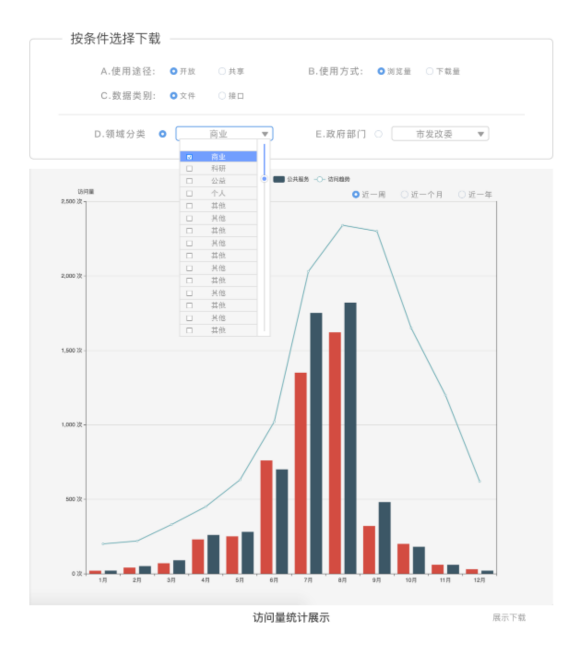
Echarts图表数据格式

1.图一



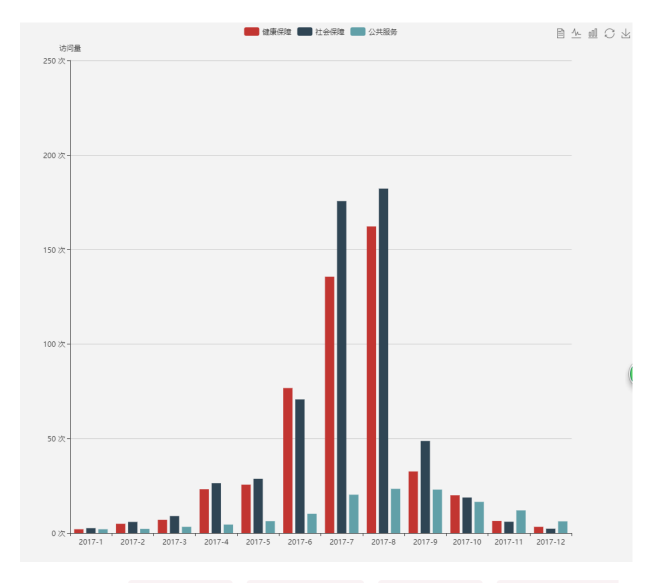
- 1.需要根据不同的筛选条件去请求不同的数据,所以需要根据前端传不同的参数,去请求不同的数据,如上图(以下三种条件会同时存在)。
 - 条件一:近一周,近一月,近一年
 - 条件二: A.使用途径, B.使用方式, C.数据类别(A, B, C均为单选)
 - 条件三: D.邻域分类, E.政府部门(D和E为单选,但是D和E下面的下拉菜单可以多选)

