

三维测绘可视化平台 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 /terrain/
```

```
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 terrain
```

查看进程是否存在：

如果不存在，进入/terrain/

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

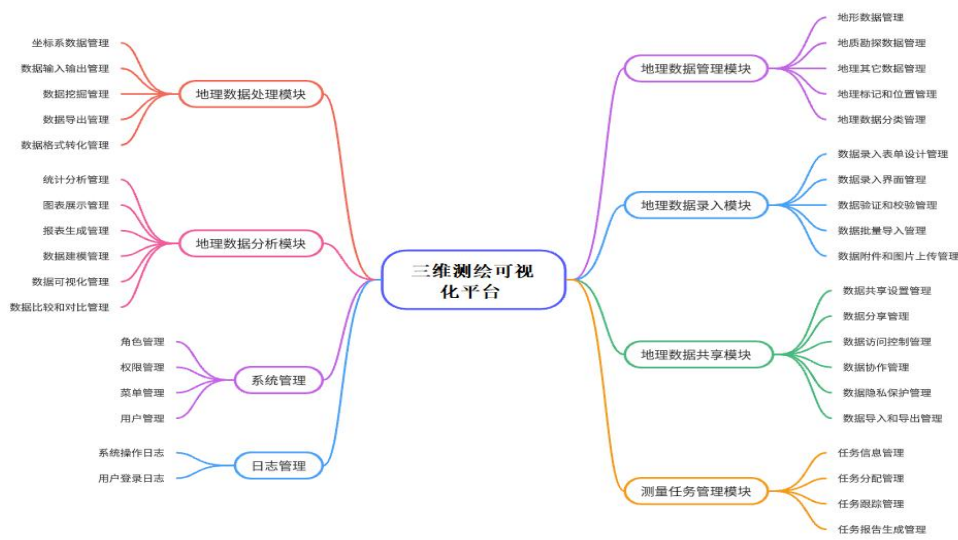
客户端: 终端

1.4 系统概述

三维测绘可视化平台是一种用于测绘数据和地理空间数据的可视化平台, 通过将测绘数据和地理空间数据转换为三维模型或场景, 并在电脑或移动设备的屏幕上呈现出来, 使用户能够直观地理解和分析这些数据。

第二章 总体设计

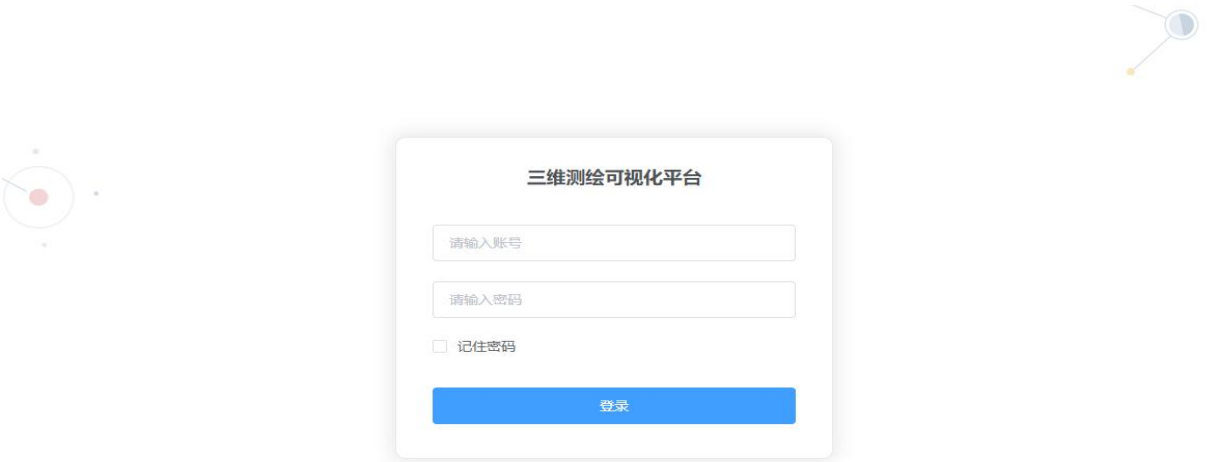
2.1 功能结构图



2.2 界面效果图

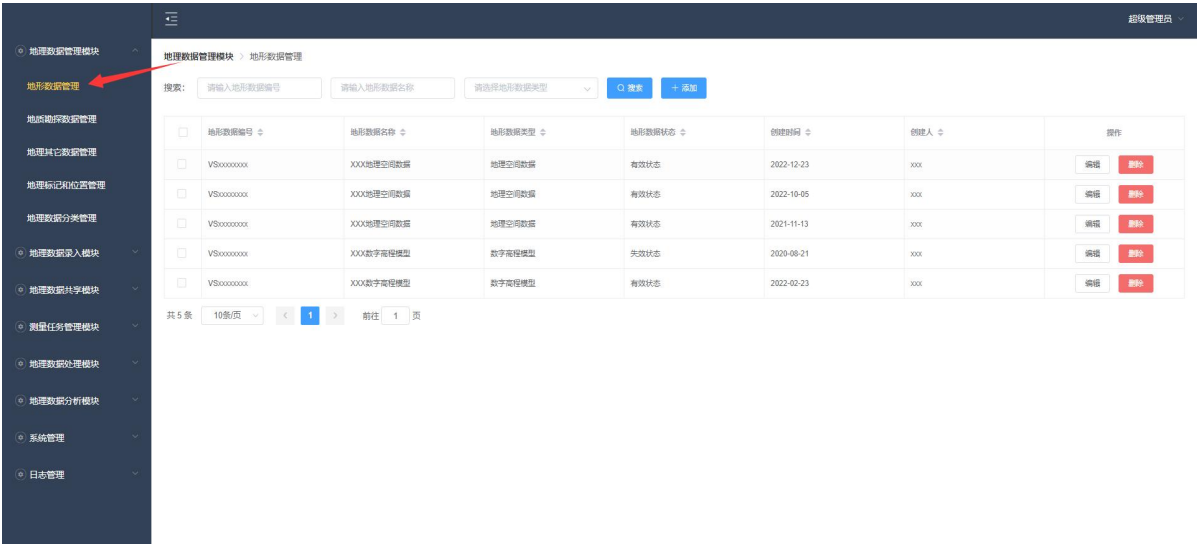
2.2.1 登录系统

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，进入三维测绘可视化平台。



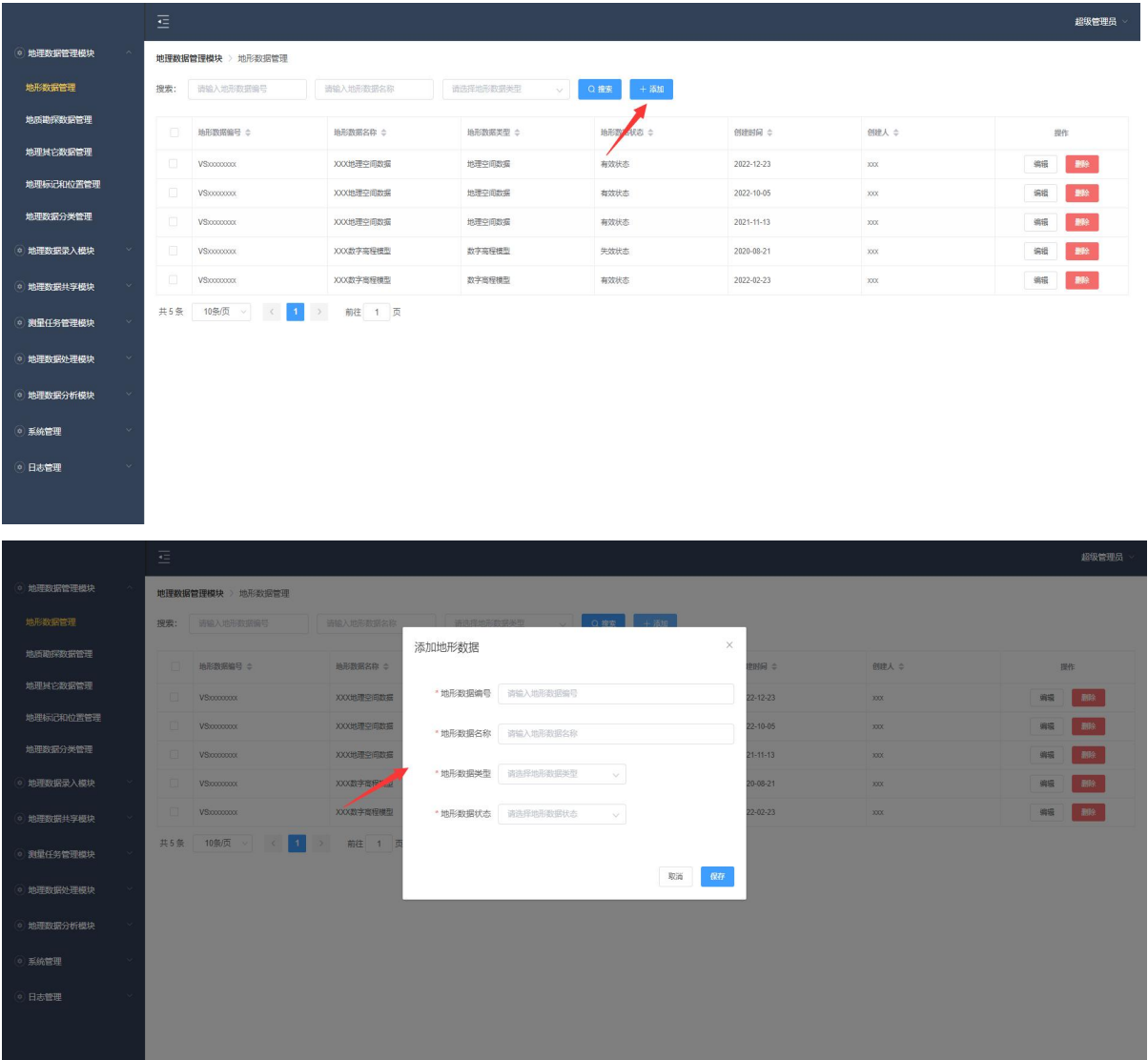
2.2.2 地形数据管理

点击【地理数据管理模块】菜单，再点击地形数据管理，展示地形数据管理列表，
