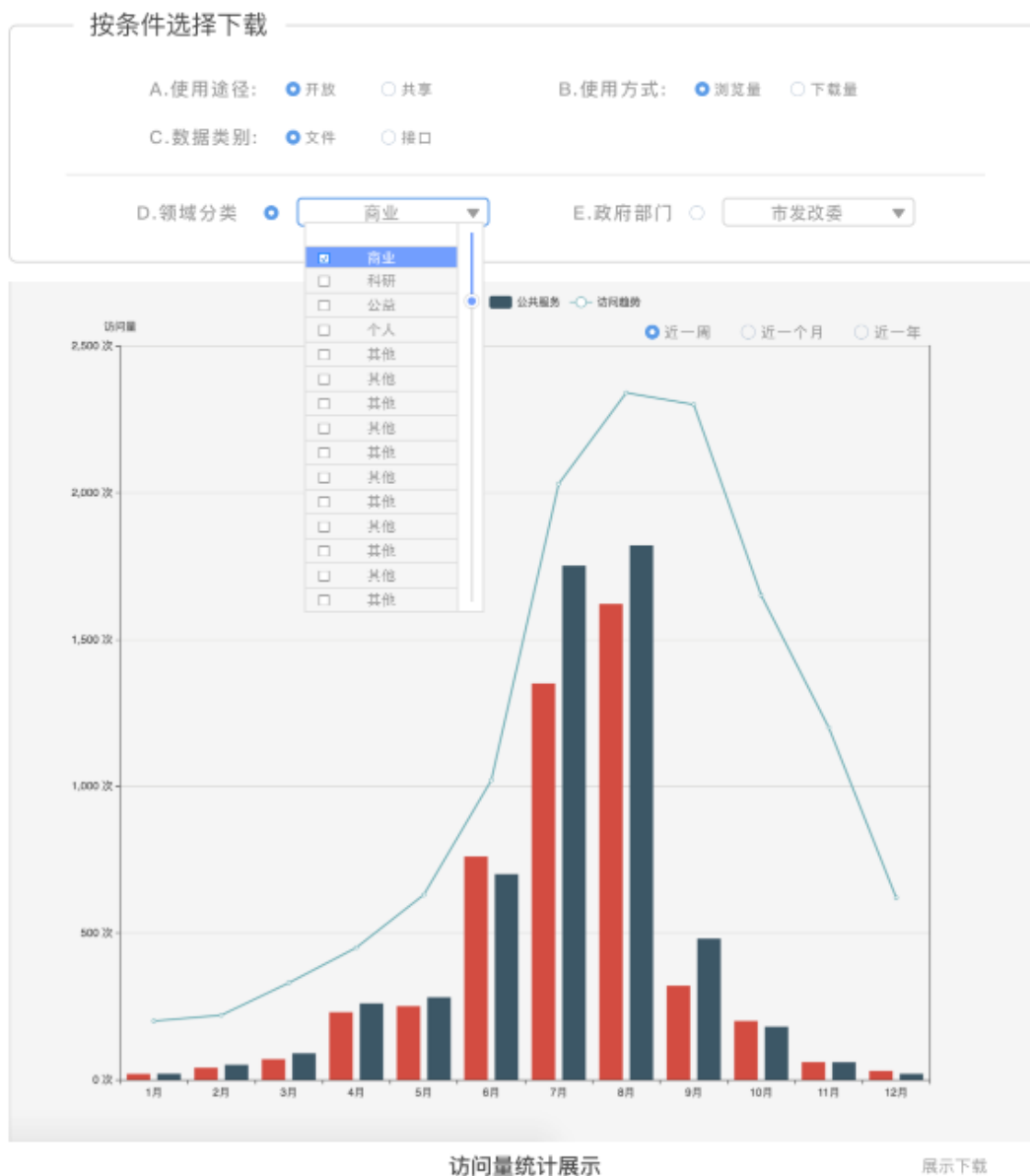


Echarts图表数据格式

1.图一



1.需要根据不同的筛选条件去请求不同的数据，所以需要根据前端传不同的参数，去请求不同的数据，如上图（以下三种条件会同时存在）。

- 条件一：近一周，近一月，近一年
- 条件二：A.使用途径，B.使用方式，C.数据类别（A, B, C均为单选）
- 条件三：D.邻域分类，E.政府部门（D和E为单选，但是D和E下面的下拉菜单可以多选）

