1.创建一个Django项目

django-admin startproject djangodemo

2.创建app

python manage.py startapp sspapp

3.model层的创建

**class**SSPModels(models.Model):

sspid=models.AutoField(primary\_key=**True**)*#自增长类型*

xmpzh=models.CharField(max\_length=50,null=**False**)

xmlb=models.CharField(max\_length=20,null=**False**)

xkfl=models.CharField(max\_length=20,null=**False**)

xmmc=models.CharField(max\_length=200,null=**False**)

lxsj=models.DateField()

4.设置setting.py文件

之前创建一个新的数据库sspdemo,字符集设置为和爬取网页的字符集一致

DATABASES={

**'default'**:{

**'ENGINE'**:**'django.db.backends.mysql'**,

**'NAME'**:**'sspdemo'**,

**'HOST'**:**'localhost'**,

**'PORT'**:**'3306'**,

**'USER'**:**'root'**,

**'PASSWORD'**:**'password'**,

}

}

INSTALLED\_APPS={

**'sspapp'**,

}

4.model层转换成数据表

python manage.py makemigrations

python manage.py migrate

只关心models结尾的表

5.创建scrapy项目

c盘根目录下创建

scrapy startproject scrapydemo

创建爬虫，爬取数据，存储在models表中