

# 华凯 BCW750/450-9000 双向 变流器阀组均流保护软件

## V1.0

### —设计说明书

## 第一章 前言

### 1.1 安装与初始化及软件主要参数设置

软件环境：

JDK1.8

Maven: 3.3.9

Mysql:5.7

软件编译：

```
cd /parameterSetting/
```

```
mvn clean install
```

软件部署：

```
./start.sh
```

### 1.2 软件故障排除

查看服务进程：

```
ps -ef | grep parameterSetting
```

查看进程是否存在：

如果不存在，进入/parameterSetting/

启动服务：./start.sh

查看日志：

```
cd /logs
```

```
tail -f logs.log
```

## 1.3 运行环境

硬件环境(主机):

主机配置: i7 9 代, 内存 8G, 硬盘 256G

软件环境(主机):

服务器环境: 操作系统: CentOS7.5

CPU: 4cores

内存: 32GB

DISK: 500GB

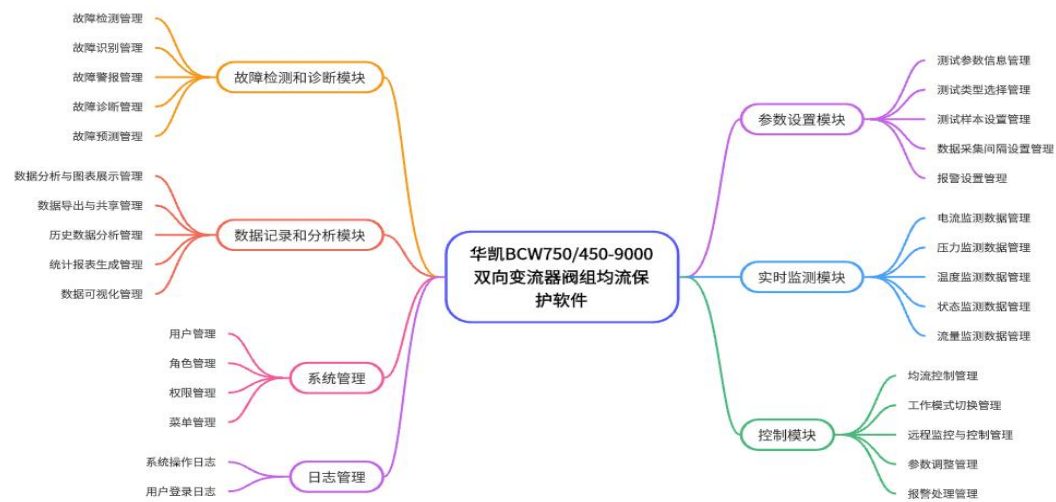
客户端: 终端

## 1.4 系统概述

华凯 BCW750/450-9000 双向变流器阀组均流保护软件是一种用于保护双向变流器阀组均流的软件。该软件通过监测变流器阀组的工作状态和流量情况, 实时调整阀组的开启和关闭, 以保持流量的均衡分配。

