

1、支持 属性映射

应用场景：比如服务端有时候返回的字段 包含“id”，但是 id在 iOS端又是关键词，导致不能使用
使用方法：在具体的model内，添加类似如下代码

```
@implementation HSBanner
+ (NSDictionary *)configMappingProperties {
    return @{@"id":@"bannerId"};
}
```

映射后的属性名

2、支持数组解析

应用场景：服务端返回的字典里返回的有数组

使用方法：在具体的model内，添加如下代：

```
@implementation HSBrand
+ (NSDictionary *)configObjects {
    return @{@"trunkDemioList":@"HSTrunkDemioList"};
}
@end
```

需要被转换的model名

服务端返回的数组名

3、数组转换

应用场景：例如服务端返回的result_data 是一个 数组，我们需要将这个数组解析成一个个对应的实体

使用方法：

```
id result = [responseObject objectForKey:@"result_data"];
NSArray *resultList = [HSBrand modelObiestsFromArray:result];
resultList里存放的是多个HSBrand实体
```

4、字典转换model

```
id result = [responseObject objectForKey:@"result_data"];
HSBrandBanner *object = [HSBrandBanner modelObjectWithDictionary:result];
```