

# 监控视频行为分析系统 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 /sensor/
```

```
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 sensor
```

查看进程是否存在：

如果不存在，进入/sensor/

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

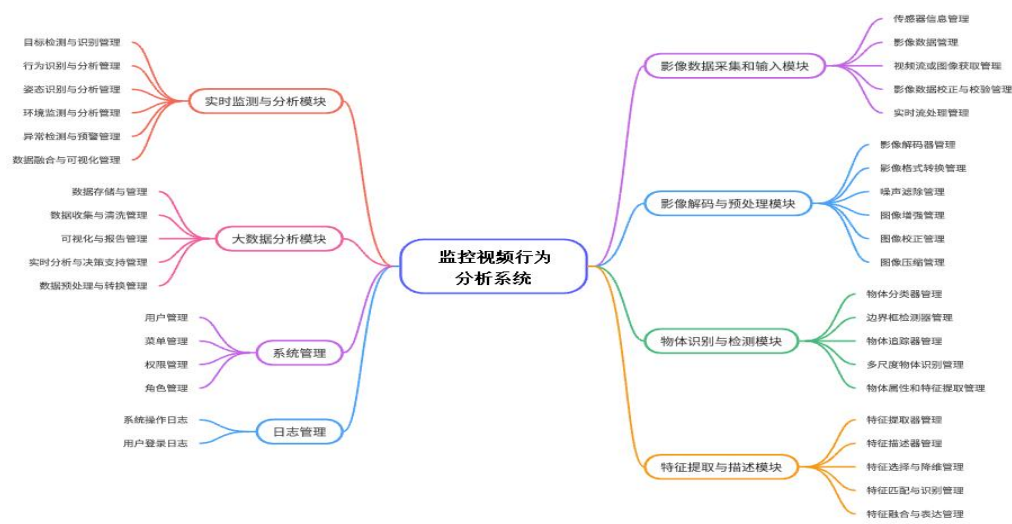
客户端: 终端

## 1.4 系统概述

监控视频行为分析系统是一种利用监控摄像头实时采集的视频数据,通过计算机视觉和机器学习等技术对视频中的行为进行识别和分析的系统。该系统可以对监控视频中的人、车辆等进行实时跟踪,分析其运动轨迹、速度、停留时间等行为特征。同时,还可以对行人的动作姿态、面部表情等进行识别,分析其情绪状态。为用户提供实时、精准的监控和分析服务,提高工作效率和安全性。

## 第二章 总体设计

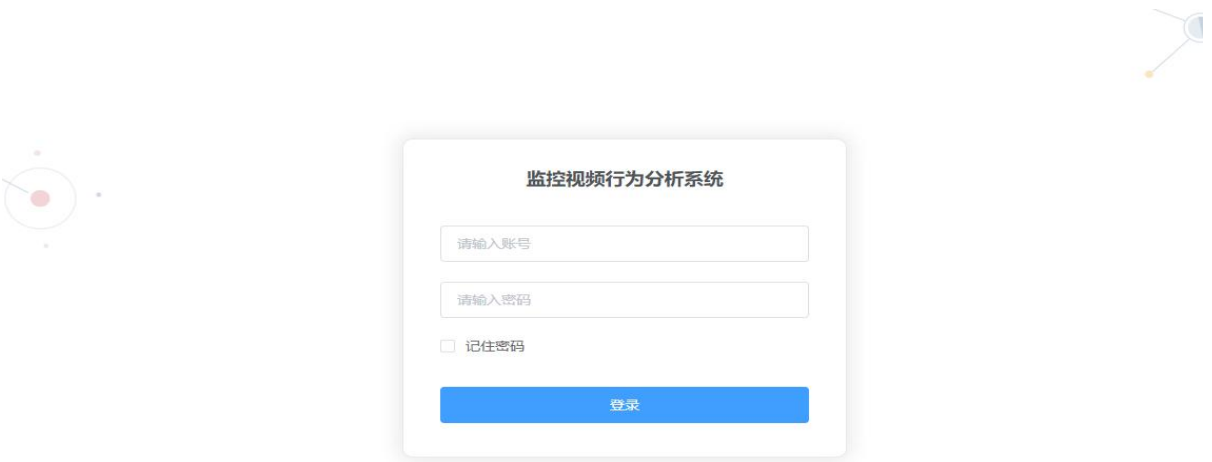
### 2.1 功能结构图



### 2.2 界面效果图

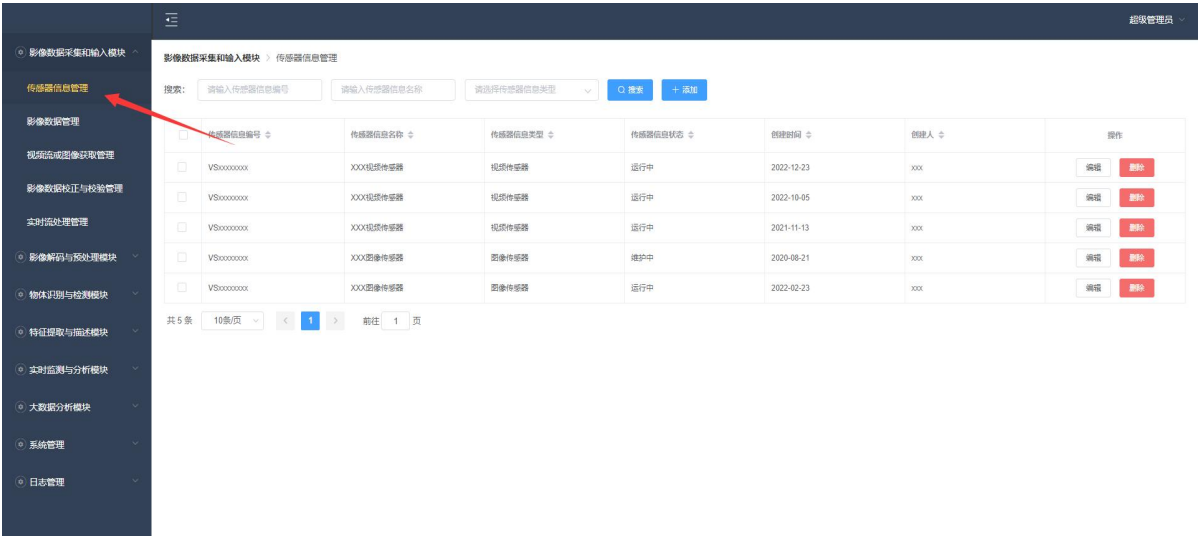
#### 2.2.1 登录系统

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，进入监控视频行为分析系统。



2.2.2 传感器信息管理

点击【影像数据采集和输入模块】菜单，再点击传感器信息管理，展示传感器信息管理列表，展示信息：传感器信息编号、传感器信息名称、传感器信息类型、传感器信息状态、创建时间、创建人。



## 2.2.3 传感器信息添加

点击添加按钮，弹出传感器信息添加弹窗，填写信息添加即可。

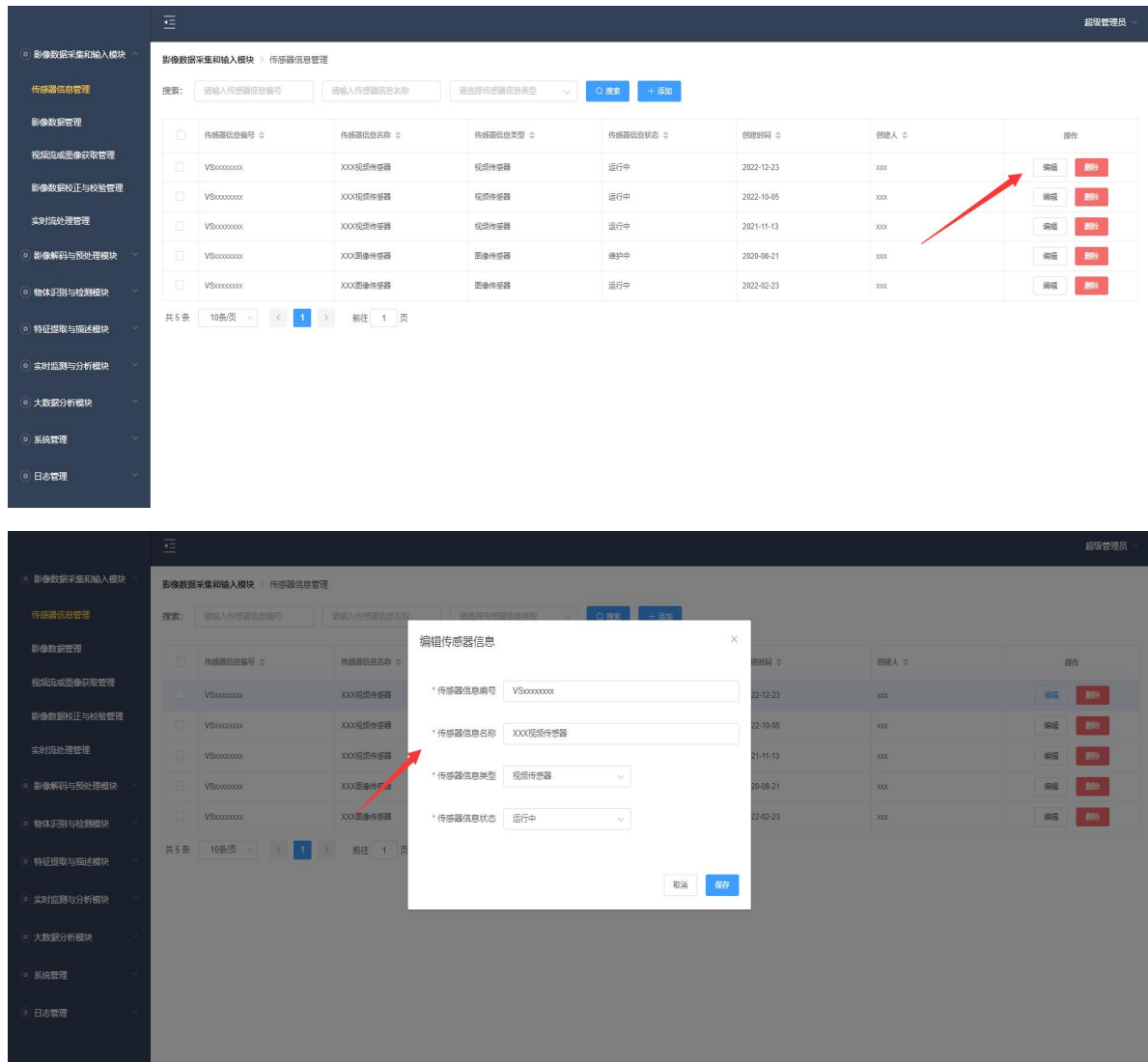
