,查明省内地质遗迹类型、分布等基本特征与保护现状,了解其成因、演化过程,开展对比分析,客观评述其价值,建立贵州省重要地质遗迹数据库;开展地质遗迹资源保护名录与保护规划研究,编制地质遗迹资源图及保护规划图,提出省内地质遗迹调查保护与科学利用建议。

成果资料 (13) 原始资料 (1) 实物资料(区调) (0) 实物资料(钻探工程) (0)

<input type="checkbox"/> 正文类
<input type="checkbox"/> 西南地区重要地质遗迹调查（贵州）成果报告
附图类
<input type="checkbox"/> 贵州省地质遗迹资源分布图
<input type="checkbox"/> 贵州省地质遗迹保护规划图
<input type="checkbox"/> 贵州省重要地质遗迹资源区划图
附表类
<input type="checkbox"/> 附表一贵州省重要地质遗迹信息采集表
<input type="checkbox"/> 附表二贵州省重要地质遗迹信息筛选表
附件类
<input type="checkbox"/> 附件二贵州省重要地质遗迹数据库建库说明书
<input type="checkbox"/> 附件三贵州省地质遗迹资源分布图说明书
<input type="checkbox"/> 附件四贵州省地质遗迹保护规划图说明书

加入购物车 申请加工 需求反馈

显示资料所在馆藏机构

勾选所需资料

加入购物车
或直接申请加工

二、用户申请复制加工地质资料流程

② 申请加工 STEP2: 提交申请

购物车 (9)

资料名称	馆藏机构	文件数量	
<input checked="" type="checkbox"/> 21825、成渝地区双城经济圈成绵乐发展带资源环境综合地质调查成果报告	四川省国土资源资料馆	2	删除案卷 批量删除文件
<input checked="" type="checkbox"/> Z01_0001、成渝地区双城经济圈成绵乐发展带资源环境综合地质调查成果报告			删除
<input checked="" type="checkbox"/> T01_0001、成都市东部新区三岔湖片区环境地质调查实际材料图			删除
<input checked="" type="checkbox"/> 301685、鄂西--渝东地区油气地质调查二级项目成果报告	全国地质资料馆	4	删除案卷 批量删除文件
<input checked="" type="checkbox"/> Z01_0001、鄂西-渝东地区油气地质调查二级项目成果报告			删除
<input checked="" type="checkbox"/> T01_0001、鄂西-渝东地区油气地质调查项目实际材料图			删除
<input checked="" type="checkbox"/> T01_0002、鄂西-渝东地区Z1d (震旦系陡山沱组底面) 反射层构造图			删除
<input type="checkbox"/> J01_0001、附件1 鄂西地区二维地震采集与处理解释工程成果报告			删除
<input checked="" type="checkbox"/> 301661、全国陆域及海区地质图件更新与共享 (沈阳地质调查中心) 工			删除案卷 批量删除文件
<input checked="" type="checkbox"/> Z01_0001、全国陆域及海区地质图件更新与共享 (沈阳地质调查中心) 工			删除
<input type="checkbox"/> T01_0001、东北地区地质图 (1:100万)			删除
<input type="checkbox"/> T01_0002、东北地区洋板块地质构造图 (1:100万)			删除

申请加工多档资料时，要先将资料加入购物车，再从中勾选所需资料合并提交申请。

[申请加工](#)