展示信息：地形数据编号、地形数据名称、地形数据类型、地形数据状态、创建时间、
创建人。



2.2.3 地形数据添加

点击添加按钮，弹出地形数据添加弹窗，填写信息添加即可。



2.3.4 地形数据编辑

点击右侧编辑按钮，弹出地形数据编辑弹窗，填写信息编辑即可。

The screenshot displays the 'Terrain Data Management' interface. On the left is a sidebar with navigation options. The main area shows a table of terrain data with columns for ID, Name, Type, Status, Creation Time, Creator, and Actions. A red arrow points to the 'Edit' button in the Actions column of the third row. Below the table is a pagination bar showing 5 items and 10 items per page. A modal window titled 'Edit Terrain Data' is open, showing fields for ID, Name, Type (a dropdown menu), and Status (a dropdown menu). A red arrow points to the 'Type' dropdown menu. The modal has 'Cancel' and 'Save' buttons at the bottom.

<input type="checkbox"/>	地形数据编号	地形数据名称	地形数据类型	地形数据状态	创建时间	创建人	操作
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX地理空间数据	地理空间数据	有效状态	2022-12-23	XXX	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX地理空间数据	地理空间数据	有效状态	2022-10-05	XXX	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX地理空间数据	地理空间数据	有效状态	2021-11-13	XXX	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX数字高程模型	数字高程模型	无效状态	2020-08-21	XXX	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	VS00000000	XXX数字高程模型	数字高程模型	有效状态	2022-02-23	XXX	编辑 删除

共 5 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

编辑地形数据

* 地形数据编号 VS00000000

* 地形数据名称 XXX地理空间数据

* 地形数据类型 地理空间数据