The screenshot displays the 'Sensor Information Management' (传感器信息管理) interface. On the left is a sidebar with navigation options. The main area shows a table of existing sensors with columns for ID, Name, Type, Status, Creation Time, and Creator. A red arrow points to the '+ 添加' (Add) button. Below the table is a pagination bar showing 5 items and 10 items per page.

When the '+ 添加' button is clicked, a modal titled '添加传感器信息' (Add Sensor Information) appears. It contains four required fields: '传感器信息编号' (Sensor Information ID), '传感器信息名称' (Sensor Information Name), '传感器信息类型' (Sensor Information Type), and '传感器信息状态' (Sensor Information Status). Each field has a placeholder text '请输入传感器信息编号' or '请选择传感器信息类型/状态'. At the bottom of the modal are '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons.

<input type="checkbox"/>	传感器信息编号	传感器信息名称	传感器信息类型	传感器信息状态	创建时间	创建人	操作
<input type="checkbox"/>	V5000000000	XXX视频传感器	视频传感器	运行中	2022-12-23	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V5000000000	XXX视频传感器	视频传感器	运行中	2022-10-05	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V5000000000	XXX视频传感器	视频传感器	运行中	2021-11-13	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V5000000000	XXX图像传感器	图像传感器	维护中	2020-08-21	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	V5000000000	XXX图像传感器	图像传感器	运行中	2022-02-23	xxx	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

## 2.3.4 传感器信息编辑

点击右侧编辑按钮，弹出传感器信息编辑弹窗，填写信息编辑即可。



The screenshot displays the 'Sensor Information Management' (传感器信息管理) interface. On the left is a sidebar with navigation options. The main area shows a table of sensors with columns for ID, Name, Type, Status, Creation Time, and Creator. A red arrow points to the 'Edit' (编辑) button in the 'Operations' (操作) column of the first row.

