

## 标准化关联数据查询服务接口说明：

### 接口地址：

服务器地址：<http://catalog.ngac.org.cn/getRelatedMetadatas>

### 查询需要的参数：

#### 1. 给出查询的关键字段：

字段英文名	参数示例	参数类型	字段注释
mdTitle	全国硫黄矿调查简报	String	用于模糊匹配的标题名称字段
geoInfoName	海南省	String	模糊匹配的区域名称，相似度越高越排前
auther	谭锡畴	String	作者名称（模糊搜索）
idContOrg	军事委员会资源委员会	String	提供单位（模糊搜索）
mineralCode	铁矿,铬矿	String	矿种名称（模糊搜索）

#### 2. 给出查询结果说明：

此项关联数据查询服务至多推送关联度最高的前十篇文档。

#### 1. 查询的结果返回类型： json

#### 2. 查询成功后： 返回的 1 条数据结果样例：

```
{
  RowCounts: 413270,
  statuCode: 200,
  QTime: "2ms",
  Facet_list: [ ],
  Doc_list: [
    {
      MdIdnt: "cgdoi.n0001/x00000789.z01_0001",
      MdIdntCopy: "cgdoi.n0001/x00000789.z01_0001",
      MdTitle: "全国硫黄矿调查简报",
      Auther: [
        "谭锡畴",
        "潘钟祥"
      ],
      AutherCopy: "谭锡畴,潘钟祥",
      IdContOrg: [
        ""
      ],
      IdContOrgCopy: "",
      FreeKeyword: "",
      DesLangName: [
```

```
"中文"
],
FormTime: "1935",
FormTime_date: -1094198400000,
HiName: "文件级",
_version_: 1549904490197418000,
score: 6.8759227
},

{
MdIdnt: "cgdoi.n0001/x00011641",
MdIdntCopy: "cgdoi.n0001/x00011641",
MdTitle: "湖南郴县硫铁矿资料摘要",
Auther: [
"Empty: 待著录"
],
AutherCopy: "Empty: 待著录",
Abs: "硫铁矿位于湖南郴县东南 20 公里处。本区域黄铁矿分布广，计有白路塘、柿竹园、东坡、金船塘等地，纵横达 20 公里。现在开采的工区有柴山、金船塘、金狮岭。矿床产于泥盆纪石灰岩中。本区虽未经钻探，但经过调查其储藏量可作如下估计：金船塘工区：61250 吨；柴山工区：41100 吨；金狮岭工区：350000 吨。矿床质量：含硫 46-52%，含砷 0.15-0.39%；含锌 0.24%。",
IdContOrg: [
"Empty: 资料中无该项信息"
],
IdContOrgCopy: "Empty: 资料中无该项信息",
FreeKeyword: "硫铁矿",
DesLangName: [
"中文"
],
MineralName: [
""
],
MineralNameCopy: "",
FormTime: "1953",
FormTime_date: -507628800000,
HiName: "案卷级",
ProvinceName: [
"湖南省"
],
GeoInfoName: "湖南省郴州市市辖区",
StatuCode: "61",
CateCode: "121",
_version_: 1549904102920552400,
score: 2.9256418
```

```
},
```

```
.....
```

```
{
```

```
MdIdnt: "cgdoi.n0001/x00012687",
```

```
MdIdntCopy: "cgdoi.n0001/x00012687",
```

```
MdTitle: "全国铁矿研究情况简报",
```

```
Auther: [
```

```
"高万里"
```

```
],
```

```
AutherCopy: "高万里[等]",
```

```
Abs: "《1949-1956年全国铁矿研究情况简报》由地质部全国地质资料局汇编完成。目的是为了查明我国铁矿床的分布、成因、规模及远景。主要成果：本编列出了我国自建国后全国进行过地质工作的铁矿矿产地 287 处，接触交代矿床 53 处，其中已确定有工业价值的共 15 处。热液类型矿床 61 处，确定有工业价值的不过 10 处。变质矿床 47 处，有工业价值的共 18 处。沉积矿床 66 处，有工业价值的 15 处。风化残余矿床及淋滤矿床共有 23 处。分别阐述了矿产产地名称、位置、矿床成因类型、分布、规模、解放后工作简况及远景评价等。”，
```

```
IdContOrg: [
```

```
"地质部全国地质资料局"
```

```
],
```

```
IdContOrgCopy: "地质部全国地质资料局",
```

```
FreeKeyword: "铁矿,资料,汇编",
```

```
DesLangName: [
```

```
"中文"
```

```
],
```

```
FormTime: "1956",
```

```
FormTime_date: -412934400000,
```

```
HiName: "案卷级",
```

```
ProvinceName: [
```

```
"全国"
```

```
],
```

```
GeoInfoName: "中国",
```

```
CateCode: "125",
```

```
_version_: 1549904064071860200,
```

```
score: 2.826187
```

```
}
```

```
]
```

```
}
```

### 3. 查询失败时，返回的错误代码样例：

```
{
```

```
"statusCode":500 //500 表示服务器异常
```

```
}
```

