# 上传图片

1、配置上传文件保存目录  
 项目目录下建文件夹：static/media/应用名(booktest)/。。。  
 settings.py中MEDIA\_ROOT = os.path.join(BASE\_DIR, 'static/media')  
  
2、后台管理页面上传图片  
 1>设计模型类  
 class PicTest(models.Model):  
 goods\_pic = models.ImageField(upload\_to='booktest') # 上传到哪个目录  
 2>后台注册模型类  
  
3、用户自定义页面上传图片  
 1、表单，提交方式必须为post，编码类型enctype="multipart/form-data"  
 <form method="post" action="/upload\_handle" enctype="multipart/form-data">  
 {% csrf\_token %}  
 <input type="file" name="pic"><br>  
 <input type="submit" value="上传">  
 </form>  
 2、处理  
 获取上传文件的**处理对象**  FILES是一个字典 键:name 值:上传文件的处理对象(跟上传文件大小有关 2.5M)  
 大于2.5，文件内容写到一个临时文件夹中  
 小于2.5，文件放在内存中，快  
 pic = request.FILES['pic']  
 创建文件  
 pic.name文件名 pic.chunks()文件内容，是一个生成器，每次返回一块内容  
 save\_path = '%s/booktest/%s' % (settings.MEDIAD\_ROOT,pic.name)  
 获取上传文件的内容并写到创建的文件中  
 with open(save\_path, 'wb') as f:  
 for content in pic.chunks:  
 f.write(content)  
 在数据库中保存上传记录  
 PicTest.objects.create(goods\_pic='booktest/%s'%pic.name) # django默认模型管理器对象，其create方法传入关键字参数  
 3、返回提示信息

/相对于域名，不能少

在项目目录下新建的文件夹或者包,都要和项目路径BASE\_DIR拼接路径