实物资料中心网络订单使用流程简介

实物地质资料服务可以通过网络进行下单预约,用户可通过中国 实物地质资料信息网(<u>http://www.cgsi.cn/</u>)进行网络订单预约。网络 订单使用方法简介如下:

1、访问网站 http://www.cgsi.cn/(见图1)



图 1



2、在资料检索栏目下找到全国实物地质资料集群服务系统(见图2)

3、进入全国实物地质资料集群服务系统(见图3)



图 3

4、用户登录/注册

110

(1) 若用户已注册的,可直接登录(见图4)

| 『● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | -身份认证 ◎ |
|--|---|
| THE REPORT OF TH | 用户登录 ▲ 请输入您的用户名 ▲ 请输入您的密码 В站证码 6793 注册 定记密码? ● 登录 |

图 4

(2) 若用户未注册,要先进行注册,注册后方可登录(见图5)

| | *姓名: | 请输入您的真实姓名 | | |
|-----|--------------|----------------|------------|------------------------------|
| | *性别: | 男 | v | |
| *ìE | 件类型: | 请选择 | • | |
| *ìE | 件号码: | 请输入18位证件号码 | | |
| • | 用户名: | 请输入用户名 | | |
| | | 请输入6-16位数字或英文: | 字母 | ① 请输入6-16位数字和英文字母组成的密码,区分大小写 |
| | *密码: { | 密码强度 : | | |
| *确 | 认密码: | 请确认密码 | | |
| *I | 作单位: | 请输入单位名称 | | |
| 职务 | 予 职称: | | | |
| 单位 | 立性质: | 请选择 | • | |
| | *手机: | 请输入您的联系电话 | | |
| | 验证码: | | 获取短信验证信息 | |
| 电 | 子邮箱: | 建议使用国内邮箱例如:同 | 尼称@163.com | |

图 5

5、实物地质资料目录浏览

点击"目录浏览",即可查询所需要的实物资料信息(见图6)。



6、检索查询

检索查询的方式有两种:关键词检索、空间检索。

(1) 关键词检索查询(见图7)

| | <mark>地质云</mark> 训 GeoCloud | 間查 管理 | 共享 服务 | | 也质资料 | 目录数排 | 居库 | | 룱借阅 | 车(0) 注 | e rd | 登录 |
|-----------------------|--------------------------------|----------|----------------------|---|------------------------------|--------------|---------|-----------|--------------------|--------|-----------------|--------|
| 首页 | 目录浏览 | 最近 | f更新 | 空间检索 | 借阅车 | 我的借证 | R) | | | | | |
| <u>案卷(6070</u> |) <u></u> 岩心岩屑 | i(97865) | 光薄片(15 | 8385) 标本(11 | 14137) 样品(: | 1644311) | 相关资料(24 | 412) 其他实物 | 勿(235) 为您找到相关结: | 果约2个 | , 用时 | 0.008秒 |
| 紫金山 | | | | | | | | | | | 搜 | 索 |
| 热搜: | | | | | | | | | 6 | | 湎 筛 | 选↓ |
| 工作性质 | 不限 | 矿产勘查 | | | | | | | | | M | ORE |
| 保管单位 全部 实物资料中心 (2) | | ** | 题名:福 项目名称 内容提要 | 建省上杭县繁金山 (:福建省上杭紫金 (:该矿床为大型) | 山铜金矿岩心 2山铜金矿勘探 同金矿床,具有 | "上金下铜"(| 的特点,是我 | 国大陆首例… | () 最近浏览 | | | |
| | | *8 | 题名:福 项目名称 内容提要 | 建省上杭县 <mark>紫金山</mark> (: !:该矿床为大型制 | 山金铜矿典型标本 同金矿床,具有 | * "上金下铜"! | 的特点,是我 | 国大陆首例… | | | | |
| | | | | 1 共1页 | ī | | | | | | | |
| | | | | | | 图 7 | | | | | | |