Below the table, there is a pagination bar showing '共 5 条' (Total 5 items), '10条/页' (10 items/page), and '第 1 页' (Page 1 of 1).

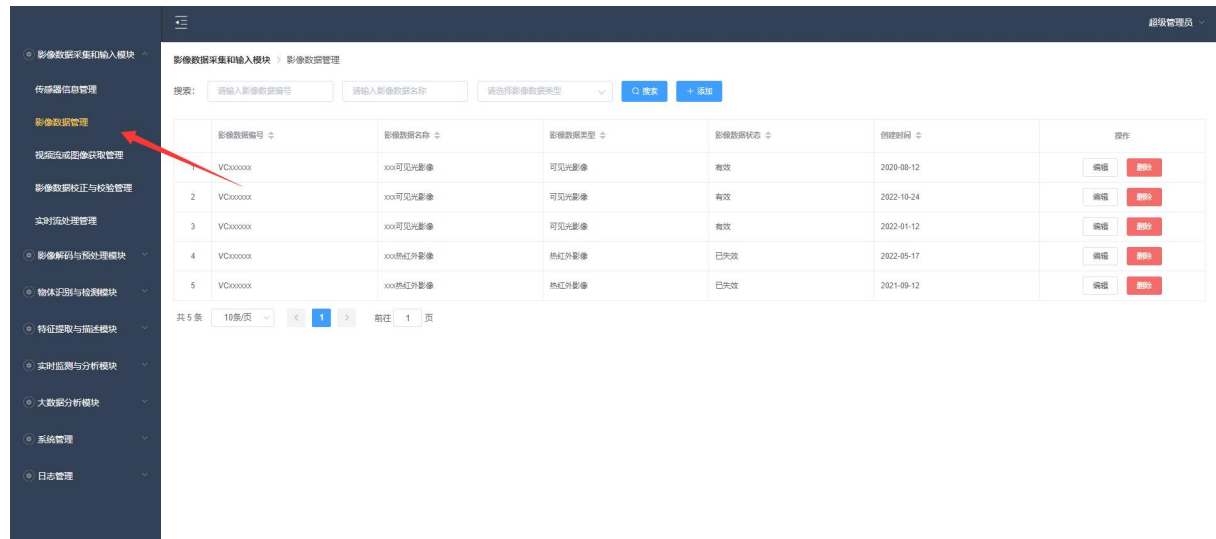
The 'Edit Sensor Information' (编辑传感器信息) modal dialog is open, showing the following fields:

- \* 传感器信息编号 (Sensor Information ID): VSxxxxxxx
- \* 传感器信息名称 (Sensor Information Name): XXX视频传感器
- \* 传感器信息类型 (Sensor Information Type): 视频传感器 (Video Sensor)
- \* 传感器信息状态 (Sensor Information Status): 运行中 (Running)

At the bottom of the modal, there are '取消' (Cancel) and '保存' (Save) buttons.

## 2.2.5 影像数据管理

点击【影像数据采集和输入模块】菜单，再点击影像数据管理进入列表页。展示信息：影像数据编号、影像数据名称、影像数据类型、影像数据状态、创建时间。



影像数据采集和输入模块 > 影像数据管理

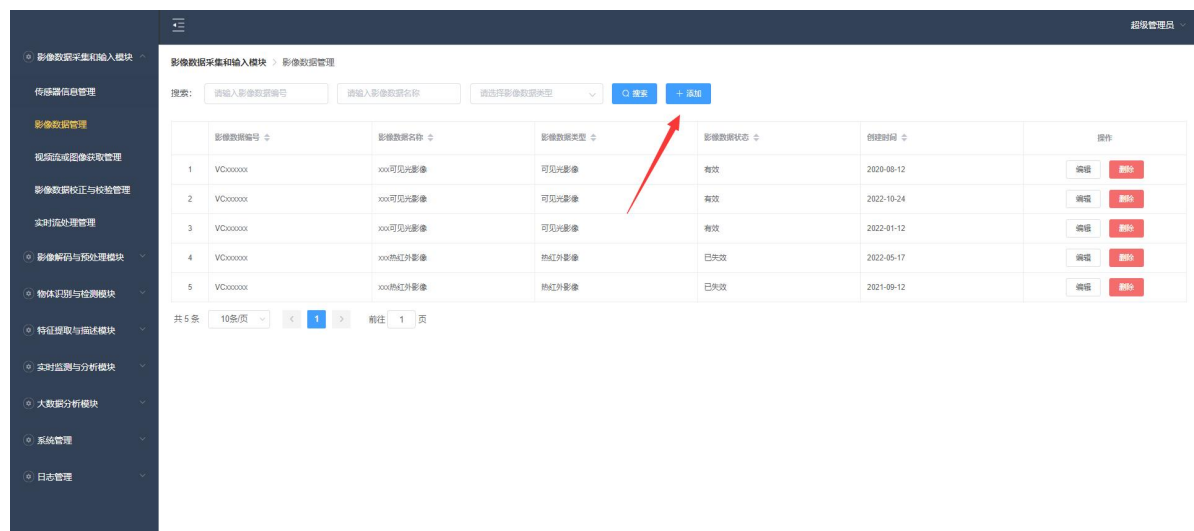
搜索:  请输入影像数据编号  请输入影像数据名称  请选择影像数据类型

影像数据编号	影像数据名称	影像数据类型	影像数据状态	创建时间	操作	
1	VCxxxxxx	xxx可见光影像	可见光影像	有效	2020-08-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
2	VCxxxxxx	xxx可见光影像	可见光影像	有效	2022-10-24	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
