

金控物联云平台

使用说明

北京金控智联物联网科技有限公司

二零一七年十一月

版权所有 侵权必究

All rights reserved

目录

1 初始界面.....	4
2 项目管理.....	5
2.1 项目信息.....	5
2.2 模块显示.....	5
2.3 项目成员.....	6
2.3.1 添加成员.....	6
2.3.2 编辑成员.....	7
2.3.3 移除成员.....	7
2.4 项目设备.....	8
2.4.1 新建变量组.....	8
2.4.2 添加数据项到变量组.....	8
2.4.3 删除变量组或组内数据项.....	8
2.5 组态画面.....	9
2.5.1 新建画面.....	9
2.5.2 画面属性.....	10
2.5.3 编辑画面.....	10
2.5.4 组件库.....	12
2.5.5 数据项绑定.....	15
2.5.6 画面主窗口与子窗口之间跳转.....	19
3 新建项目.....	19
3.1 项目需知.....	19
3.2 填写项目信息.....	20
3.3 新建完毕.....	21
3.3.1 关联设备.....	22
3.3.2 关联成员.....	22
3.3.3 组态画面.....	22
3.3.4 模块设置.....	22
4 网关管理.....	23
4.1 设备查询.....	23
4.2 实时数据.....	24
4.2.1 历史数据查看.....	24
4.2.2 远程控制.....	25
4.3 日志信息.....	25
4.4 实时告警.....	26
4.5 告警规则.....	26
4.6 历史告警.....	27
5 报表管理.....	27
5.1 网关清单报表.....	27
5.3 实时数据报表.....	29

5.4 历史数据报表.....	30
5.5 实时告警报表.....	32
5.6 告警生命周期报表.....	32
5.7 历史告警报表.....	33
6 企业管理.....	34
6.1 企业信息.....	34
6.2 企业标识.....	35
7 用户管理.....	36
7.1 用户列表显示.....	36
7.2 新建用户.....	36
7.3 添加部门.....	37
7.4 编辑部门.....	38
8 权限管理.....	39
8.1 项目权限配置.....	39
8.1.1 新建角色.....	39
8.1.2 编辑角色.....	39
8.1.3 删除角色.....	40
8.2 系统权限配置.....	40
8.2.1 新建系统角色.....	40
8.2.2 编辑角色.....	41
8.2.3 删除角色.....	42
8.3 设备分配配置.....	42
9 系统设置.....	43
9.1 设备台账初始化.....	43
9.1.1 添加属性.....	43
9.2 项目字段自定义.....	43
9.2.1 添加属性.....	44