(2) 空间检索查询

点击"空间检索"见图8界面,选择右下角工具栏中的矩形选取器,在你选择的区域进行空间选取即可出现图9界面。



| | \bullet | <mark>地质云</mark> 调查 管理 GeoCloud | 理 共享 服务 实物 | 地质资料目录 | 数据库 | ₩借阀车(0) dhuijuan 退出 |
|-----------------|--|------------------------------------|--------------------------|---|--|---------------------|
| | 首页 | 目录浏览 | 最近更新 空间检索 | 借阅车 我 | 的借阅 | |
| 全主 | • | ☑ 全词匹配 | a | の意思語事 | ● <u>#</u> ## | |
| 授業 | 吉果: 共找到246个结果 | | 南日市 | XCAX | | - Carte |
| | 2 3 下一页 末页 GO 共 3 页 excel导出 | | 17the | | 建 丽水市 | |
|) | 福建省南平市大演矿区银铅锌矿普查工作总结 项目名称:福建省南平市大演矿区银铅锌矿普查 内容提要:矿区位于南平市城区南东东方向直距影 | 句37 | 「 」市 「 ほか市 市 | | | A BENIT |
| N C | 福建省永安市大湖镇李坊重晶石矿典型标本 项目名称: 内容提要:该矿地处我国东部地区重要的重晶石产 | ^ 地, | | 64 8 70 717 5 83 50 35 49 77 | 8 (2 F 44 1) 31 87 19 61 52 74 79 4 79 4 79 4 79 4 79 4 79 4 79 4 79 4 79 50 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7 | |
| 2. ? ? | 福建省上杭县联金山铜金矿岩心 项目名称:福建省上杭联金山铜金矿勘探 内容提要:该矿床为大型铜金矿床,具有"上金T | 下铜"… | | 74 53 40 74 27 15 12 | | |
| | 福建省永安县李坊重晶石矿岩心 项目名称:福建省永安市李坊重晶石矿区II矿段补 内容提要:该矿地处我国东部地区重要的重晶石产 | ·充 ⁻ 地, | Bulling for | 75 與左岩市(71 ³ 事:帛州市 | | 1- |
| 7 | 福建省南平市延平区东门矿区铝矿勘焊地质损告 项目名称:福建省南平市延平区东门矿区铝矿勘损 内容提要:勘查区位于南平市延平区域关97°方向 | 采地质 I, | and a second | | | |
| Noted and State | 福建省南平市后坪一西山工区磁异常验证报告 项目名称:福建省南平市后坪一西山工区磁异常到 内容提要:工区位于南平市东南方向46公里,属同 1mm | 佥证 南平 | 0 :山尾市 | | () () () () () () () () () () () () () (| ањ Свљ |

图 9

7、浏览实物信息(见图10)

福建省上杭县紫金山铜金矿岩心

项目名称:福建省上杭紫金山铜金矿勘探 保管单位:自然资源实物地质资料中心(实物)

| 题名: | 福建省上杭县紫金山铜金矿岩心 | 保管单位: | 自然资源实物地质资料中心 |
|-------|---|--|--|
| 形成单位: | 福建省上杭县紫金山铜金矿岩心 | 行政区: | 上杭县 |
| 工作性质: | 矿产勘查 | 工作程度: | 勘探 |
| 档号: | 000001(实物) | 关键词: | 福建省、上杭县、紫金山铜金矿、岩心 |
| 内容提要: | 该矿床为大型铜金矿床,具有"上金下铜"的特点,是我跟 的氧化物和氢氧化物,次为黄铁矿、自然金、方铅矿等。脉 物为蓝辉铜矿、硫砷铜矿、铜蓝及黄铁矿等;次为斑铜矿、 锌矿、辉铜矿等。脉石矿物主要为石英、明矾石和迪开石等 ZK4002。ZK306终孔深951.19米,岩性为中细粒花岗岩、 2、18-29号共18个铜矿体。ZK305终孔深度573.65米,控 和石英绢云母带,并控制多个金矿体以及3-10号铜矿体。Z | 国大陆首例高硫型法成 石矿物主要为石英, 黄铜矿、砷黝铜矿、 ,其次为绢云母、绿 第二脉动次英安玢岩, 制4个蚀变岩带,从上 K4002终孔深度702. | 战低温热液矿床。矿床金矿石矿物成分比较简单,主要为铁 其次为迪开石、明矾石等。铜矿矿石成分复杂,主要矿石矿 少量锡黝铜矿、黝铜矿、似黄锡矿、硫锡铜矿、方铅矿、闪 熔石、长石、重晶石等。馆藏3个钻孔:ZK306、ZK305、 、第三脉动次英安玢岩和热水角砾岩,控制4-6、10、16、 -到下依次为硅化岩带、石英-迪开石带、石英-明矾石带 79米,该孔为缩减孔,只保留矿体部分的岩矿心。 |