第二章 总体设计

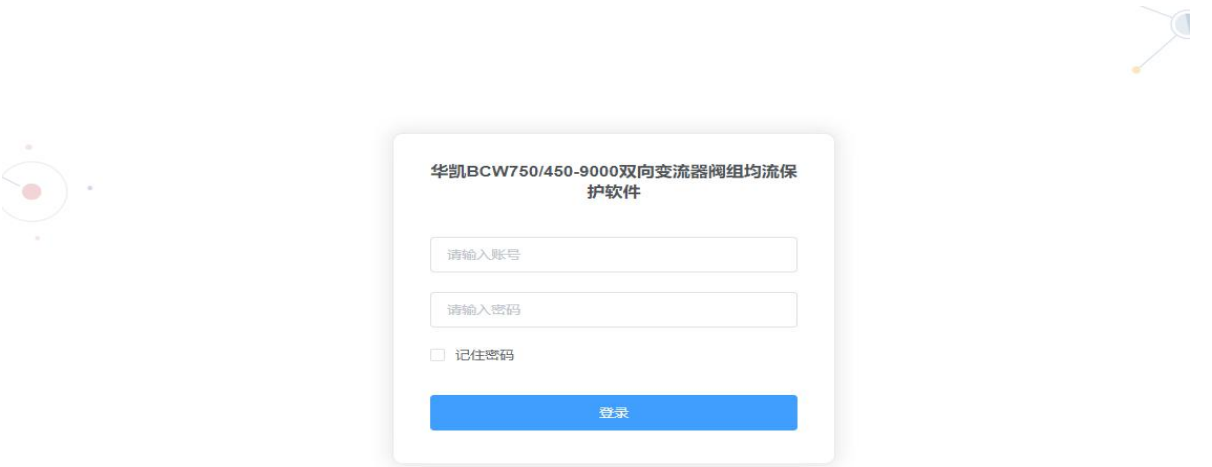
2.1 功能结构图



2.2 界面效果图

2.2.1 登录系统

在浏览器输入系统地址，点击【enter】键，进入系统登录页面，用户依次输入自己的账号、密码后，点击【登录】按钮，进入华凯 BCW750/450-9000 双向变流器阀组均流保护软件。



2.2.2 测试参数信息管理

点击【参数设置模块】菜单，再点击测试参数信息管理，展示测试参数信息管理列表，展示信息：测试参数信息编号、测试参数信息名称、测试参数信息类型、测试参数信息状态、创建时间、创建人。

参数设置模块

测试参数信息管理

测试类型选择管理

测试样本设置管理

数据采集与陷落设置管理

报警设置管理

实时监测模块

控制模块

故障检测和诊断模块

数据记录和分析模块

系统管理

日志管理

参数设置模块 > 测试参数信息管理

搜索:

<input type="checkbox"/>	测试参数信息编号	测试参数信息名称	测试参数信息类型	测试参数信息状态	创建时间	创建人	操作
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX测试条件参数	测试条件参数	有效	2022-12-23	xxx	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX测试条件参数	测试条件参数	有效	2022-10-05	xxx	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX测试条件参数	测试条件参数	有效	2021-11-13	xxx	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX均流测试参数	均流测试参数	无效	2020-06-21	xxx	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX均流测试参数	均流测试参数	无效	2022-02-23	xxx	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

共 5 条   前往  页

## 2.2.3 测试参数信息添加

点击添加按钮，弹出测试参数信息添加弹窗，填写信息添加即可。

The screenshot displays the 'Test Parameter Information Management' (测试参数信息管理) interface. On the left is a sidebar with navigation options. The main area features a search bar and a table of test parameters. A red arrow points to the 'Add' (+ 添加) button. Below the table, a modal window titled 'Add Test Parameter Information' (添加测试参数信息) is shown, containing input fields for the parameter ID, name, type, and status, along with 'Cancel' and 'Save' buttons.

<input type="checkbox"/>	测试参数信息编号	测试参数信息名称	测试参数信息类型	测试参数信息状态	创建时间	创建人	操作
<input type="checkbox"/>	V80000000	XXX测试条件参数	测试条件参数	有效	2022-12-23	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V80000000	XXX测试条件参数	测试条件参数	有效	2022-10-05	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V80000000	XXX测试条件参数	测试条件参数	有效	2021-11-13	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V80000000	XXX均流测试参数	均流测试参数	无效	2020-08-21	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V80000000	XXX均流测试参数	均流测试参数	无效	2022-02-23	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

