**Flask\_RESTful返回标准化参数：**

对于一个类视图，你可以指定好一些字段作标准化用于返回。

以后使用ORM模型或者自定义模型的时候，他会自动的获取模型中的相应的字段，

生成json格式数据，然后再返回给客户端。

这需要导入flask\_restful.marshal\_with装饰器。

还需要写一个字典变量，来指定需要返回的标准化字段，以及该字段的数据类型。

在get方法中，返回自定义对象的时候，flask\_restful会自动的读取对象模型上的所有属性。

组装成一个符合标准化参数的json格式字符串返回给客户端。

**代码演示：**

|  |
| --- |
| **from** flask **import** Flask  **from** flask\_restful **import** Api,Resource,fields,marshal\_with  app = Flask(\_\_name\_\_)  api = Api(app)  #flask\_restful返回标准化参数  **class** News(object):  **def** \_\_init\_\_(self,title,content):  self.title =title  self.content =content  news = News(**'能力强的体现'**,**'能屈能伸'**)  **class** NewsView(Resource):  resource\_fields ={  **'title'**: fields.String,  **'content'**:fields.String  }  @marshal\_with(resource\_fields)  **def** get(self):  # restful规范中，要求，定义好了返回的参数个数 和 内容  # return {'title':"世界太大",'content':"可钱包太小"}  #好处1：体现规范化，即使content这个参数没有值，也应该返回，返回一个null回去  # return {'title':"世界太大"}  #好处2：体现规范化，还可以返回一个对象模型回去  **return** news  api.add\_resource(NewsView,**'/news/'**)  **if** \_\_name\_\_ == **'\_\_main\_\_'**:  app.run(debug=**True**) |