<https://blog.csdn.net/mynamepg/article/details/80129141>

# 数据字典表设计

2018年04月28日 13:56:10 [风澍](https://me.csdn.net/mynamepg) 阅读数：9193更多

个人分类： [数据字典表设计](https://blog.csdn.net/mynamepg/article/category/7627996)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/mynamepg/article/details/80129141

（程序中的）数据字典：1、对应用程序不同类型数据集合，进行分类，管理 2、用code标识数据，在存储时存储code就行了

好处：1、数据集合统一在一个地方管理，便于阅读所有数据集合，理解程序。2、用code标识数据，在存储时存储code就行了，这样即使数据改变了，也不影响程序

表设计时达到的目标：使配置的数据（字典名称，字典值），不因数据的改变，影响数据的存储（这样就需要设计字典名称的code、字典 值的code,来表示它们的唯一标识）。

注意点：设计表字段时，要有一个字典名称code,字典值code，它们要固定,不能改变；

###### [数据字典及其使用](https://blog.csdn.net/mynamepg/article/details/80129396)

###### [数据库怎么设计字典表](https://blog.csdn.net/mynamepg/article/details/80128793)

###### [数据库字典表设计](https://blog.csdn.net/mynamepg/article/details/80129834)