1. 代码（src/main/java）:

com.kun

common

bean

定义一些基本的bean，Pagination/TreeGridNode/TreeNode,其中TreeGridNode/TreeNode后续会移到web目录下

constant

定义一些常量

data

IMapper,mapper接口，包括基本的增删查改方法，所有mapper都必须implement IMapper

exception

定义一些异常类，包括dao层(DataException)、service层(ServiceException)的异常类

service

IService,service接口，定义了service层基本的增删查改，所有模块的service接口都必须继承该接口

impl

AbstractServiceImpl,实现IService接口的抽象类，所有模块的具体service实现类必须继承该抽象类

util

定义了一些工具类，目前大部分都没用到，可能会新增一些其他的工具类

db

实现了mybatis分页拦截器，这个拦截器有一个很大的优点是通过参数来判断是否分页，只对select语句分页

web

control

BaseControl,control层基类，所有control都需要继承该类，该类非常简单，只有两个方法:

1，获取session用户

2. 获取Logger

filter

SessionTimeoutCheckFilter，处理超时的过滤器

response

定义一些输出类，control层返回的字符串信息、列表数据都是Out接口的具体实现类(MessageOut/DataOut)

Out,输出信息接口，其中

MessageOut,是信息输出类，包括是否成功、输出字符串

DataOut,数据输出类，包括分页信息，具体输出数据（比如：N条记录）

app

operater(或者自己改成manage?)，管理模块

control,管理模块具体的控制层代码，具体control必须继承BaseControl

data(或者改成dao？官方用data),管理模块的mapper接口，具体mapper必须继承IMapper接口

model，pojo，对应数据库表

service

定义管理模块的接口，必须继承IService接口

impl,具体service层实现代码，必须实现对应的接口，同时必须继承AbstractServiceImpl

(比如，OperaterServiceImplextends AbstractServiceImpl<Operater> implements IOperaterService)

其他模块，与operater结构一致

webservice

client,test类，测试server，这个应该会移动到src/test/java中

server,定义webservice接口、具体实现

1. 配置文件（src/main/resources）

springmvc.xml

可参照配置文件中的注释，配置文件中有详细的解释

applicationContext.xml

propertyConfigurer,数据库相关参数配置，可查看datasource.properties文件

context:component-scan，扫描的包，包括

control包，接管spring mvc管理control bean,需要springmvc.xml中配置相关参数，放手control bean的管理。

service包，扫描service层相关的具体实现类

dataSource，配置数据源

sqlSessionTemplate，无

sqlSessionFactory，数据源、需要load的mybatis相关配置文件，分页插件

MapperScannerConfigurer，需要扫描的Mapper

其他，看配置文件中的注释。

applicationWebService.xml，webservice相关的配置，有不同的配置方式，配置文件中有详细的实例

1. webapp

页面代码可以自己弄。

index.html,登录页面

main.html，主界面

common

js

public.js，公用js，定义了增删查改，如果觉得不好，可以自己修改

validater.js，验证代码

operater,用户管理模块代码，其他模块相同。

其他模块，跟用户模块相同