更多信息>>

| 实物资 | 受料 | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------|--------|-------|---------|-----|---------|-----------|-------|
| 岩心 | 岩屑(3) | <mark>标本(0)</mark> | 光薄片(0) | 样品(0) | 其他实物(0) | 实物相 | 目关资料(0) | 关联钻孔资料 ((|)) |
| 序号 | 钻孔编号 | 钻孔柱状图 | 钻孔名称 | 见矿深 | 度总进 | (米) | 岩心长度 | 保管现状 | 借阅操作 |
| 1 | ZK305 | | | | | | | | 取样 观察 |
| 2 | ZK306 | | | | | | | | 取样观察 |
| 3 | ZK4002 | | | | | | | | 取样 观察 |

8、选择要观察钻孔并点击,浏览钻孔图像及信息(见图11)

| | | <mark>页云</mark> 调查 管 | 管理 共享 | 服务 实 | 物地质资料目 | 录数据库 | ヺ 備痢车(0) dhuijuan 追出 | | | | | |
|----------------|---|----------------------|-------|--------------------|---|---|---|-------|----------------|-------------|---------------|---------|
| 起始深度: | 首页 | 目录浏览 | 最近 | i更新 空间 | 回检索 借阋车 | 我的借阅 | | | | | | |
| 终止深度: | A CONTRACTOR OF | | | 福建省 | f上杭县繁金山铜金 | 读岩心:钻孔Zi | 305 | | | | | |
| (11 AD 85 PT - | 岩心图像 | | | | | 岩性描述 | 7 | | | 化学分析 | | |
| 1日内政1日: | A STAR | ▲ 起始深度 | 终止深度 | 岩石名称 | | | 岩性描述 | * | | 主元素 | | 伴生元 |
| 取样 观察 | | 49.92 | 57.36 | 花肉岩降爆碎開岩 型表外金矿石 | 次白色、线数状构造、金属 10%的地开石。容称岩石: 石炭、岩石和除分数、土质 | 節物有少量場拱矿,主要 上部力强硅化中细粒花的 星网络母 可用一個 面 | 8日製織分布。全矿化不均匀。秋石矿物主要力石英,本层上部含 5番、陶爛角好逝。孔深51.75-57.36m力碎製課徒化花肉店際爆角 7番キキン5、利用原用サン.25.47cm | 起始深度 | 终止深度 | Cu(%) Au(10 | · 光谱 Cu(%) | 素 As |
| 87 — | | | | NETENELAT | | | | 4.45 | 5.15 | 0.73 | | |
| 107 — | Contraction of the | 57.36 | 58.54 | 石 | 孔深58.06-58.21m为强硅 | 44 10 元 9 1 8 元 9 1 10 元 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10月日晚。春日日日王安万時最高旺100000日年月日日,另中 比较发育,主要见一组裂隙,其结夹角为30°。 | 5.15 | 5.8 | 0.90 | | |
| 127 — 147 — | 124 | 58.54 | 62.69 | 花肉岩障療研開岩 | 灰白色,金属矿物仅局部可 花皮岩,下部为磁型連結() | 「见1%的复铁矿,脉石矿 (花志乐陶漫曲形来) | 物主要为石英,局部见4-5%的地开石。上、中部为强隆化中细粒 | 5.8 | 7.2 | 1.12 | 53 | % |
| 167 | The state of the second | | | | | aren Darabear (DB) | 11.66.21.07万相対な言。終方が物士書 | 7.2 | 8.23 | 1.55 | CT DK/s | / |
| 187 | | 62.69 | 66.21 | 型金矿石 | 为石英,少量地开石。容矿 | 岩石上部为强硅化花肉原 | 5%爆角砾岩,中下部力强硬化英安玢岩。 | 8.23 | 9.33 | 1.55 | | |
| 207 | | 66.21 | 71.65 | 花岗岩英安玢岩型 表外金矿石 | 灰白灰色, 网脉状构造, 蚊弱, 脉石矿物主要为石英 | 。金屬矿物见有褐铁矿,制 8、男合少量地开石。容都 | 製矿分布于製錬和孔湾中,矿化不均匀。孔深68.65-68.85m矿化 "岩石上,中部为摄硅化中细粒花岗岩,下部为摄硅化英安劲岩。 | 9.33 | 10.11 | 0.18 | | |
| 247 | | 1 | | | 灰—灰白色,中部呈褐红色。 | . 蜂室伏、绒脉状构造。) | 金屬矿物见有褐铁矿,分布不均,主要分布于孔深77.89- | 11.21 | 12.01 | 1.89 | | |
| 267 — | Action of the | 71.65 | 81.21 | 英安切響花岗岩型 金矿石 | 80.39m,含量达5%,另合 矿强硅化英安玢岩、孔深8 | ◎少量地开石,容矿岩石: 0.39-81.21m为碎梨强硅 | 孔深71.65-77.89m为强硅化英安玢岩,77.89-80.39m为含褐铁 化中细粒花岗岩。 | 12.01 | 12.81 | 0.63 | | |
| 287 | P. Stranger | | | | 友-友白色、线脉、网络状 | 山波,金属矿物贝少量唱 | 快矿。 款石矿物主要为石英,含少量纳开石。 察矿岩石:孔梁上 | 12.81 | 14.04 | 0.45 | | |
| 307 | 20 - F - C | 81.21 | 86.23 | 混合型表外金矿石 | 部、下部为强硅化中细粒花 | 2.肉岩,其中前一段具碎雪 | 2.伏构造,中部为强硅化英安西隐爆角砾岩。 | 14.04 | 15.34 | 0.63 | | |
| 327 | | 86.23 | 90.67 | 磺硅化中细粒花肉 | 灰白色, 变余中细粒花肉绿 | 明构,块状构造,主要性变 2011年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | 記が物有石英,另合少量地开石,本层具装全矿化。孔漆87.30- | 15.34 | 16.34 | 0.45 | | |
| 367 | | | | 8 | 87.00m/J央安西總導用的 | | 2003.* | 16.84 | 17.54 | 0.28 | | |
| 387 | 1000 | 90.67 | 92.6 | 强硅化英安玢岩 | 灰色,变余斑状结构,块状构) 质具强硅化。本层具弱金矿 | 遣。朔最含量为15%,成 "化。 | 分为石英、长石,其中长石已被地开石取代,部分流失呈孔洞、基 | 17.54 | 18.5 | 0.20 | | |
| 407 | | | | 高会沿着方向景形 | 灰灰白色,网脉状构造。 約 | 金屬矿物未见,脉石矿物; | 主要为石英,另含少量地开石,容矿岩石;孔深92.60-93.98m为 | 18.5 | 19.94 | 0.18 | | |
| 427 | 1 | 92.6 | 97.02 | 表外会矿石 | 强硅化英安份制,孔深93.98 石,局部可见到英安质除爆 | 1-97.02m为强碎裂强硅化 (角砾岩。 | 中细粒花肉岩。网状裂隙非常发育,部分裂隙中见有晚期地开 | 19.94 | 20.94 21.84 | 0.55 | | |