2.邻域分类和政府部门下拉菜单数据需要你们提供。

D.领域分类



商业



E.政府部门



市发改委

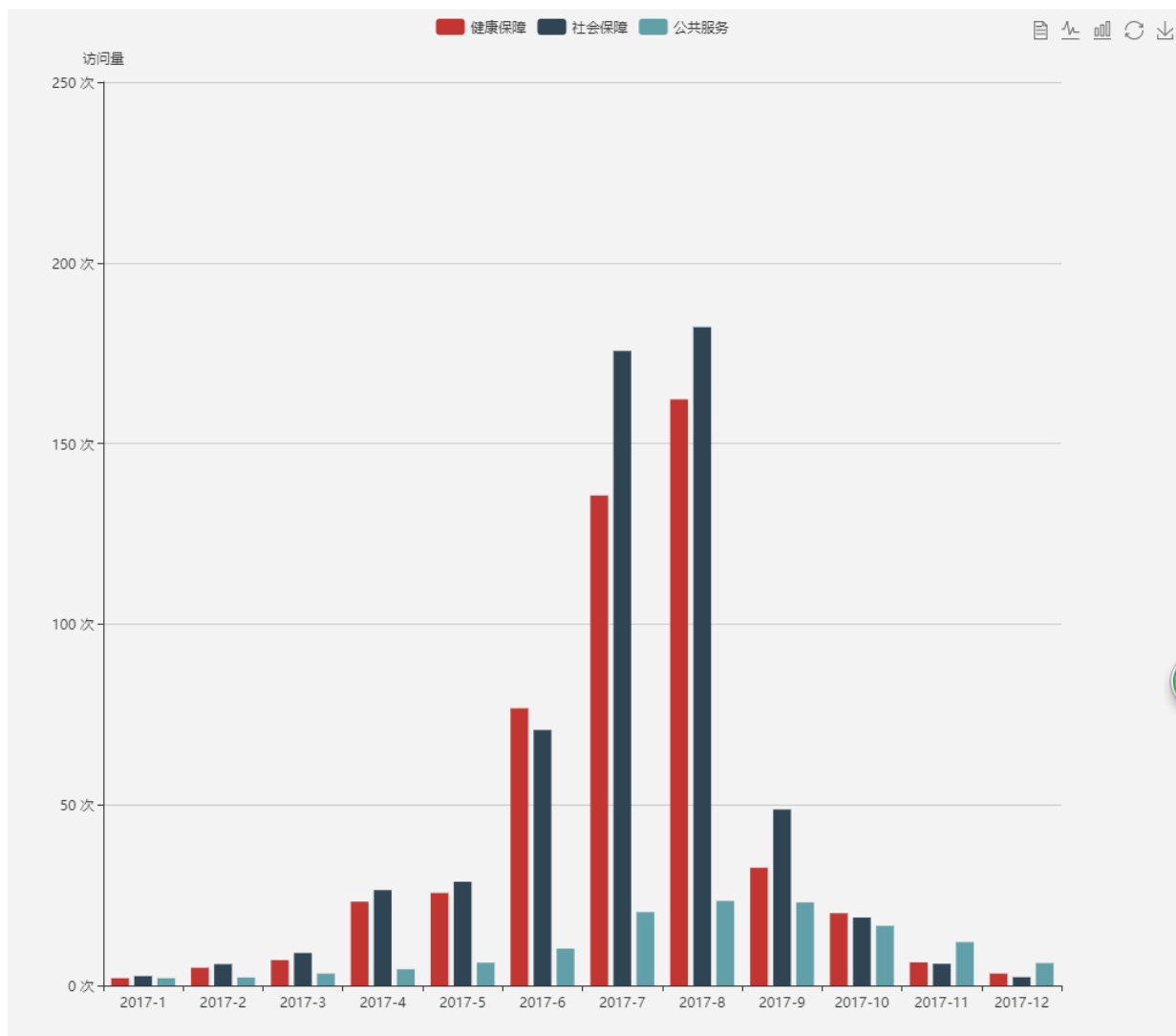


注意：选择文件的时候，返回的数据会有浏览量和下载量，当选择接口的时候只有浏览量（访问量），这里前端会做判断

数据格式示例：条件为 使用途径：开放 -> 使用方式：浏览量 -> 数据类型：文件 -> 领域分类：'医疗保障','社会保障','公共服务' -> 近一年的数据

```
// 近一年'医疗保障','社会保障','公共服务', 访问量的数据
{
  x: ['2017-1', '2017-2', '2017-3', '2017-4', '2017-5', '2017-6',
    '2017-7', '2017-8', '2017-9', '2017-10', '2017-11', '2017-12'],
  y: [{
    name: '访问量',
  }],
  legend: ['医疗保障', '社会保障', '公共服务'],
  series: [{
    name: '医疗保障',
    data: ['1月医疗保障数据', '2月医疗保障数据', '3月医疗保障数据', '4
      月医疗保障数据', '5月医疗保障数据', '6月医疗保障数据', '7月医疗保障数据', '8
      月医疗保障数据', '9月医疗保障数据', '10月医疗保障数据', '11月医疗保障数据',
      '12月医疗保障数据']
  }, {
    name: '社会保障',
    data: ['1月社会保障数据', '2月社会保障数据', '3月社会保障数据', '4
      月社会保障数据', '5月社会保障数据', '6月社会保障数据', '7月社会保障数据', '8
      月社会保障数据', '9月社会保障数据', '10月社会保障数据', '11月社会保障数据',
      '12月社会保障数据']
  }, {
    name: '公共服务',
    data: ['1月公共服务数据', '2月公共服务数据', '3月公共服务数据', '4
      月公共服务数据', '5月公共服务数据', '6月公共服务数据', '7月公共服务数据', '8
      月公共服务数据', '9月公共服务数据', '10月公共服务数据', '11月公共服务数据',
      '12月公共服务数据']
  }]
}
```