1 初始界面

金控物联云平台（<https://cloud.goldcontrol.link>）登录成功后进入云平台初始界面，如图 1-1。

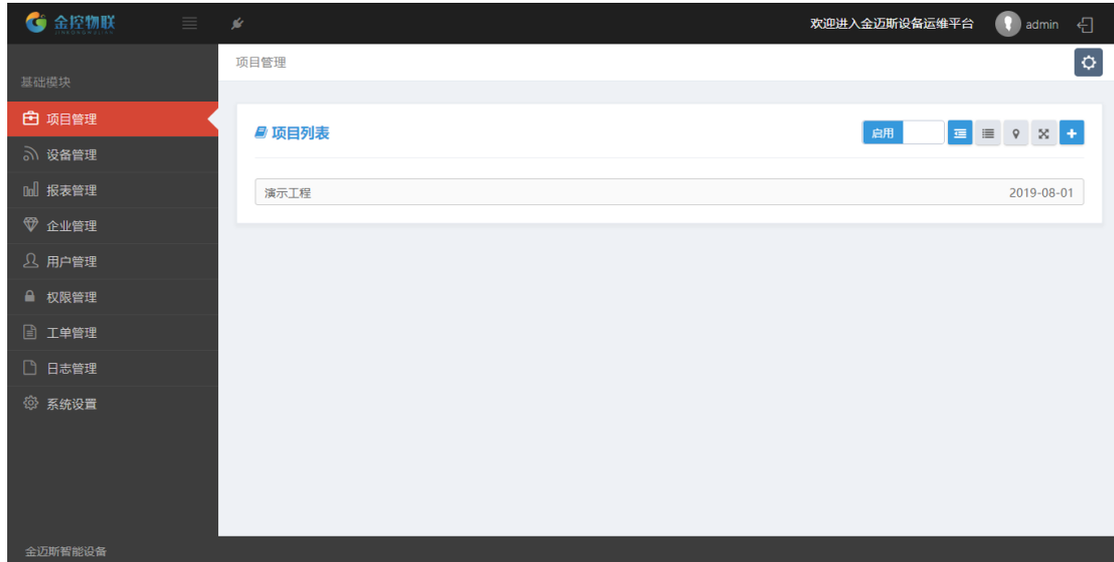


图 1-1：初始界面

(1) 点击左上方的功能模块按钮能控制功能模块的显示与隐藏，功能模块隐藏可以给正文内容留更大空间；

(2) 鼠标移至左上角  按钮上时会显示“整体介绍”和“页面引导”两个选项，点击“整体介绍”后会弹出对整个界面内各个模块的介绍；点击“页面引导”后会弹出对正文内容模块的具体介绍，如图 1-2；

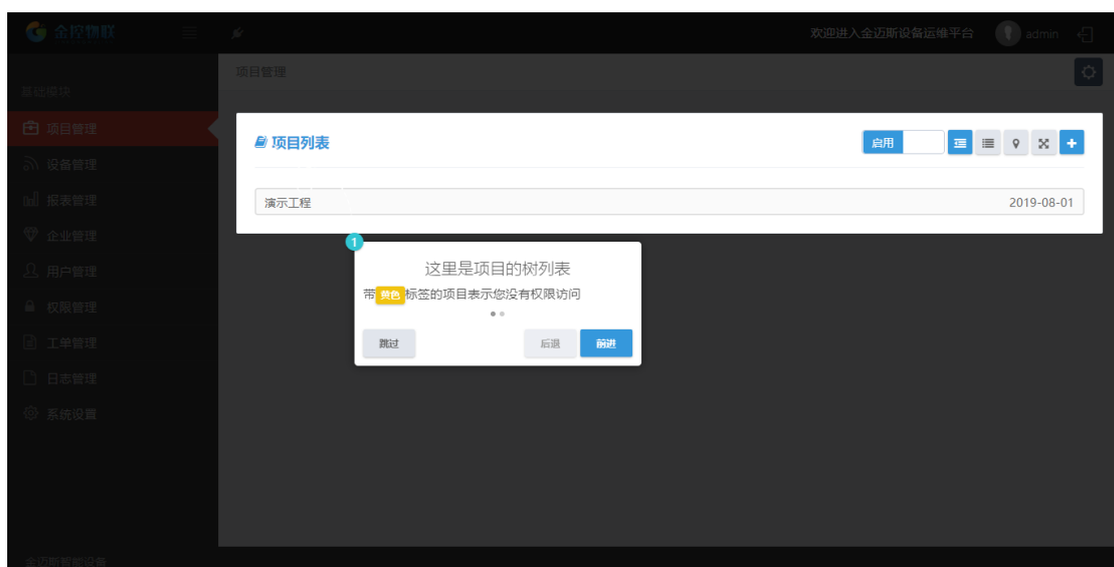


图 1-2：页面向导

(3) 点击右上方的设置按钮会弹出界面主体颜色设置窗口, 选择颜色后界面背景颜色改变为相应颜色, 如图 1-3。



图 1-3: 主题颜色设置

2 项目管理

2.1 项目信息

金控物联云平台登录成功后选择项目列表中要编辑信息的具体项目名称, 在该项目的“设置”菜单中选择“信息”子菜单, 点击要编辑的具体信息可以进行编辑, 如图 2-1。