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

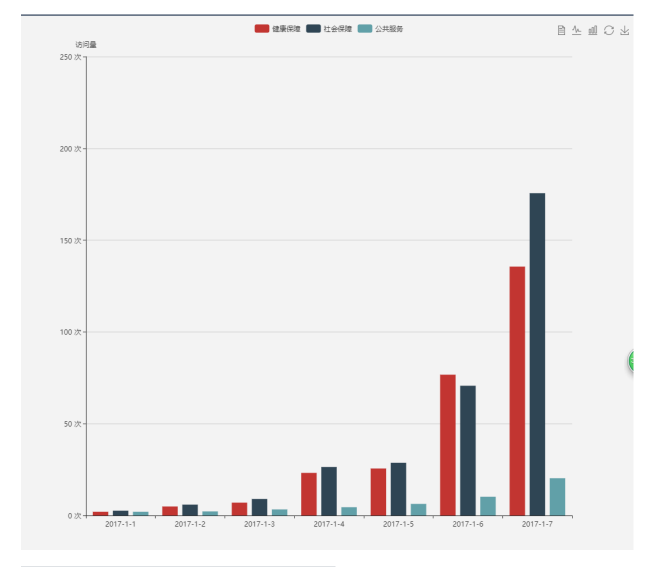
数据格式示例:条件为 使用途径: 开放 -> 使用方式: 浏览量 -> 数据类型: 文件 -> 领域分类: '健康保障','社会保障','公共服务' -> 近一年 的数据

```
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: ['健康保障', '社会保障', '公共服务'],
   series: [{
      name: '健康保障',
      data: ['1月健康保障数据', '2月健康保障数据', '3月健康保障数据', '4
月健康保障数据','5月健康保障数据','6月健康保障数据','7月健康保障数据','8
月健康保障数据','9月健康保障数据','10月健康保障数据','11月健康保障数据',
'12月健康保障数据']
  }, {
      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']
  }]
```



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

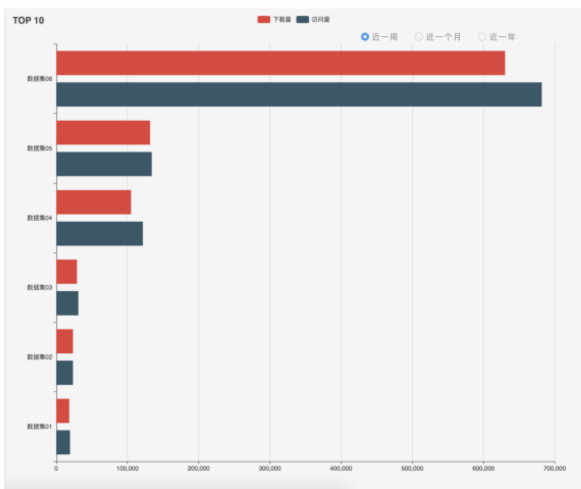
```
x: ['2017-1-1','2017-1-2','2017-1-3','2017-1-4','2017-1-5','201
7-1-6','2017-1-7'],
   y: [{
      name: '下载量',
   }],
   legend: ['健康保障', '社会保障', '公共服务'],
   series: [{
      name: '健康保障',
      data: ['周一健康保障数据', '周二健康保障数据', '周三健康保障数据',
'周四健康保障数据', '周五健康保障数据', '周六健康保障数据', '周日健康保障数
据']
   }, {
      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']
   }]
```



注音, 若更近同近一个目的就近同最近30天的粉挥







数据集-下载量/访问量 TOP10

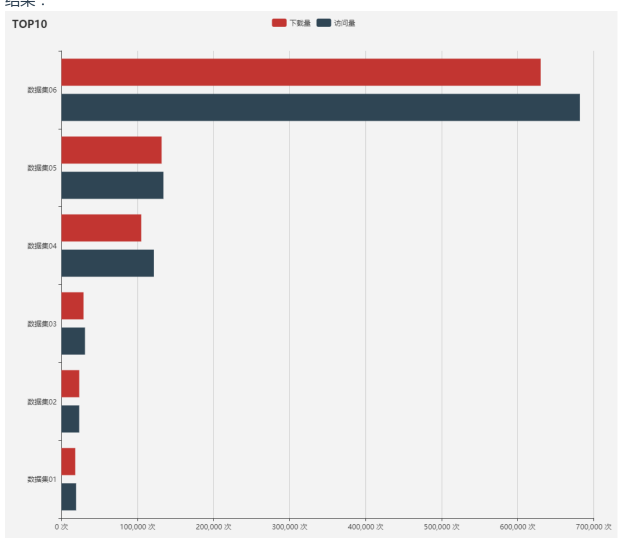
展示下载

- 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05近一周
访问量数据', '数据集06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']
        }]
}
```



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05近一周访问量数据', '数据集06近一周访问量数据']
        }]
}
```