图 11

9、到馆观察/取样下单

(1) 到馆观察下单

若需要到馆观察实物,点击上图左上角"观察"按纽,再点"借 阅车"按纽,显示图12界面。

| >借阅车 | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|-------|----|----------|--------|--------|
| 步密电子借阅(| (0) 纸质借阅 | (0) 观察(1) | 取样(1) | | | | 我的借阅车(|
| 密电子借阅审 | i批 | | | | | | |
| | 申请单编号: | | | | 借阅申请类型: | 涉密电子借阅 | |
| | 借阅申请时间: | | | | 借阅申请人姓名: | 邓会娟 | |
| 资料明细 | | | | | | | |
| | 皆号 | 案卷题号 | 资料明细 | 密级 | 授权状态 | 借阅状态 | 操作 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

点击"观察"填写"申请到馆时间"、"到馆人数"、"观察目的"、 "观察内容"后,再点击"借阅"完成观察下单。申请单显示"待借 阅"状态(见图13),等待审批。

| 审批 申请单编号: GC20200515001 借阅申请类型: 观察 借阅申请时间: 2020-05-15 15:35:29 借阅申请人姓名: 邓会娟 *申请观察时间: 2020-05-26 *来馆人数: 2 *观察目的: 若心进行重新编录 ** 100-500米岩心 | |
|--|-----|
| 申请单编号: GC20200515001 借阅申请关型: 观察 借阅申请时间: 2020-05-15 15:35:29 借阅申请人姓名: 邓金娟 *申请观察时间: 2020-05-26 *来馆人数: 2 *观察目的: 岩心进行重新编录 ** * *观察内容: 100-500米岩心 * * | |
| 借阅申请时间: 2020-05-15 15:35:29 借阅申请人姓名: 邓会娟 *申请观察时间: 2020-05-26 *来馆人数: 2 *观察目的: 岩心进行重新编录 2 *观察内容: 100-500米岩心 5 | |
| *申请观察时间: 2020-05-26 *来馆人数: 2 *观察目的: 若心进行重新编录 *观察内容: 100-500米岩心 | |
| *观察目的: 若心进行重新编录 *观察内容: | |
| *观察内容: | |
| | |
| 料明细 | |
| 档号 案卷题名 实物类型 钻孔编号 图幅编号 剖面编号 观察范围 借词 | 态操作 |
| 000001 2 福建省上杭县紫 金山铜金矿岩心 2K305 2K305 461 2K305 2K305 461 2K305 46 | 删除 |
| 注 | |
| 主 | |

