

常见报错

Cannot assign "A1": "B1" must be a "C1" instance.

告诉我们 必须使用 C1 模型类的 实例，而不是具体的参数值。

这个错误信息，是在写入数据库时，外键传了实际参数造成的

如果外键用 fid 表示 写入数据库时：Model.objects.create(fid=1, ...)就会报错

把 fid 改为

```
A = Model.objects.get(id=1) Model.objects.create(fid=A, ...)
```

或者

```
A = Model.objects.get(...)
Model.objects.create(fid=A.id, ...)
```

Reference

[Link](#)

ForeignKey Django 中的外键

在创建表时，指定外键的列名会自动加上 `_id`

例如：

```
belong_project = models.ForeignKey(ProjectInfo, on_delete=models.CASCADE)
```

这条语句生成的列名为 `belong_project_id`

查询时可以使用

```
belong_project = id belong_project_id = id belong_project_id = id
```

这三种语句都能得到同样的结果 或者

`belong_project = 'id'` 这种方式是因为，Django 查询时，会强转类型为 `int`，所以如果 `id` 异常会报错。

2018.12.25