

地址	评价
https://github.com/anzhehong/So_ware-Reuse	支持 json
https://github.com/SummerWish/Tahiti	动态地加载配置，支持 YAML 格式
https://github.com/bookish-component	支持 json，使用 map
https://github.com/Yiiinsh/MessageTransferModel	文档不全
https://github.com/2016-So_ware-Reuse-Group-7/course-teamwork-1	支持 json,不能自定义配置信息
https://github.com/WeiyiChen/So_wareReuse-Project	支持 json,返回 int 或 string 类型
https://github.com/BrunoQin/Open-Reuse	支持自定义配置参数
https://github.com/ShiehShieh/so_ware-reuse-group	支持 json,返回 int 或 string 类型
https://github.com/BelleZhao/Ericsson-So_wareReuse	支持 ini,返回 string 类型
https://github.com/Gavin96/So_wareReuse	支持 json，支持实时查询，不能自定义配置参数
https://github.com/Wheel11111/Software-Reuse-Practice-One	动态配置参数信息

选择 <https://github.com/Wheel11111/Software-Reuse-Practice-One> 的理由：

- 1.构建设计思路以及接口与我们组的非常相似，移植到我们组的项目中较为容易，结构也较为清晰。
- 2.对配置文件使用了事件监听器，实现动态配置的功能。
- 3.支持对配置信息的自定义配置。
- 4.线程安全。
- 5.读取配置信息可以返回包括 int，string，bool，double 等在内的多种数据类型。