图 13

若用户需要查看观察申请单审核状态,点击"我的借阅"按纽,可查看到观察申请审批状态。若出现"待审核"(见图 14)即正在审 批中,若出现"观察中"状态(见图 15),即观察申请审批通过,用 户即可联系馆藏机构确定具体观察时间。

| | | 🕐 实 | 物地质资料电子阅览室 | | 欢迎您 邓会娟 退出 | |
|-----|------|---------------|------------|---------|------------|------------|
| | | 借阅车 | | | | |
| \$≥ | 民的借贷 | 0 | | | | |
| QB | 索 | 借阅申请类型: 请注 | 选择 | 借阅申请状态: | | <u>व</u> • |
| 田信 | 向管理 | 列表 | | | | |
| | 序号 | 申请单编号 | 借阅申请时间 | 借闷申请类型 | 借阅申请状态 | 借问数量 |
| | 1 | GC20200515001 | 2020-05-21 | 观察 | 待审核 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | 47% |
| | | | | | | OK/s |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| | | 联系电话: | 13180386184 | | | | 电子邮箱: | 1215356662@qq.com | |
|------------|------|---------------|-------------|-------------------------|----------------------------|--|---------|--------------------------|-------------------------|
| | | 观察目的: | 岩心进行重新编录 | | | | | | |
| | | 观察内容: | 100-500米岩心 | | | | | | |
| | 1 | 实际入库时间: | | | | | 实际出库时间: | | |
| | | | | | | | | | |
| 非明细 | 1 | | | | | | | | |
| V | 档号 | | 室卷题名 | 实物类型 | 钻孔编号 | 图幅编号 | 剖面编号 | 弓 观察范围及数量 | 借阅状态 |
| | | ☑ 福建省 | 上杭县紫金山铜金 | ▼岩心 | ZK305 | | | 钻孔:岩心孔深: 100米 至: 500米 | 待入库 |
| 00 | 0001 | 矿岩心 | | | | | | 规原数量:400 | |
| ☑ 00 | | 矿岩心 | | | | | | 和原始重: 400 | J |
| 00 | | 矿岩心 | | 审批意见: | 同意 | 屏幕範囲 Cul + Alt + A | | NU時表2重: 400 | 通过 |
| ☑ 000 | | 矿岩心 服务室审批: | | → 市税意见: 市税利司: | 同意 2020-05-29 02:1 | 屏幕戦団 Cui + Alt + A 屏幕空団 Cui + Alt + O 屏幕気気 Cui + Alt + S | | 观频载量: 400 庫批人: | 通过 服务室管理员 |
| ₩ 000 E | | 矿岩心 服务室审批: | | 审批意见: 审批意见: 审批意问: | 同意 2020-05-29 021 同意 | 屏幕戦烈 Ctrl + Alt + A 屏幕初回 Ctrl + Alt + O 屏幕武地 Ctrl + Alt + S 劉懋功後御当前御口 | | 观频载量:400 审批人: [27] | 通过 服务室管理员 通过 审批拒绝 |

图 15

(2) 到馆取样下单

若需要到馆取样,点击上图左上角"取样"按纽,再点"借阅车" 按纽,显示图 16 界面。填写取样目的等必填项,点击"借阅"完成 取样下单,取样申请处于"待审核"状态,等待审批。若取样申请审 批通过后,显示"待取样"(见图 17),用户即可联系馆藏机构,确 定取样具体时间。