共 5 条 10 条/页 < 1 > 前往 1 页

添加测试参数信息

\* 测试参数信息编号

\* 测试参数信息名称

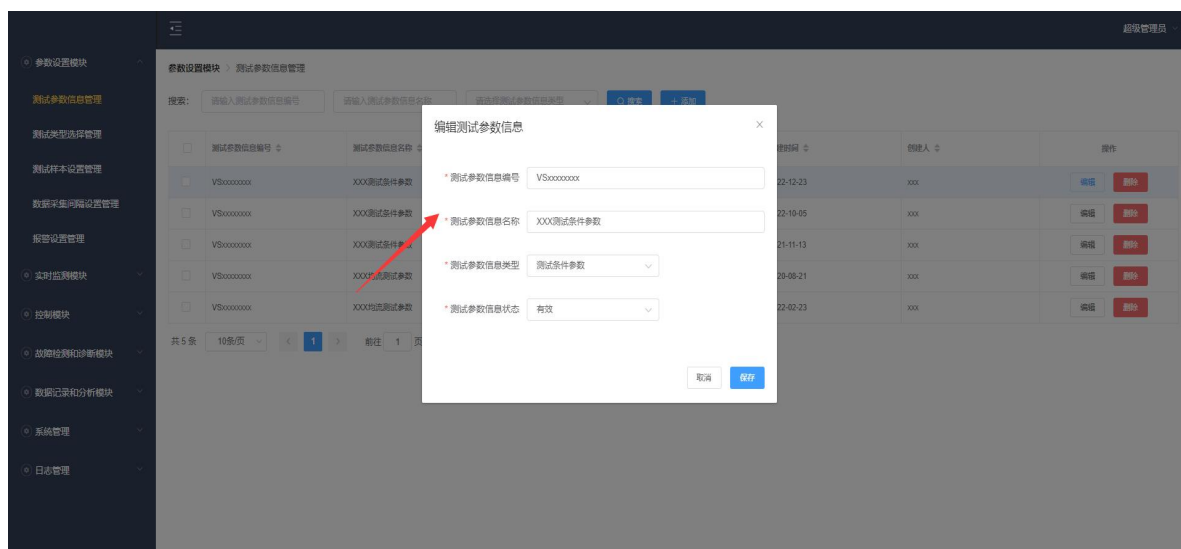
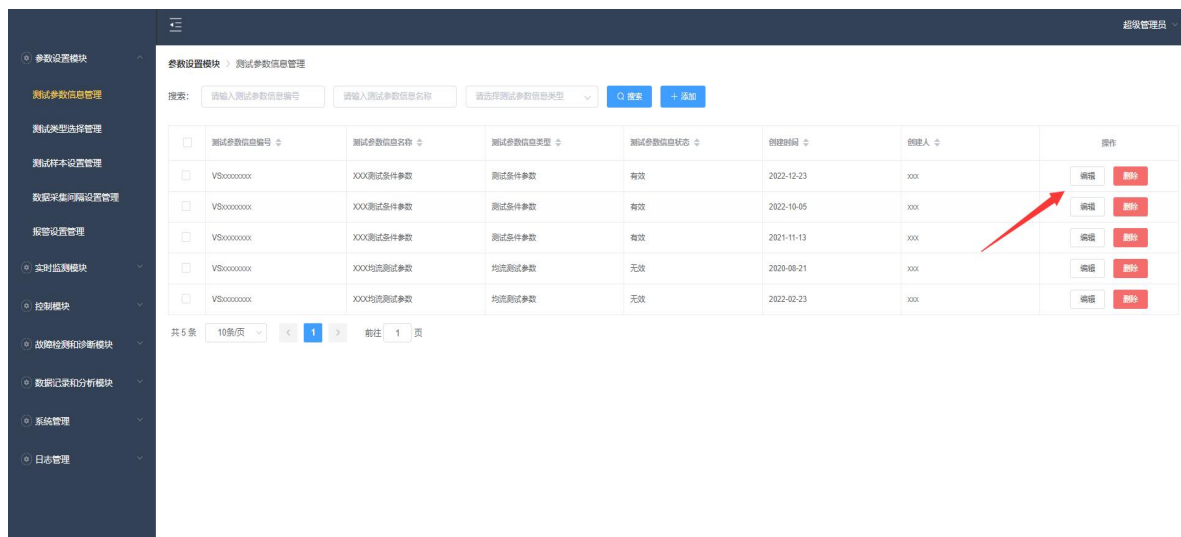
\* 测试参数信息类型

\* 测试参数信息状态

[取消](#) [保存](#)