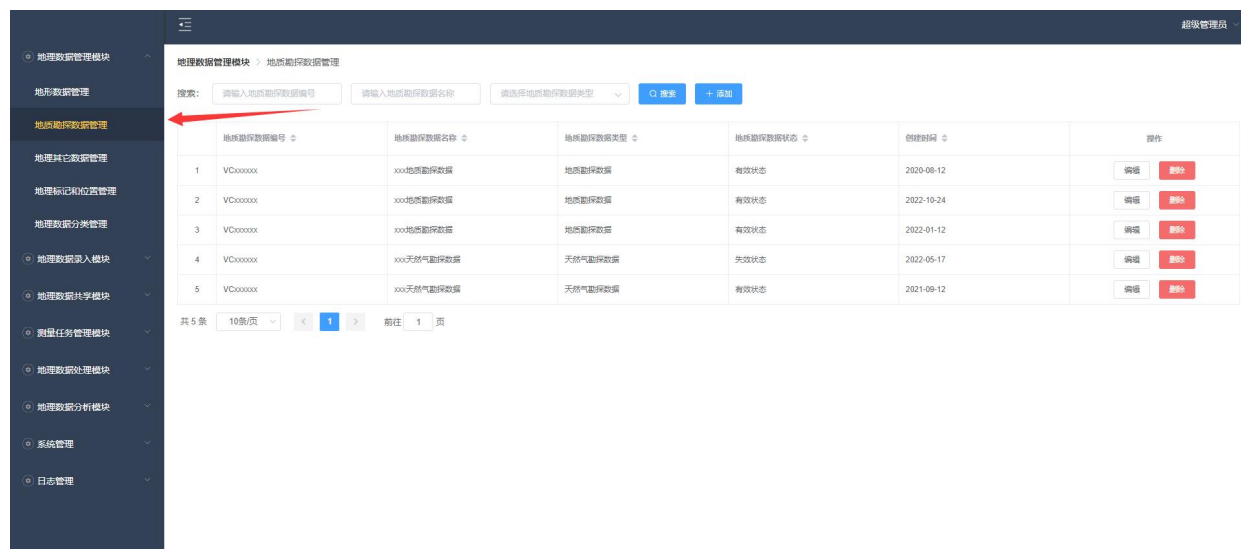
* 地形数据状态 有效状态

[取消](#) [保存](#)

2.2.5 地质勘探数据管理

点击【地理数据管理模块】菜单，再点击地质勘探数据管理进入列表页。展示信息：

地质勘探数据编号、地质勘探数据名称、地质勘探数据类型、地质勘探数据状态、创建时间。

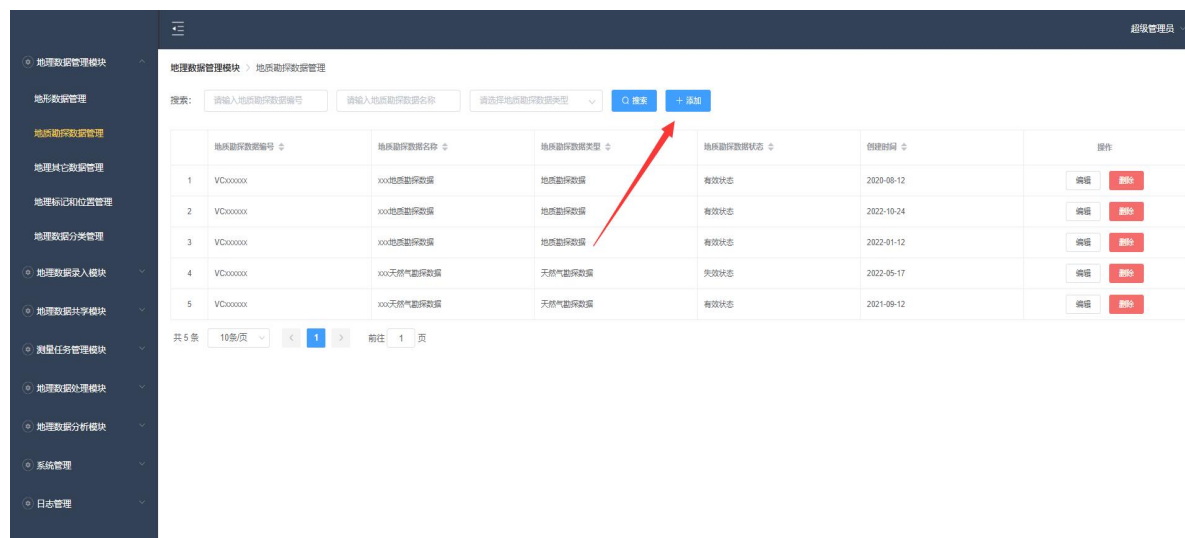


The screenshot shows the 'Geological Exploration Data Management' page. The left sidebar contains a menu with 'Geological Exploration Data Management' highlighted. The main content area displays a table with 5 rows of data. A red arrow points to the 'Geological Exploration Data Management' menu item in the sidebar.

地质勘探数据编号	地质勘探数据名称	地质勘探数据类型	地质勘探数据状态	创建时间	操作	
1	VC000000	xxx地质勘探数据	地质勘探数据	有效状态	2020-08-12	编辑 删除
2	VC000000	xxx地质勘探数据	地质勘探数据	有效状态	2022-10-24	编辑 删除
3	VC000000	xxx地质勘探数据	地质勘探数据	有效状态	2022-01-12	编辑 删除