3	VCxxxxxx	xxx可见光影像	可见光影像	有效	2022-01-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
4	VCxxxxxx	xxx热红外影像	热红外影像	已失效	2022-05-17	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
5	VCxxxxxx	xxx热红外影像	热红外影像	已失效	2021-09-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

共 5 条   前往 1 页

## 2.2.6 影像数据添加

点击添加按钮，弹出影像数据添加弹窗，填写信息添加即可。



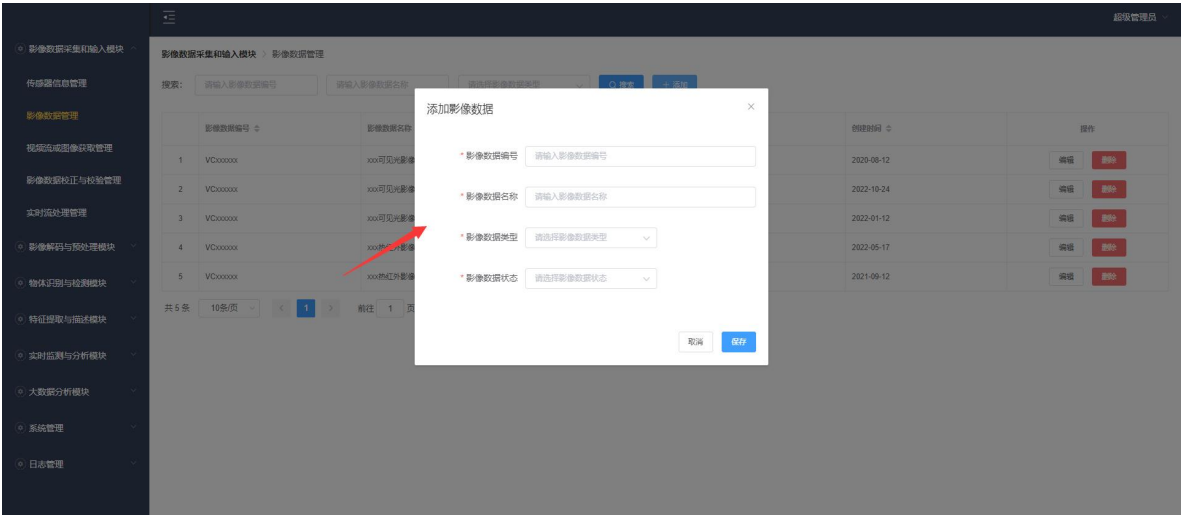
影像数据采集和输入模块 > 影像数据管理

搜索:  请输入影像数据编号  请输入影像数据名称  请选择影像数据类型

影像数据编号	影像数据名称	影像数据类型	影像数据状态	创建时间	操作	
1	VCxxxxxx	xxx可见光影像	可见光影像	有效	2020-08-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
2	VCxxxxxx	xxx可见光影像	可见光影像	有效	2022-10-24	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
3	VCxxxxxx	xxx可见光影像	可见光影像	有效	2022-01-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
4	VCxxxxxx	xxx热红外影像	热红外影像	已失效	2022-05-17	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
