元数据查询接口说明:

接口地址:

服务器地址: http://catalog.ngac.org.cn/clients/getMetadatas

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
KeyWord	特殊字符除外	String	用于模糊匹配所有搜索字段
MdIdnt	cgdoi.n0001/x00080686	String	档号(精确查找)
MdTitle	水资源紧缺	String	标题 (模糊搜索)
Auther	谷振峰	Strina	作者(作者名完整名搜索匹配,
			包含该作者在内即可)
IdContOrg	山东省地矿局水资源专题研究组	Strina	形成单位(单位完整名称搜索
			匹配,包含该单位名即可)
DesLangName	中文、英文、俄文、日文、法文、德文、其他	Ctring	语种,(选其中一种即可)
	(查询时按给出的样式进行填写)	String	
MineralName	金(金矿)	String	矿种 (模糊搜索)
E a zam T i m a	2014-04-21, 2014-04-23(两个时间中间用英	Ctrima	用于搜索文档形成的时间段(包
FormTime	文逗号隔开)	String	含起、始时间两个值)
HiName	案卷级、文件级、(不填:即表示全部)	String	案卷分类, (请填写完整的)
GeoInfoName	山东省	String	区域名称, (可模糊搜索)
StatuCode	34	String	工作程度 (精确查找)
CateCode	121	String	专业分类(精确查找)

2. 给出查询的分页参数:

字段英文名	参数示例	参数类型	字段注释	
indexPage	1	String	起始页,不填写时,默认值是1	
pageRows	10	String	每页条数,不填写时,默认值是10	

注:此接口新增返回查询字段:link

查询返回的结果:

- 1. 查询的结果返回类型: json
- 2. 查询成功后:返回的3条数据结果样例:案卷级:

```
"statuCode":200,
"docs":[
```

{ "abs":"《山东省广饶县深层地下淡水资源普查报告》是由山东省地矿工程勘察院提交完成。目的是 初步查明广饶县深层地下水水文地质条件,了解深层地下淡水的埋藏条件,补给、径流、排泄条件及动态 特征,了解深层地下水降落漏斗的发展现状及规模;初步查明广饶县深层地下淡水的水质特征;对深层地 下淡水资源进行计算与评价,提交 D+E 级储量。广饶县位于鲁西北平原东部,隶属东营市。完成工作量: 水文地质调查 1137.87Km2; 开采现状调查 15 个乡镇、52 个企事业单位、109 个机民井点, 水质分析 27 件; 地面物探剖面 3 条 61Km; 54 个电测点; 简易抽水 15 组, 多孔抽水 2 组; 钻探: 1 孔 300m。通过勘查工 作,初步查明了工作区深层地下水水文地质条件,并将深层承压水划分为中层及深层2个含水岩组,对各 个含水岩组的岩性特征、埋藏条件、富水性、水质及其补径排条件和动态特征阐述比较清楚。阐明了广饶 县中深层及深层地下水的水化学特征,总的变化规律是 由南向北水化学类型由简单变为较复杂,南部以 HC03 一 Ca、Mg 型为主,向北渐变为 HC03 一 Na、Mg 型和 HC03 一 Na 型,这一规律与当地深层地下水 的补径排条件相吻合。 参照有关水质评价标准,分别对深层地下水饮用适宜性和一般锅炉用水适宜性进行 了评价,中深层及深层地下水水质较好,一般适宜生活饮用;区内中深层承压水作为一般锅炉用水属较好 至较差水,而深层承压水属较好水。根据对工作区水文地质条件的认识,建立了各界特点的三层结构水文 地质概念模型,采用非定流和稳定抽水试验法求参,并参考前人勘查成果选定相关参数。采用补给量法求 得本区中深层承压水允许开采量为 11.2189 万 m3 / d, 现状开采量已达 4095 万 m3 / d, 已无开采潜力; 深 层地下水在选定的模型开采区(广饶县城一大王镇一带)均匀布井,总开采量至2010年为:5万 m3/d 至 2020 年为 8 万 m3 / d, 计算其最大降深值将分别达到 25.27m (水位埋深为 36.27m)和 59.62m (水位 埋深 70.62m), 远小于深层含水层的顶板埋深, 因此, 预测结果可靠。根据当地水资源状况, 并结合当地 社会经济发展规划,以优先满足生活用水,其次再作工农业供水的原则,进行了深层淡水资源供需平衡分 析:至 2010年,区内中深层地下水除可满足人民生活用水外,仅保证工业用水的 64.3%,尚需开采深层地 下水 1583 万护 / a, 以保证工业用水之不足, 至 2020 年, 在保证生活用水的前提下, 只能保证工业用水的 44%,尚需开采深层地下水 3209 万 m3 / a,才能满足工业用水的需求。并根据水资源供需状况,对中深层

至深层地下水开采潜力进行了分析和分区。这一结果为当地政府制定深层地下水开发利用规划具有指导意

```
义。",
   "auther":"张中祥,杨丽芝",
   "desLangName":"[中文]",
   "formTime":"2000-11-01",
   "geoInfoName":"山东省东营市广饶县",
   "hiName":"案卷级",
   "idContOrg":"山东省地矿工程勘察院",
   "mdIdnt": "cgdoi.n0001/x00094563",
   "mdTitle":"山东省广饶县深层地下淡水资源普查报告",
   "mineralName":"",
   "link":"null",
   ],
   "QTime":"37ms",
   "counts":4
文件级 非图形文件:
{□
   "statuCode": 200,
```

```
"docs": [=
       {□
           "link": "http://www.ngac.org.cn/Document/Document_cs.aspx?mdidntId=cgdoi.n0001/d0012978
8.z01 0001",
           "keyWord": null,
           "abs": null,
           "geoInfoName": "",
           "mineralName": null,
           "desLangName": "[中文]",
           "statuCode": "0",
           "formTime": "2014-01-01",
           "cateCode": "0",
           "hiName": "文件级",
           "mdTitle": "南极普里兹湾北查尔斯王子山基础地质研究成果报告",
           "auther": "刘晓春,张拴宏,赵越,曲玮,任留东",
           "mdIdnt": "cgdoi.n0001/d00129788.z01 0001",
           "idContOrg": "中国地质科学院地质力学研究所"
       }
   "QTime": "1ms",
   "counts": 1
文件级 图形文件:
   "statuCode": 200,
   "docs": [=
       {□
           "link": "http://www.ngac.org.cn/Document/Image_cs.aspx?mdidntId=cgdoi.n0001/x00012829.t01
_0031",
           "keyWord": null,
           "abs": null,
           "geoInfoName": "",
           "mineralName": null,
           "desLangName": "[中文]",
           "statuCode": "0",
           "formTime": "",
           "cateCode": "0",
           "hiName": "文件级",
           "mdTitle": "湖北省房县门古区中坝 KIV槽探素描图(KIV-6、KIV-7)",
           "auther": "",
           "mdIdnt": "cgdoi.n0001/x00012829.t01 0031",
           "idContOrg": "Empty: 资料中无该项信息"
```

```
"QTime": "1ms",
"counts": 1
}
```