## 2.3.4 测试参数信息编辑

点击右侧编辑按钮，弹出测试参数信息编辑弹窗，填写信息编辑即可。



## 2.2.5 电流监测数据管理

点击【实时监测模块】菜单，再点击电流监测数据管理进入列表页。展示信息：电流监测数据编号、电流监测数据名称、电流监测数据类型、电流监测数据状态、创建时间。

实时监测模块 > 电流监测数据管理

搜索:  请输入电流监测数据编号  请输入电流监测数据名称  请选择电流监测数据类型

电流监测数据编号	电流监测数据名称	电流监测数据类型	电流监测数据状态	创建时间	操作	
1	VC000000	xxx网侧电流数据	网侧电流数据	有效	2020-08-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
2	VC000000	xxx网侧电流数据	网侧电流数据	有效	2022-10-24	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
3	VC000000	xxx网侧电流数据	网侧电流数据	有效	2022-01-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
4	VC000000	xxx输出电流数据	输出电流数据	无效	2022-05-17	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
5	VC000000	xxx输出电流数据	输出电流数据	无效	2021-09-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

共 5 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

## 2.2.6 电流监测数据添加

点击添加按钮，弹出电流监测数据添加弹窗，填写信息添加即可。

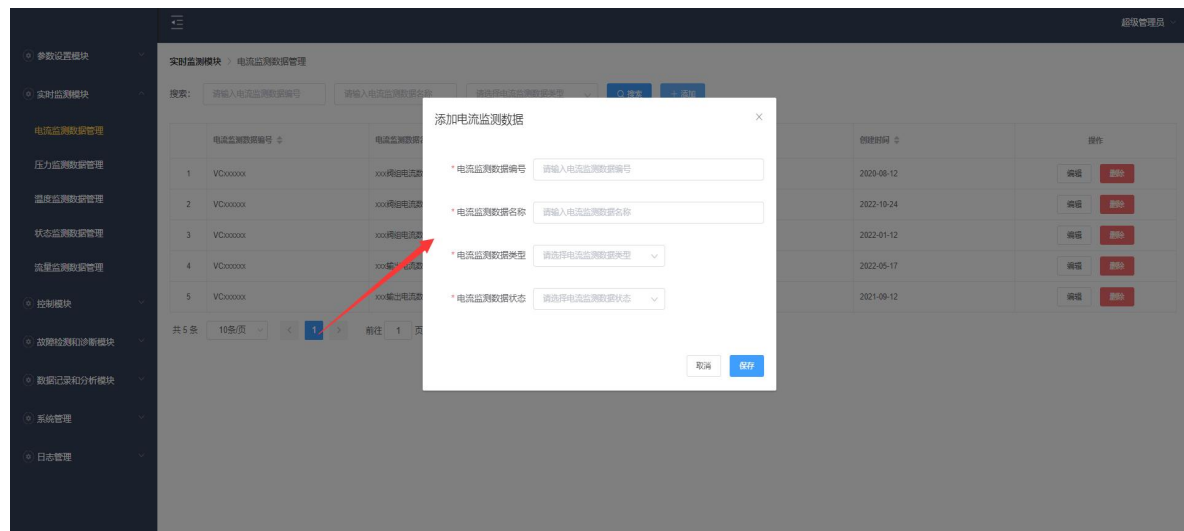
实时监测模块 > 电流监测数据管理

搜索:  请输入电流监测数据编号  请输入电流监测数据名称  请选择电流监测数据类型

电流监测数据编号	电流监测数据名称	电流监测数据类型	电流监测数据状态	创建时间	操作	
1	VC000000	xxx网侧电流数据	网侧电流数据	有效	2020-08-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
2	VC000000	xxx网侧电流数据	网侧电流数据	有效	2022-10-24	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
3	VC000000	xxx网侧电流数据	网侧电流数据	有效	2022-01-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
4	VC000000	xxx输出电流数据	输出电流数据	无效	2022-05-17	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
5	VC000000	xxx输出电流数据	输出电流数据	无效	2021-09-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