5	VCxxxxxx	xxx热红外影像	热红外影像	已失效	2021-09-12	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

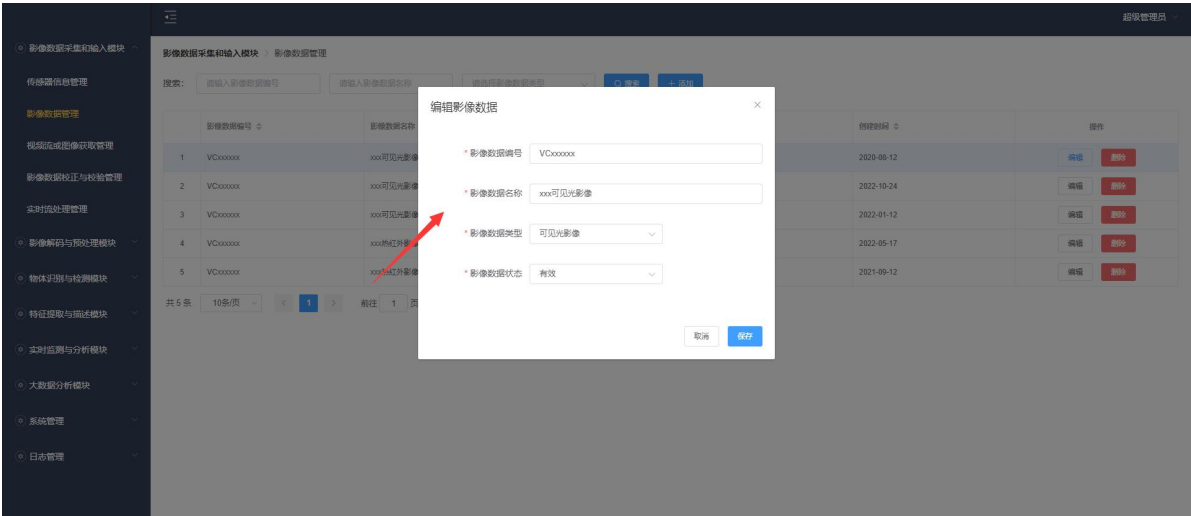
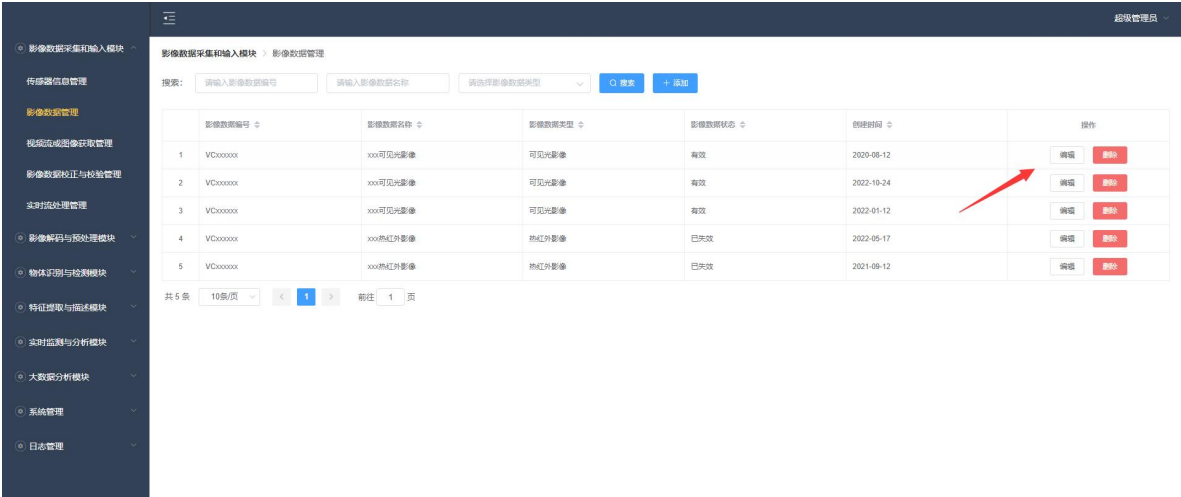
共 5 条   前往 1 页





2.2.7 影像数据编辑

点击右侧编辑按钮，弹出影像数据编辑弹窗，填写信息编辑即可。



### 第三章 接口设计

#### 3.1 传感器信息和影像数据管理

##### 3.1.1 传感器信息管理接口

请求路径

/common/sensorList

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "pageNo": 1,
  "pageSize": 10,
  "sensorNo": "xxxx",
  "sensorName": "xxxx",
  "sensorType": "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
sensorNo	String	是	传感器信息编号
sensorName	String	是	传感器信息名称
sensorType	String	是	传感器信息类型
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 传感器信息创建接口

请求路径

/common/addSensor

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "sensorNo": "***",
  "sensorName": "***",
  "sensorType": "***",
  "sensorStatus": "***",
}
```

```

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