订单咨询

二、用户申请复制加工地质资料流程

全国地质资料网络订单服务平台 下单流程

② 申请加工 STEP 3：填写申请加工单

填写的信息将作为订单审核的依据，需保证信息真实详细。

温馨提示：[阅读《申请流程》说明](#)，非常重要，申请前请仔细阅读。

温馨提示：地质资料涉及国家机密，需要实名制申请，用户需要详细填写如下信息，如果发现故意虚假信息，将封号处理。

用户需要填写的信息：

手机号、身份证号、邮箱、单位名称及地址、行业、涉密证号、经费来源、利用目的、工作内容、工区范围等。

温馨提示：所填内容不得涉及国家秘密、工作秘密。

申请性质： 单位

* 申请联系人姓名

* 申请联系人手机号

* 申请联系人身份证号

* 工作单位

* 单位性质

* 所属行业

* 涉密证书编号 如本单位无涉密证书，本栏填写“无”。

* 单位地址

* 详细地址

依托项目/课题名称

所填实际情况需符合后续提交的证明材料内容，此将作为核是否可以使用材料的依据。

* 经费来源

* 利用目的

* 工作内容

所填实际情况需符合后续提交的证明材料内容，此将作为核是否可以使用。

* 工作区范围

项目工区范围，如行政区划范围或图编号。所填实际情况需符合后续提交的证明材料内容，此将作为核是否可以使用材料的依据。

* 介质

格式要求

* 收件邮箱

二、用户申请复制加工地质资料流程

② 申请加工 STEP 4： 下载申请单并签字盖章

【王圣宜】您的订单已经形成，可以 **下载申请单**，但是还没有激活，请您尽快下载资料申请单签字（单位版还需盖章）后，上传到系统，上传完审核文件以后，才能激活您的订单进入审核和加工环节。请您扫描下面的二维码关注“全国地质资料馆服务号”。



关注地质资料馆公众号
便于查看订单的加工流程，及相关信息推送

[我的订单](#)

在我的订单中可[查看订单详情](#)或[修改订单](#)

地质资料使用申请表

编码： 999202311231025121585

申请单编号	999202311231025121585	申请时间	2023-11-23 10:11:49
借阅复制地质资料单位		《涉密地质资料借阅复制证书》编号	
单位地址	北京市西城区阜外大街45号		
经办人姓名		经办人身份证号	
经办人手机号		电子邮箱	
项目名称及来源 (没有项目的说明工作内容)			
工作区范围 (说明申请资料的工作区范围)			
地质资料数量	共计 2 档 6 件，其中【全】 1 档， 4 件； 【川】 1 档， 2 件；清单另附。		
单位承诺	一、经核实，所申请的资料均在工作区范围内，本单位对所提供申请材料内容的真实性负责。 二、本单位申请的资料严格按照本表中填写的用途使用，不向第三方提供，不得以任何形式在互联网上传播。		
	经办人签字： _____	《证书》联系人签字： _____	(单位公章) 年 月 日
说明	1. 申请单编号由收单的地质资料馆藏机构填写。 2. 申请借阅复制涉密地质资料，需要《涉密地质资料借阅复制证书》联系		

资料所在馆藏机构，需到对应机构领取加工资料。

单位涉密证联系人签字、单位盖章。

本人签字

二、用户申请复制加工地质资料流程

全国地质资料网络订单服务平台
下单流程

② 申请加工 STEP 5：上传材料扫描件 上传身份证及申请单扫描件

我的订单 > 全部订单

全部订单列表

申请单号: 审核状态: 申请日期: 至

申请单号	馆藏机构	申请时间	档号	文件数量	审核状态	操作
99920231123102						申请单 详情 上传申请单 下载申请单
一 成渝地区双	成渝地区双城	成都市东部新				
一 鄂西--渝东	鄂西-渝东地区	鄂西-渝东地区				
附件1 鄂西地						

上传附件

温馨提示: 请勿上传涉及国家秘密、工作秘密事项内容。上传虚假信息一经发现将封禁涉密证。

*申请单: 提示: 请上传申请单

身份证: 提示: 请上传个人身份证正反面

上传签字、盖章的申请单及经办人身份证正反面

二、用户申请复制加工地质资料流程

③ 订单审核-加工

订单审核在订单激活后的3-5个工作日内完成，在激活后20个工作日内通知领取。

如无法判断用户实际需求的，馆藏机构会将订单退回，并要求用户补充材料。请及时补充相关材料并重新提交审核，以免耽误您的业务工作。

The screenshot displays the 'National Geological Archives' (全国地质资料馆) website interface. At the top, there are logos for the National Geological Archives, the Ministry of Natural Resources, and the Geological Survey of China. The main content area shows a progress bar with six steps: 1. 已填写申请加工单 (Completed), 2. 待激活 (待激活, 将由管理员激活), 3. 审核中 (审核中), 4. 加工中 (加工中), 5. 待领取 (待领取), and 6. 已完成 (已完成). Below the progress bar, the '订单详情' (Order Details) section is visible, showing the application number 102202311131134121452 and the status '加工中'. The '用户基本信息' (User Basic Information) section includes fields for applicant name, ID card number, mobile number, and address. The '申请内容' (Application Content) section describes the project: '微动剖面探测' (Micro-vibration profile detection) in Beijing, involving the layout of a 2D linear array in the Shanxi Plateau region for seismic data collection and analysis. The '经费来源' (Funding Source) is listed as '企业委托' (Enterprise commission). The '申请时间' (Application Time) is 2023-11-17 10:03.