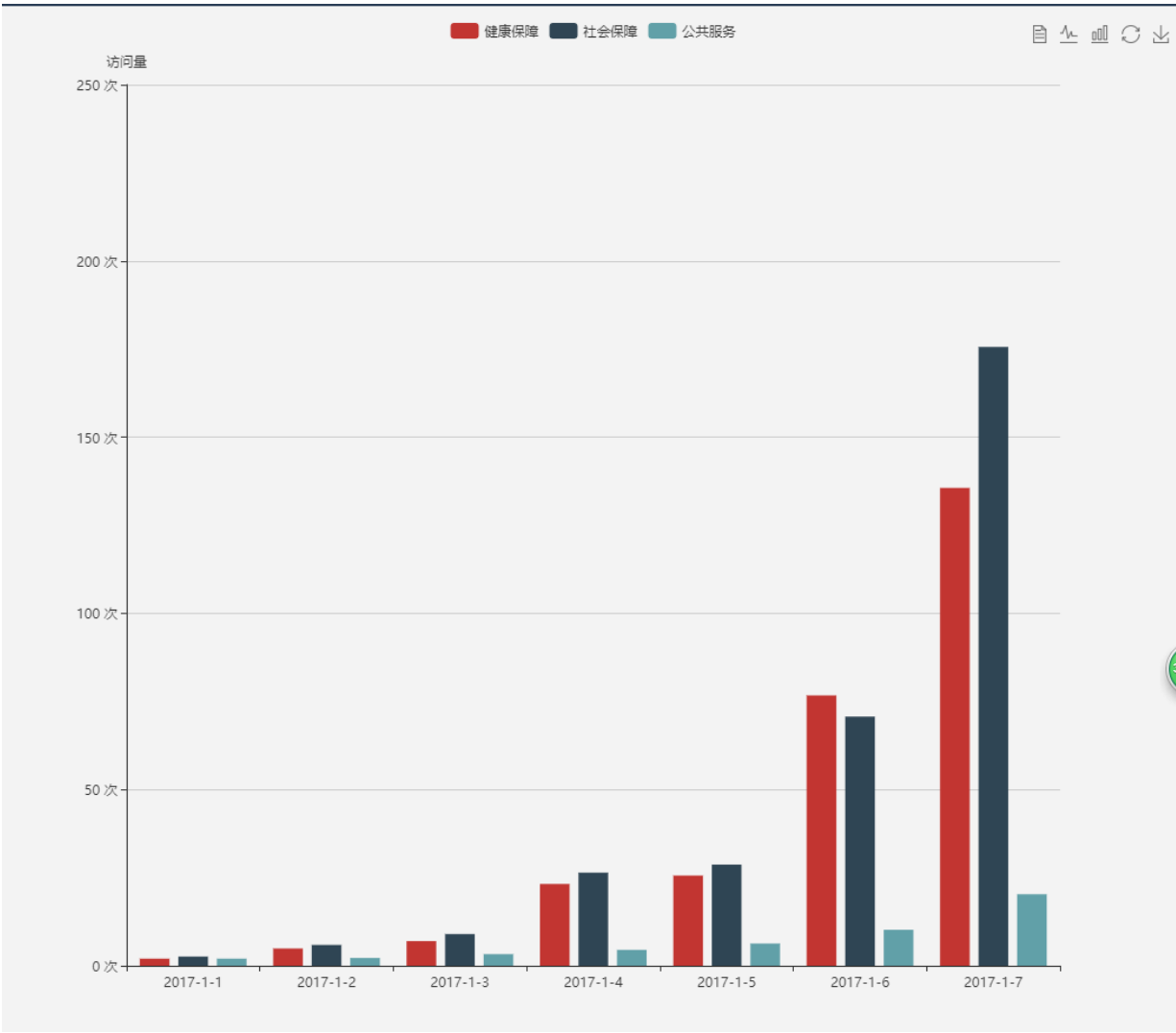
结果：



数据格式示例2: 使用途径: 开放 -> 使用方式: 下载量 -> 数据类型: 文件 -> 领域分类: '健康保障', '社会保障', '公共服务' -> 近一周的数据