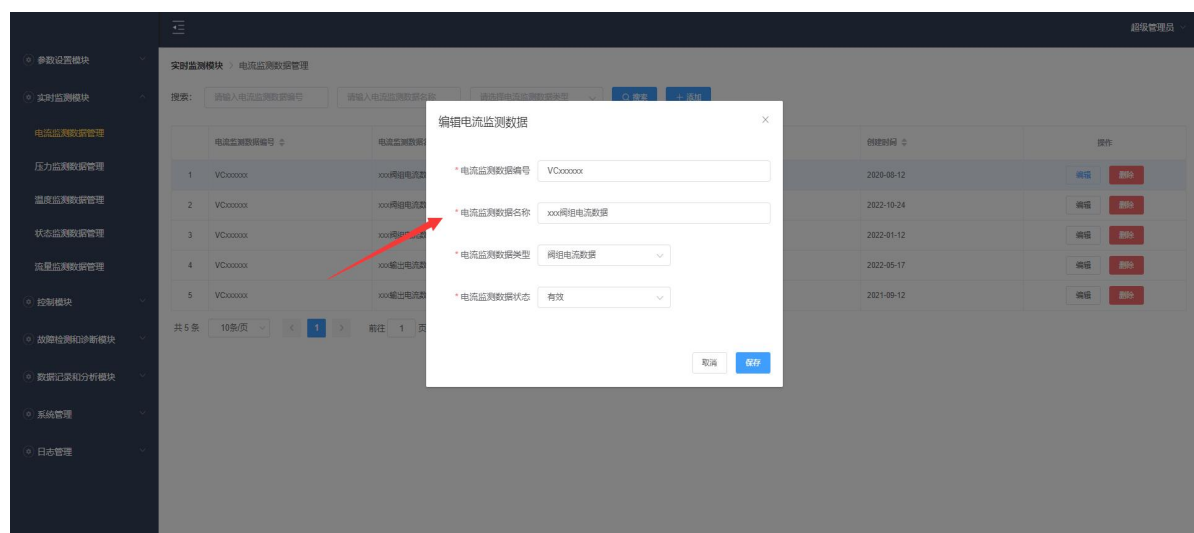
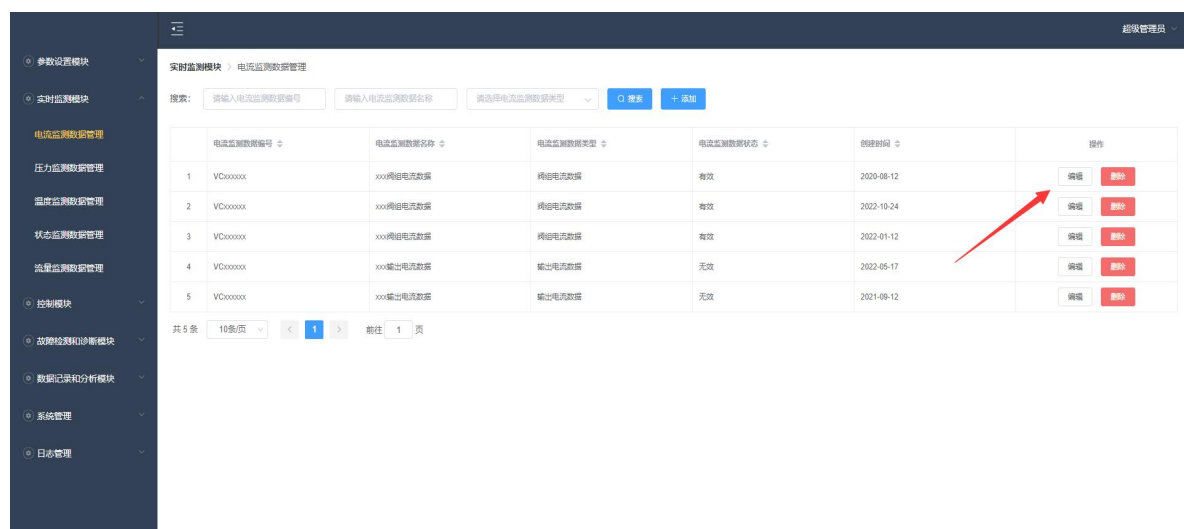
共 5 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页