```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
sensorNo	String	是	传感器信息编号
sensorName	String	是	传感器信息名称
sensorType	String	是	传感器信息类型
sensorStatus	String	是	传感器信息状态
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 影像数据管理接口

请求路径

/common/imageList

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "pageNo": 1,
  "pageSize": 10,
  "imageNo": xxx,
  "imageName": "xxx",
  "imageType": "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
imageNo	String	是	影像数据编号
imageName	String	是	影像数据名称
imageType	String	是	影像数据类型
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 影像数据创建接口

请求路径

/common/addImage

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "imageNo": "***",
  "imageName": "***",
  "imageType": "***",
  "imageStatus": "***",
  "createTime": "***",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
-----	----	----	----

imageNo	String	是	影像数据编号
imageName	String	是	影像数据名称
imageType	String	是	影像数据类型
imageStatus	String	是	影像数据状态
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 传感器信息表

简要描述:

- 传感器信息信息

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	true	Null	主键 id
sensorNo	String	true	Null	传感器信息编号
sensorName	String	true	Null	传感器信息名称
sensorType	String	true	Null	传感器信息类型
sensorStatus	String	true	Null	传感器信息状态
createTime	String	true	Null	创建时间
creator	String	true	Null	创建人

- 备注: 无

4.2 影像数据表

简要描述:

- 影像数据

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	false	Null	主键 id

imageNo	String	true	Null	影像数据编号
imageName	String	true	Null	影像数据名称
imageType	String	false	Null	影像数据类型
imageStatus	String	true	Null	影像数据状态
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，不同角色影像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。