

# Angular 中的数据交互(get jsonp post)

#### 主讲教师: (大地)

合作网站: <u>www.itying.com</u> (IT 营)

我的专栏: <a href="https://www.itying.com/category-79-b0.html">https://www.itying.com/category-79-b0.html</a>

一、	Angular get 请求数据	1
_,	Angular post 提交数据	2
三、	Angular Jsonp 请求数据	3
四、	Angular 中使用第三方模块 axios 请求数据	4
-,	Angular get 请求数据	
ngular	5.x 以后 get、post 和和服务器交互使用的是 HttpClientModule 模块。	
、在 a	app.module.ts 中引入 HttpClientModule 并注入	
mport	{HttpClientModule} from '@angular/common/http';	
	cs: [ owserModule, tpClientModule	
、在用	引到的地方引入 HttpClient 并在构造函数声明	

constructor(public http:HttpClient) {

import {HttpClient} from "@angular/common/http";

3、get 请求数据



```
var api = "http://a.itying.com/api/productlist";
this.http.get(api).subscribe(response => {
    console.log(response);
});
```

### 二、Angular post 提交数据

Angular5.x 以后 get、post 和和服务器交互使用的是 HttpClientModule 模块。

1、在 app.module.ts 中引入 HttpClientModule 并注入

```
import {HttpClientModule} from '@angular/common/http';
```

```
imports: [
    BrowserModule,
    HttpClientModule
]
```

2、在用到的地方引入 HttpClient、HttpHeaders 并在构造函数声明 HttpClient

```
import {HttpClient,HttpHeaders} from "@angular/common/http";
```

```
constructor(public http:HttpClient) { }
```

3、post 提交数据

```
const httpOptions = {
    headers: new HttpHeaders({ 'Content-Type': 'application/json' })
};

var api = "http://127.0.0.1:3000/doLogin";
this.http.post(api,{username:'张三',age:'20'},httpOptions).subscribe(response => {
    console.log(response);
});
```

#### 三、Angular Jsonp 请求数据

1、在 app.module.ts 中引入 HttpClientModule、HttpClientJsonpModule 并注入

```
import {HttpClientModule,HttpClientJsonpModule} from
'@angular/common/http';
```

```
imports: [
  BrowserModule,
  HttpClientModule,
  HttpClientJsonpModule
]
```

2、在用到的地方引入 HttpClient 并在构造函数声明

```
import {HttpClient} from "@angular/common/http";
```

```
constructor(public http:HttpClient) { }
```

3、jsonp 请求数据

```
var api = "http://a.itying.com/api/productlist";
this.http.jsonp(api,'callback').subscribe(response => {
    console.log(response);
});
```



## 四、Angular 中使用第三方模块 axios 请求数据

1、安装 axios

```
cnpm install axios --save
```

2、用到的地方引入 axios

```
import axios from 'axios';
```

3、看文档使用

```
axios.get('/user?ID=12345')
.then(function (response) {
    // handle success
    console.log(response);
})
.catch(function (error) {
    // handle error
    console.log(error);
})
.then(function () {
    // always executed
});
```