| 中读他吗? 他间申请时间 会人说《明印谢 证件处理 取件目站 取件目台 取过检测内器 实际取样时间 | QV20200520002 2020-05-29 14:22:25 邓会靖 界分证 13180386184 为了进行金属元素分析 4、 会 雪が測试式验室 当 | | | 借风申祷 借闲申请用 借闲申请 证件 电子 | 映型:取样 中名:dhuljuan 伏志:得事検 時間:13108219661224 邮箱:1215356662@qq | 0761 .com | |
|---|---|-----------|----------|---------------------------------------|---|---------------|-----------|
| (供同申调时) (供同申调人经会) 证件处理 联系电证 取件目台 投送检测内器 实际取样申问 | 2 2020-05-29 14:22:25 : 邓会靖 : 身份证 : 13180386184 : 为了进行金属元素分析 : 铜、金 : 岩矿测试实验室 : | | | 借闲申调用 借闲申请 证件 电子 | 中名: dhuijuan 伏态: 待审核 号码: 13108219661224 邮箱: 1215356662@qq | 0761 .com | |
| (信向申请人经会) 证件处理 联系电证 取得目的 投送检测功器 实际取样申问 定时期期 | : 邓会場 : 身份证 : 13180386184 : 为了进行金属元素分析 : 鋼、金 : 岩矿测试式验室 : | | | 借阀申请 证件 电子 | 状态: 得棄核 号码: 13108219661224 邮箱: 1215356662@qq | 0761 .com | |
| 证件处理 证件处理 联系电波 取件目台 投送检测功器 放送检测功器 放送检测功器 放送检测功器 放送检测功器 放送检测功器 | : 身份证 : 13180386184 : 为了进行全属元素分析 : 铜、金 : 岩矿测试 <u>点验室</u> : | | | 证件 电子 | 号码: 13108219661224 邮箱: 1215356662@qq | 0761 .com | |
| 联系电应 取得自然 取得自然 取得自然 取得自然 取得自然 取得自然 取得的 取得的 取得的 取得的 取得的 和 和 和 | : 13180386184 : 为了进行金属元素分析 : 铜、全 : 岩矿测试实验室 : | | | 电子 | 邮箱: 1215356662@qq | .com | |
| 取件目的 12月23日 22月3月 22月3月 22月3月 22月3日 22月31日 22月311 22月3111 22月3111 22月311111111111111111111111111111111111 | : 为了进行金属元豪分析 : 铜、金 : 岩矿测试实验室 : | | | يوريمو موريمو | | | |
| 检测内容 机送检测机术 实际取样时间 | : 铜、全 : 岩矿测试实验室 : | | | 10.776 | | | |
| 税送检测机 实际取样时间 2月期期 | : 岩矿测试实验室 : | | | 1200 | 方法: 光谱 | | |
| 实际取样时间 实际取样时间 | : | | | | | | |
| 2 生日 中 | | | | 余样归还 | 时间: | | |
| | | | | | | | |
| | | た(7) (合同) | 20 AT AR | | Doutwater Ten | A MUNTER LIST | /#/7742-# |
| N 192 % | 志起亏 头彻夫坚 | 拉加病与 | 國際新聞方 | 前周期支 | 取住氾固 牡丹・岩小月空・100 | 亲性归还时间 | 信用状态 |
| ☑ 000001 ☑ 福建省 金矿岩心 | 抗县紫金山铜 ☑ 岩心 | ZK305 | | | 出た: 400 Jux: 100 米 至: 200米 取样数量: 20 | | 待审核 |
| ñ注 | | | | | | | |
| | | 反 | 16 | | | | |
| | | 凶 (1) | 10 | | | | |
| 借阅申请人姓名: | 邓会娟 | | | 借阅申请状态: | ₩/≢ 31082196612240761 | | |
| 证件类型: | 身份让 | | | 证件号码: | 131082196612240761 | | |
| 联系电话: | 13180386184 | | | 电子即相: | 1215356662@qq.com | | |
| 4次年日日3 - | 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | 36.28 | | | |
| | 岩矿测试实验室 | | | 1200731241 | | | |
| 实际取样时间: | | | | 余样归还时间; | | | |
| | | | | | | | |
| 科明細 | | | | | | | |
| ☑ 档号 室卷题号 | 实物类型 钻 | 孔编号 图幅编号 | 剖面编号 | 取样范围及数量 | 余样归还时间 | 借阅状态 | 操作 |
| ☑ 000001 ☑ 福建省上杭县 铜金矿岩心 | 繁金山 ☑ 岩心 ZK305 | | | 钻孔:岩心孔深: 100米 至:200米 取样数量:20 | | 待取样 | |
| Æ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

图 17

其他注意事项: 请用户及时关注预留的电话和邮箱,我们会对 订单状态变化及时通知,需要确认相关问题或补充材料的,工作人员 也会尽快与您联系。

服务电话: 010-61590184

服务邮箱: csclr@mail.cgs.gov.cn)

服务 QQ: 2198429743