

### 步骤实现思路:

- 1、首先安装 django 模块
- 2、使用 `django-admin startproject xxx` 来创建项目
- 3、在工程文件同级目录下使用 `django-admin startapp xxx` 来创建一个 app
- 4、设置一下 `urls.py`, 更改路由, 并用 app 里面的 `views.py` 的函数
- 5、在 app 目录下的 `views.py` 定义一个函数, 返回 `render (request,'xxx.html')`
- 6、建立一个 `templates` 文件夹, 然后在 `settings.py` 里设置 `DIR`, 增加对 `templates` 里模板文件的搜寻
- 7、在命令行输入 `python manage.py runserver` 测试一下, 运行成功
- 8、在 `models.py` 里设置我们的模板, 定义几个字段, 如: `name,director` 等
- 9、在 `admin.py` 下通过 `admin.site.register` 进行注册
- 10 在命令行输入 `python manage.py makemigrations` 进行数据迁移 (使用 `db.sqlite`)
- 11 运行一下发现数据表生成
- 12 在 `views.py` 中导入我们实现爬取功能的文件, 结果返回给一个列表, 列表的每一项都是一个字典, 然后通过循环, 可以一次添加数据。  
`add=模板(name=i['name'],director=i['director']);add.save();`
- 13 数据导入成功, 接下来修改 `render(request,'xxx.html',{'data':data})` 传递 `data` 到模板页
- 14 在模板页面上美化界面, 然后通过循环依次展示爬取的数据
- 15 上传项目到 github 上

### 效果图大致如下:

欢迎来到我的主页!	
下面分享豆瓣新片榜前10	
电影名称	主要演员
《疯狂的外星人》	2019-02-05(中国大陆) / 黄渤 / 沈腾 / 汤姆·派福瑞 / 马修·莫里森 / 徐峥 / 于和伟 /
《海王》	2018-12-07(中国大陆) / 2018-12-21(美国) / 杰森·莫玛 / 艾梅柏·希尔德 / 威廉·达福 /
《极限职业》	2019-01-23(韩国) / 柳承龙 / 李东辉 / 李荷妮 / 陈善圭 / 申河均 / 孔明 / 许俊硕 /
《“大”人物》	2019-01-10(中国大陆) / 王千源 / 包贝尔 / 王迅 / 王砚辉 / 屈菁菁 / 周游 / 韩烨洲 /
《忌日快乐2》	2019-02-13(美国) / 杰西卡·罗德 / 伊瑟尔·布罗萨德 / 露比·莫迪恩 / 苏拉·沙玛 / 史蒂夫 /
《无敌破坏王2: 大闹互联网》	2018-11-21(美国) / 2018-11-23(中国大陆) / 约翰·C·赖利 / 萨拉·西尔弗曼 / 盖尔 /
《神奇动物：格林德沃之罪》	2018-11-16(中国大陆) / 2018-11-16(美国) / 埃迪·雷德梅恩 / 凯瑟琳·沃特斯顿 / 约 /
《谁先爱上他的》	2018-04-22(乌迪内远东电影节) / 2018-11-02(台湾) / 邱泽 / 谢盈萱 / 陈如山 / 黄 /
《神探蒲松龄》	2019-02-05(中国大陆) / 成龙 / 阮经天 / 钟楚曦 / 林柏宏 / 林鹏 / 乔杉 / 潘长江 /
《何以为家》	2018-05-17(戛纳电影节) / 2018-09-20(黎巴嫩) / 2019-04-29(中国大陆) / 赞恩 /

# Django administration

Home › Site2 › Mymodels

Select mymodel to change

Action:   0 of 10 selected

<input type="checkbox"/>	MYMODEL
<input type="checkbox"/>	何以为家
<input type="checkbox"/>	神探蒲松龄
<input type="checkbox"/>	谁先爱上他的
<input type="checkbox"/>	神奇动物：格林德沃之罪
<input type="checkbox"/>	无敌破坏王2：大闹互联网
<input type="checkbox"/>	忌日快乐2
<input type="checkbox"/>	“大”人物
<input type="checkbox"/>	极限职业
<input type="checkbox"/>	海王
<input type="checkbox"/>	疯狂的外星人

10 mymodels