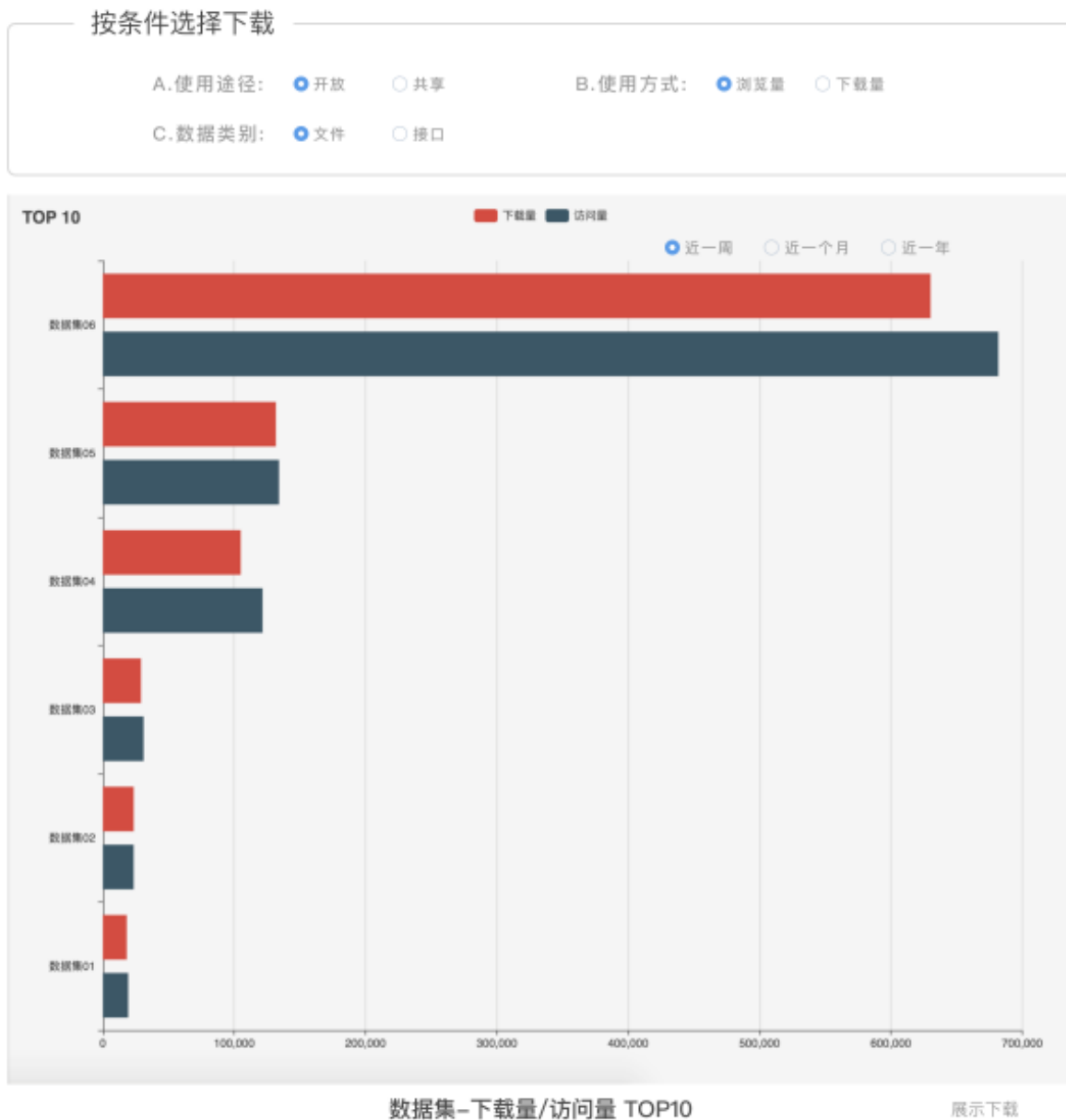
```
// 图1，近一周'医疗保障','社会保障','公共服务'，下载量的数据
{
  x: ['2017-1-1','2017-1-2','2017-1-3','2017-1-4','2017-1-5','2017-1-6','2017-1-7'],
  y: [{
    name: '下载量',
  }],
  legend: ['医疗保障', '社会保障', '公共服务'],
  series: [{
    name: '医疗保障',
    data: ['周一医疗保障数据', '周二医疗保障数据', '周三医疗保障数据', '周四医疗保障数据', '周五医疗保障数据', '周六医疗保障数据', '周日医疗保障数据']
  }, {
    name: '社会保障',
    data: ['...社会保障数据', '...社会保障数据', '...社会保障数据', '...社会保障数据', '...社会保障数据', '...社会保障数据', '...社会保障数据']
  }, {
    name: '公共服务',
    data: ['...公共服务数据', '...公共服务数据', '...公共服务数据', '...公共服务数据', '...公共服务数据', '...公共服务数据', '...公共服务数据']
  }]
}
```