* 订单状态会在系统中实时更新，也会通过短信和邮件通知订单状态，请地质资料用户及时关注相关信息。

二、用户申请复制加工地质资料流程

④ 资料交付

(1) 到馆领取

用户申请的地质资料在加工完成后，携带身份证、申请单原件（或加盖公章的复印件）到馆领取资料。

***非本人领取的需开具单位介绍信写明相应委托人员。**

***各馆藏机构领取所需材料可能略有不同，请提前咨询。**



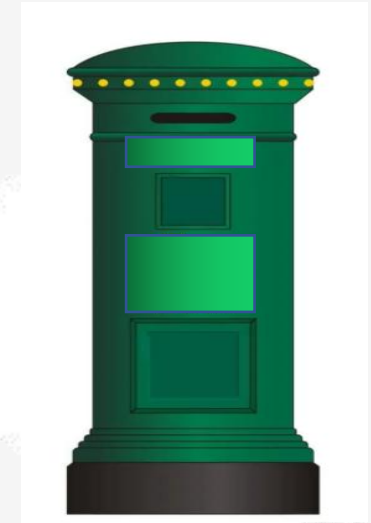
二、用户申请复制加工地质资料流程

④ 资料交付

(2) 机要邮寄

用户可委托馆藏机构进行涉密地质资料的机要邮寄，无需到馆即可获取地质资料。

机要邮寄前需要将申请表原件邮寄到资料所在馆藏机构，并在邮寄服务中进行登记。



***邮寄不属于基本服务，用户需联系馆藏机构提前询问是否提供本项服务。**

一、用户注册流程

二、用户申请复制加工地质资料流程

三、常见问题及注意事项

三、常见问题及注意事项

■ 使用网络订单服务平台申请加工地质资料的有什么要求？

《全国地质资料网络订单服务须知（试行）》中对地质资料用户和馆藏机构的行为进行了约束，用户需按照服务须知中规定的时限、要求提交真实有效的材料，并及时领取地质资料。

■ 如何获得馆藏机构联系方式？

用户登录后，可在全国地质资料馆网站中查看“服务咨询电话”。现已公布地质资料馆藏机构、受托保管地质资料单位联系方式。

三、常见问题及注意事项

■ 资料加工完毕后，应前往何处领取地质资料？

可在资料详情页、购物车、我的订单界面查看，同时在《地质资料使用申请表》中也标明了领取资料的馆藏机构。请前往对应馆藏机构领取资料。

■ 领取地质资料是否有时间限制？

地质资料加工完毕后，用户需及时前往资料所在馆藏机构领取地质资料，以免影响单位《涉密地质资料借阅复制证书》正常使用。

三、常见问题及注意事项

■ 地质资料加工申请为何被拒绝？

目前实行专家需求把关，请用户认真填写工作内容和工作区范围，说明相关资料与所开展工作的相关性。

■ 是否限制地质资料申请加工量？

目前单个订单下，最多可申请加工500件地质资料。资料加工服务实行按需申请，在需求的合理范围不限制资料的收集数量。但当大范围收集资料时，订单的交付时间会适当延长。

三、常见问题及注意事项

■ 能否通过拆分订单增大地质资料收集范围？

不可以，订单加工时会合并加工单。建议按照实际需求，优先收集目前研究急需的资料。

■ 收集资料是否收费？

根据《财政部、国家发展改革委关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知》（财税[2017]20号）要求，自2017年4月1日起取消收取地质成果资料费。

■ 地质资料申请加工网络订单的办理时效如何？

非大批量收集的情况下，平台要求各馆藏机构在20个工作日内完成资料加工。

三、常见问题及注意事项

■ 能否跨馆藏机构收集地质资料？

平台支持跨馆际申请加工地质资料，但需要用户前往对应的馆藏机构领取，不支持跨馆际领取地质资料。

■ 如何区分涉密地质资料与公开资料？

可到馆查阅地质资料涉密情况及涉密等级。

■ 证书联系人不在，申请表如何签字？

申请表可由单位法人、保密办负责人签字。

另外，如在下单过程中遇到的其它具体问题，可以通过QQ群或者电话进行咨询：

QQ群：438316539

电话：010-58584100/4101



感谢关注

全国地质资料网络订单服务平台