1、首先拿到ABM中的逻辑实体，即业务资产与技术资产相关联。

2、创建数据实体，即我们想操作的数据资产之后存入对应数据库。

3、创建实体关系，即将不同的数据资产进行关联，例如我们想观察学生信息表和学生成绩表两张表，那么就需要建立他们之间的数据关系，将每一个数据实体的关系存入数据库，当后续创建模型进行模型选择时候展示数据实体所有的数据关系，选择需要的数据关系进行建模。

4、创建数据模型，选择需要的需要建立关系的数据实体，选择需要的数据实体和数据关系进行模型建立。

5、查询设计的数据模型，进行sql查询设计，进行入参出参，查询条件设计，形成sql查询语句存入数据库，将入参以及url传入另一个服务，进行页面展示，通过对另一个接口进行输入，然后回调传来的url通过查询数据库存入sql进行字符串拼接，进而达到api使用。

6、全程不需要操作人员有任何代码基础，只需要简单培训，便可以设计任意条件查询api，复杂业务逻辑都在后台代码中实现。