## 2.2.7 电流监测数据编辑

点击右侧编辑按钮，弹出电流监测数据编辑弹窗，填写信息编辑即可。



### 第三章 接口设计

#### 3.1 测试参数信息和电流监测数据管理

##### 3.1.1 测试参数信息管理接口

请求路径

/common/parameterSettingList

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "pageNo": 1,
  "pageSize": 10,
  "parameterSettingNo": "xxxx",
  "parameterSettingName": "xxxx",
  "parameterSettingType": "xxxx",
  "createTime": "xxxx",
  "creator": "xxxx",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
pageNo	String	是	分页号
pageSize	String	是	分页数量
parameterSettingNo	String	是	测试参数信息编号
parameterSettingName	String	是	测试参数信息名称
parameterSettingType	String	是	测试参数信息类型
createTime	Date	是	创建时间

creator	String	是	创建人
---------	--------	---	-----

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.1.2 测试参数信息创建接口

请求路径

/common/addParameterSetting

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "parameterSettingNo": "***",
  "parameterSettingName": "***",
  "parameterSettingType": "***",
  "parameterSettingStatus": "***",
}
```

```
        "createTime": "***",
        "creator": "***",
    }
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
parameterSettingNo	String	是	测试参数信息编号
parameterSettingName	String	是	测试参数信息名称
parameterSettingType	String	是	测试参数信息类型
parameterSettingStatus	String	是	测试参数信息状态
createTime	Date	是	创建时间
creator	String	是	创建人信息

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": " ",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.1.3 电流监测数据管理接口

请求路径

/common/currentMonitoringList      请求方式 POST

json 参数

```
{
  "pageNo": 1,
  "pageSize": 10,
  "currentMonitoringNo": xxx,
  "currentMonitoringName": "xxx",
  "currentMonitoringType": "xxxx",
  "createTime": "xxxx",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
pageNo	String	是	分页号
pageSize	String	是	分页数量
currentMonitoringNo	String	是	电流监测数据编号
currentMonitoringName	String	是	电流监测数据名称
currentMonitoringType	String	是	电流监测数据类型
createTime	Date	是	创建时间

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
}
```

```
    "flag": true,
    "msg": " ",
  }
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3. 1. 4 电流监测数据创建接口

请求路径

/common/addCurrentMonitoring

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "currentMonitoringNo": "***",
  "currentMonitoringName": "***",
  "currentMonitoringType": "***",
  "currentMonitoringStatus": "***",
  "createTime": "***",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
-----	----	----	----

currentMonitoringNo	String	是	电流监测数据编号
currentMonitoringName	String	是	电流监测数据名称
currentMonitoringType	String	是	电流监测数据类型
currentMonitoringStatus	String	是	电流监测数据状态
createTime	String	是	创建时间

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.2 系统用户管理

3.2.1 登录接口

请求路径

/common/user/login

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "password": "123456",
  "address": "xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名
address	String	是	用户地址

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": " ",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据



3.2.2 注销接口

请求路径

/common/user/layout

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "password": "123456"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": " ",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
------	------	------

flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.2.3 注册接口

请求路径

/common/user/register

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "password": "123456",
  "mobile": "xxxx",
  "address": "xxxx",
  "Role": "xxxx",
  "Picture": "xxxx",
  "File": "xxxx",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名
mobile	String	是	手机号

Role	String	是	角色
Picture	String	是	照片
address	String	是	区域
File	String	是	附件

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.2.4 信息修改接口

请求路径

/common/user/changeUserInfo

请求方式 POST

json 参数

```
{
```

```

    "username": 1,
    "password": "123456",
    "mobile": "xxxx",
    "address": "xxxx",
    "Role": "xxxx",
    "Picture": "xxxx",
    "File": "xxxx",
  }

```

#### json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名
Sex	String	否	性别
Role	String	否	角色
Picture	String	否	照片
password	String	否	密码
address	String	否	区域
File	String	否	附件
Department	String	否	部门

#### 返回示例