结果：



注意：若要返回近一个月的就返回最近30天的数据

图二



1.需要根据不同的筛选条件去请求不同的数据，所以需要根据前端传不同的参数，去请求不同的数据，如上图（以下两种条件会同时存在）。

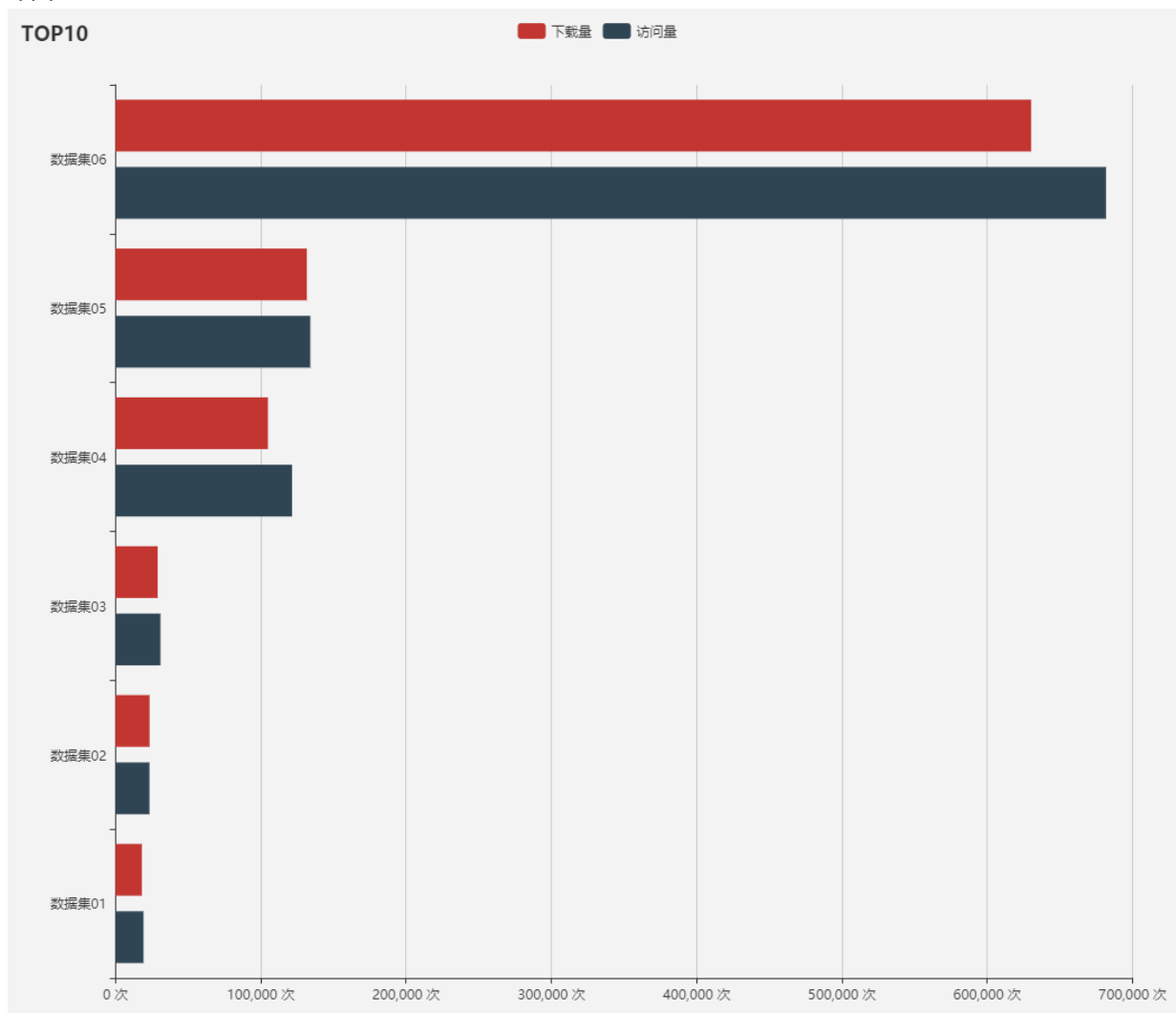
- 条件一：近一周（返回最近7天数据），近一月（最近30天数据），近一年（）
- 条件二：A.使用途径，C.数据类别（A, C均为单选，条件B去掉，只有A, C）

注意：选择文件的时候，返回的数据会有浏览量和下载量，当选择接口的时候只有浏览量（访问量）

数据格式示例：使用途径：开放 -> 数据类型：文件 -> 近一周 的数据

```
{
  legend: ['下载量', '访问量'],
  y: ['数据集01', '数据集02', '数据集03', '数据集04', '数据集05',
    '数据集06'],
  series: [{
    name: '下载量',
    data: ['数据集01近一周下载量数据', '数据集02近一周下载量数据', '数据集03近一周下载量数据', '数据集04近一周下载量数据', '数据集05近一周下载量数据', '数据集06近一周下载量数据']
  }, {
    name: '访问量',
    data: ['数据集01近一周访问量数据', '数据集02近一周访问量数据', '数据集03近一周访问量数据', '数据集04近一周访问量数据', '数据集05近一周访问量数据', '数据集06近一周访问量数据']
  }]
}
```

结果：



数据格式示例：使用途径：开放 -> 数据类型：接口 -> 近一周 的数据

```
{
  legend: ['访问量'],
  y: ['数据集01', '数据集02', '数据集03', '数据集04', '数据集05',
      '数据集06'],
  series: [{
    name: '访问量',
    data: ['数据集01近一周访问量数据', '数据集02近一周访问量数
据', '数据集03近一周访问量数据', '数据集04近一周访问量数据', '数据集05近一周
访问量数据', '数据集06近一周访问量数据']
  }]
}
```

结果：