4	VC000000	xxx天然气勘探数据	天然气勘探数据	失效状态	2022-05-17	编辑 删除
5	VC000000	xxx天然气勘探数据	天然气勘探数据	有效状态	2021-09-12	编辑 删除

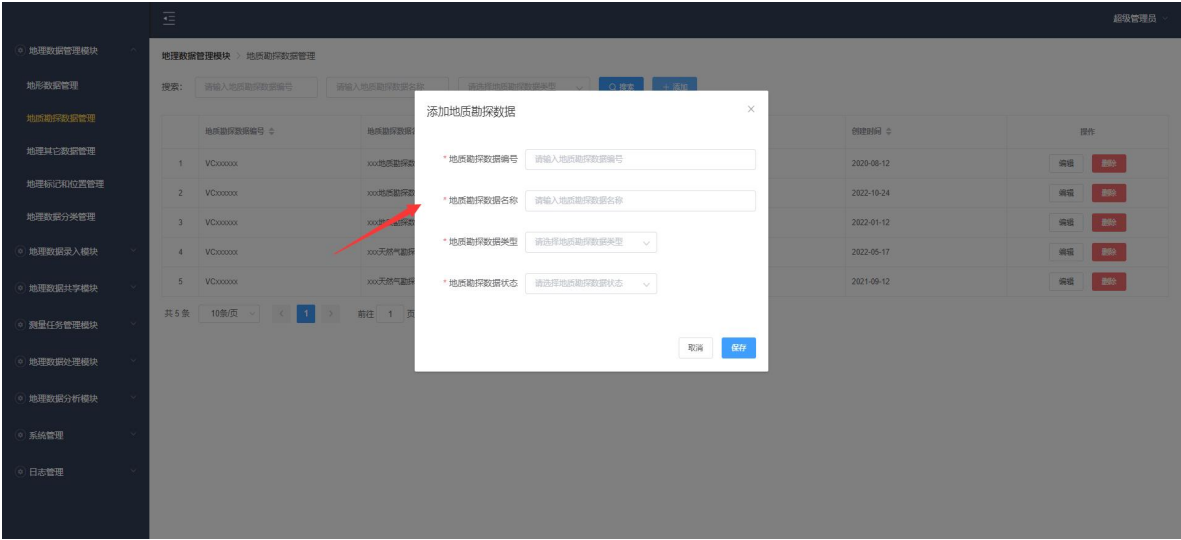
2.2.6 地质勘探数据添加

点击添加按钮，弹出地质勘探数据添加弹窗，填写信息添加即可。



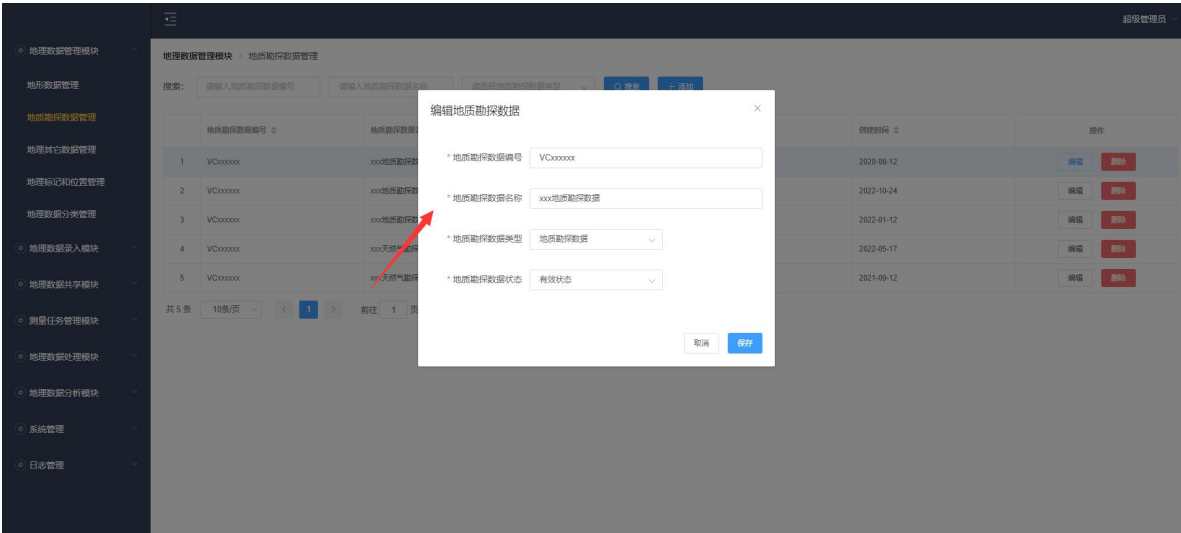
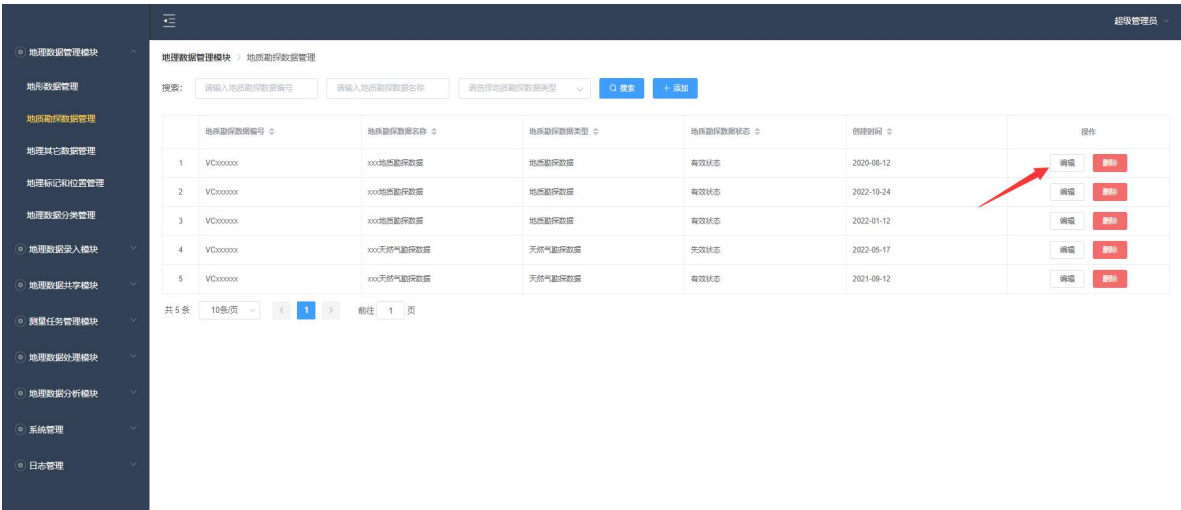
The screenshot shows the 'Geological Exploration Data Management' page. A red arrow points to the 'Add' button in the top right corner of the table.

地质勘探数据编号	地质勘探数据名称	地质勘探数据类型	地质勘探数据状态	创建时间	操作	
1	VC000000	xxx地质勘探数据	地质勘探数据	有效状态	2020-08-12	编辑 删除
2	VC000000	xxx地质勘探数据	地质勘探数据	有效状态	2022-10-24	编辑 删除
3	VC000000	xxx地质勘探数据	地质勘探数据	有效状态	2022-01-12	编辑 删除
4	VC000000	xxx天然气勘探数据	天然气勘探数据	失效状态	2022-05-17	编辑 删除
5	VC000000	xxx天然气勘探数据	天然气勘探数据	有效状态	2021-09-12	编辑 删除



2.2.7 地质勘探数据编辑

点击右侧编辑按钮，弹出地质勘探数据编辑弹窗，填写信息编辑即可。



第三章 接口设计

3.1 地形数据和地质勘探数据管理

3.1.1 地形数据管理接口

请求路径

/common/terrainList

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "pageNo": 1,
  "pageSize": 10,
  "terrainNo": "xxxx",
  "terrainName": "xxxx",
  "terrainType": "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
terrainNo	String	是	地形数据编号
terrainName	String	是	地形数据名称
terrainType	String	是	地形数据类型
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 地形数据创建接口

请求路径

/common/addTerrain

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "terrainNo": "***",
  "terrainName": "***",
  "terrainType": "***",
  "terrainStatus": "***",
}
```