```

{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}

```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3 权限管理

3.3.1 权限新增接口

请求路径

/common/security/addPermission

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "Wechatnumber": "123456",
  "Sex": "xxxx",
  "Role": "xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名
Wechatnumber	String	是	微信号

Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3.2 权限删除接口

请求路径

/common/security/deletePermission

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "Wechatnumber": "123456",
}
```

```
    "Sex": "xxxx",
    "Role": "xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名
Wechatnumber	String	是	微信号
Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

### 3.3.3 权限列表查询接口

请求路径

/common/security/queryPermissionList

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "Wechatnumber": "123456",
  "Sex": "XXXX",
  "Role": "XXXX",
  "isActivate": "XXXX"
  "Permissionlist": "XXXX"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名
Wechatnumber	String	是	微信号
Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色
isActivate	String	是	是否激活
Permissionlist	String	是	权限列表

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
```



```
    "msg": " ",
  }
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3.4 管理员权限赋予接口

请求路径

/common/security/adminPermission

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "username": 1,
  "Wechatnumber": "123456",
  "Sex": "xxxx",
  "Role": "xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名

Wechatnumber	String	是	微信号
Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": " ",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

第四章 表设计

4.1 测试参数信息表

简要描述:

- 测试参数信息

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	true	Null	主键 id
parameterSettingNo	String	true	Null	测试参数信息编号
parameterSettingName	String	true	Null	测试参数信息名称
parameterSettingType	String	true	Null	测试参数信息类型
parameterSettingStatus	String	true	Null	测试参数信息状态
createTime	String	true	Null	创建时间
creator	String	true	Null	创建人

- 备注: 无

4.2 电流监测数据表

简要描述:

- 电流监测数据

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	false	Null	主键 id

currentMonitoringNo	String	true	Null	电流监测数据编号
currentMonitoringName	String	true	Null	电流监测数据名称
currentMonitoringType	String	false	Null	电流监测数据类型
currentMonitoringStatus	String	true	Null	电流监测数据状态
createTime	String	false	Null	创建时间

备注：无

4.3 系统用户表

简要描述：

- 描述储存系统用户信息

字段	类型	空	默认	注释
password	String	false	Null	密码
username	String	false	Null	用户名
mobile	String	false	Null	手机号
gender	String	true	Null	性别
role	String	true	Null	角色
picture	String	true	Null	照片
isActivate	String	true	Null	是否激活
file	String	false	Null	附件

备注：无

## 第五章 非功能性设计

### 5.1 性能设计

数据库采用主从方式；

合理的应用程序架构：MVC

数据缓存：redis

搭建两套应用服务器，应用 SL[改成 SLB]B 负载均衡，提高系统性能，应对多用户、高并发业务场景；

平均响应时间 小于 100ms；最大响应时间不超过 500ms

资源利用率：cpu 平均利用率 30%，最高不超过 80%； 内存利用率平均 45%，最高不超过 80%；

请求并发量 $\approx 90$

### 5.2 安全性设计

定义基于角色的权限管理机制，不同角色电流监测数据访问权限内数据

服务器只开放需要的端口

数据库操作使用预编译预计，防止 SQL 注入[增加 XSS 注入、CSRF 注入]、

非登录用户不允许进入系统

接口添加签名校验

### 5.3 其他非功能性设计

易用性、界面友好性：

用户交互界面绘图考虑不同层面用户对信息使用的不同需求，要求页面美观大方，操作简便，界面术语名称一致。

### **兼容性**

**操作系统：**系统服务端及选用的数据库、中间件，应兼容 Linux 不同发行版或 Windows 不同版本；

**产品版本：**系统升级可兼容以前版本所有数据，不会造成数据丢失；

**浏览器：**应兼容主流浏览器&版本，系统监测报告中应明确体现浏览器兼容列表。

### **可移植性**

提高代码可移植性，降低代码重复开发工作量。