

# 用python爬取i春秋的课程名

转载

[weixin\\_30872671](#) 于 2018-03-02 11:50:00 发布 65 收藏

文章标签: [python](#)

原文链接: <http://www.cnblogs.com/glasses/p/8492459.html>

版权

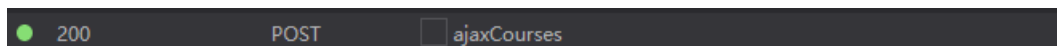
看课中内容是用get请求进行爬取课程,自己实践的时候发现已经被改成post请求了,下面开始

打开[课程页面](#)

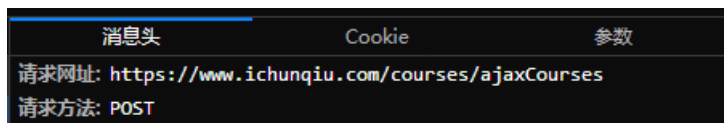
我用的火狐,然后就是F12,点击网络,可能会有很多包,但不影响,点击删除就行,然后点击第二页,其他页面也行,可以看出总共是有17页的



然后会出现很多包,找到下面这个,点击查看



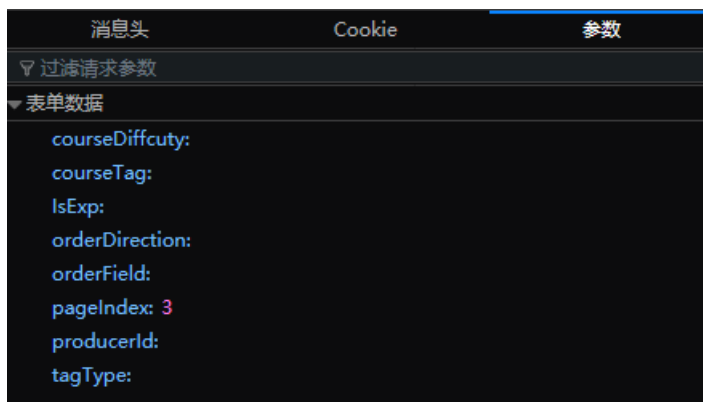
点击后会看到消息头请求网址,这个就是我们要用的url



复制到代码中

```
i_url = 'https://www.ichunqiu.com/courses/ajaxCourses'
```

接下来查看参数



然后发现“pageIndex”,很明显是指的第几页,可以试一下第四页数值是4, , ,。这是post要用的表单数据,搞进代码,因为pageIndex值需要改变,我将它设为空值

```
post_data = {
    'courseTag': '',
    'courseDiffcuty': '',
    'IsExp': '',
    'producerId': '',
    'orderField': '',
    'orderDirection': '',
    'pageIndex': '',
    'tagType': ''
}
```

由于i春秋设置了防爬虫处理，因此我们需要添加headers，headers就不多说了（不想暴露自己的配置，我不会告诉你我还用的xp），用火狐很简单，点击编辑重发，复制就行。接下来就是查看响应



很明显这是json数据，先import json再说，可以找到课是在course中的result下，从0开始，我们可以用“len(raw\_data['course']['result'])”查看该页面有几个课程，用raw\_data['course']['result'][0]['courseName']来获取第一个课程名字，下面是代码

```
#-----  
#Author:Glasses  
#-----  
import requests  
import json  
  
def getData():  
  
    i_url = 'https://www.ichunqiu.com/courses/ajaxCourses'  
  
    headers = {  
  
        }  
#headers 自己填  
    for p_index in range(1,18):  
        post_data = {  
            'courseTag':'',  
            'courseDiffcuty':'',  
            'IsExp':'',  
            'producerId':'',  
            'orderField':'',  
            'orderDirection':'',  
            'pageIndex':'',  
            'tagType':''  
        }  
        post_data['pageIndex'] = p_index  
  
        r = requests.post(i_url,headers=headers,data=post_data,timeout=10)  
  
        raw_data = json.loads(r.text)  
  
        for i in range(len(raw_data['course']['result'])):  
            print raw_data['course']['result'][i]['courseName']  
  
getData()
```

ISC分论坛之：数据驱动安全之大数据分析论坛  
缓冲区溢出  
密码学海外公开课集锦  
网络安全科普  
缓冲区溢出分析  
网络安全术语科普系列  
ShmooCon 2015黑客大会演讲  
树莓派教程—Raspberry Pi  
ISC分论坛之：互联网+时代的安全管理论坛  
ISC分论坛之：网络空间安全战略论坛  
ISC分论坛之：云计算与虚拟化安全论坛  
ISC分论坛之：数据驱动安全之APT与新威胁论坛  
JBoss“java反序列化”漏洞还原  
网络安全威胁情报体系介绍  
网络安全审计工具Nmap  
羽翼SQLMAP系列课程  
羽翼Metasploit系列教程第一季  
Kali渗透培训课程  
信息安全基础  
Redis 未授权访问缺陷事件还原  
ISC分论坛之：漏洞挖掘与源代码安全  
ISC分论坛之：威胁情报论坛  
ISC分论坛之：企业云安全实践论坛  
ISC分论坛之：安全产业创新与创业论坛  
白帽黑客工具Lan Turtle  
x榴“脱裤”心塞，奶罩支招除危机！  
社工情报侦察神器—Maltego  
web安全漏洞综述  
KCon 2015 黑客安全大会  
Xcode事件还原—苹果因何有毒  
基于入侵检测的追踪溯源  
计算机网络安全技术导论  
网络安全漏洞分析与实验

来i春秋一起学习吧，

进阶吧！小白，只要摔不死我就继续摔！

转载于：<https://www.cnblogs.com/glasses/p/8492459.html>