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

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
terrainNo	String	是	地形数据编号
terrainName	String	是	地形数据名称
terrainType	String	是	地形数据类型
terrainStatus	String	是	地形数据状态
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 地质勘探数据管理接口

请求路径

/common/geologyList

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "pageNo": 1,
  "pageSize": 10,
  "geologyNo": xxx,
  "geologyName": "xxx",
  "geologyType": "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
geologyNo	String	是	地质勘探数据编号
geologyName	String	是	地质勘探数据名称
geologyType	String	是	地质勘探数据类型
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 地质勘探数据创建接口

请求路径

/common/addGeology

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "geologyNo": "***",
  "geologyName": "***",
  "geologyType": "***",
  "geologyStatus": "***",
  "createTime": "***",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
-----	----	----	----

geologyNo	String	是	地质勘探数据编号
geologyName	String	是	地质勘探数据名称
geologyType	String	是	地质勘探数据类型
geologyStatus	String	是	地质勘探数据状态
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 地形数据表

简要描述：

- 地形数据信息

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	true	Null	主键 id
terrainNo	String	true	Null	地形数据编号
terrainName	String	true	Null	地形数据名称
terrainType	String	true	Null	地形数据类型
terrainStatus	String	true	Null	地形数据状态
createTime	String	true	Null	创建时间
creator	String	true	Null	创建人

- 备注：无

4.2 地质勘探数据表

简要描述：

- 地质勘探数据信息

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	false	Null	主键 id

geologyNo	String	true	Null	地质勘探数据编号
geologyName	String	true	Null	地质勘探数据名称
geologyType	String	false	Null	地质勘探数据类型
geologyStatus	String	true	Null	地质勘探数据状态
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 ≈ 90

5.2 安全性设计

定义基于角色的权限管理机制，不同角色地质勘探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。