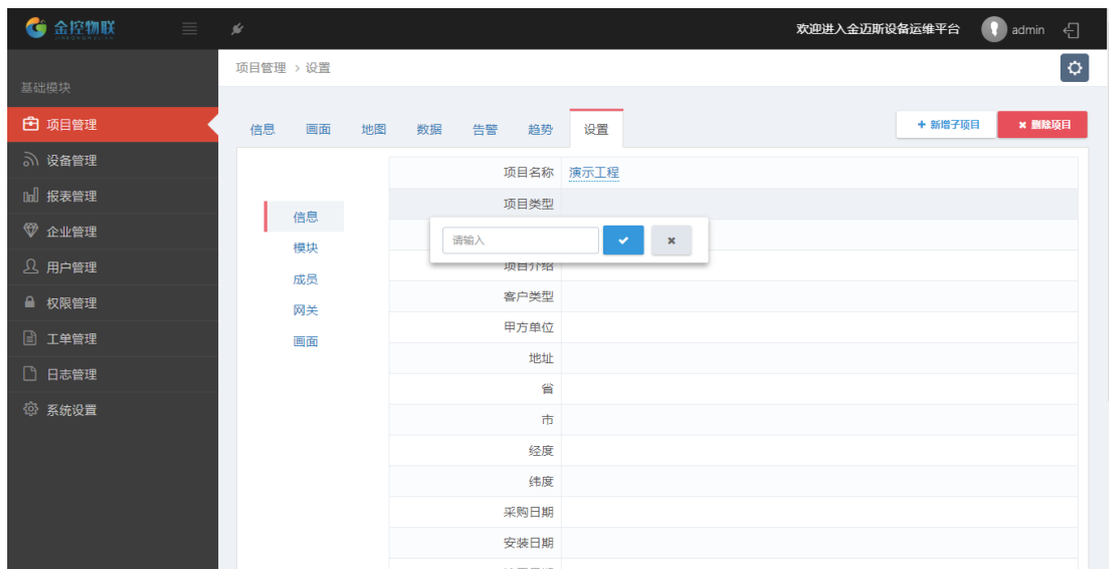


图 2-1: 信息编辑界面

2.2 模块显示

在要编辑的具体项目的“设置”菜单中选择“模块”子菜单, 点击不想显示的模块至“OFF”, 如图 2-2。

项目管理 · 设置



图 2-2 (a): 模块选择界面



图 2-2 (b): 模块选择界面

这种情况下，项目信息栏不会显示地图选项。

2.3 项目成员

2.3.1 添加成员

在具体项目的“设置”菜单中选择“成员”子菜单，选择页面右侧“组织结构”内想要添加的成员，选择成员角色，点击“添加”，如图 2-3-1。



图 2-3-1: 成员添加界面

2.3.2 编辑成员

对于已经添加的成员, 点击“编辑”可以修改成员的角色, 如图 2-3-2。

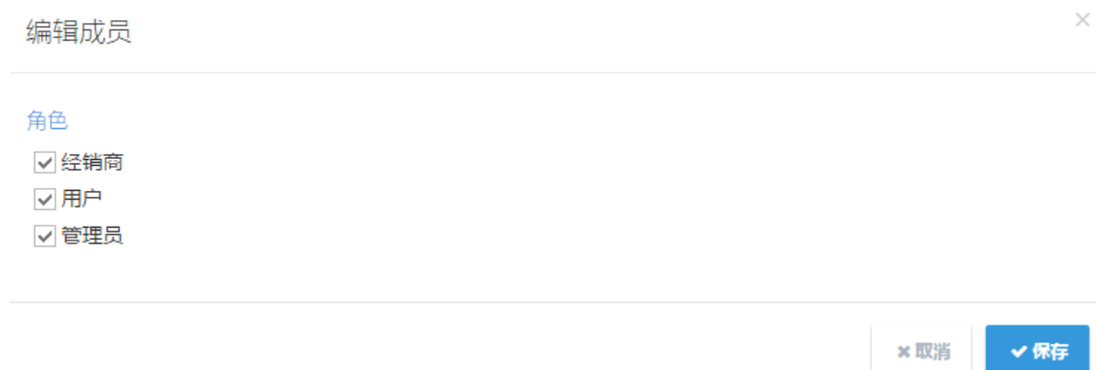


图 2-3-2: 成员编辑界面

注意: 这里的成员角色可以多选。

2.3.3 移除成员

对于已经添加的成员, 点击要移除的成员对应的“移除”按钮可以将此成员从成员列表中移除。

2.4 项目设备

2.4.1 新建变量组

在具体项目的“设置”菜单中选择“网关”子菜单，点击页面右侧变量组中“新建变量组”，编辑变量组名，如图 2-4-1。



图 2-4-1：新建变量组

注意：可以点击要修改的变量组后方对应的“笔”图标，修改变量组名。

2.4.2 添加数据项到变量组

对于已经建好的变量组，选择设备列表中要添加到变量组中的数据项，选择这些数据项的目的变量组，点击中间的“箭头”按钮进行添加，如图 2-4-2。

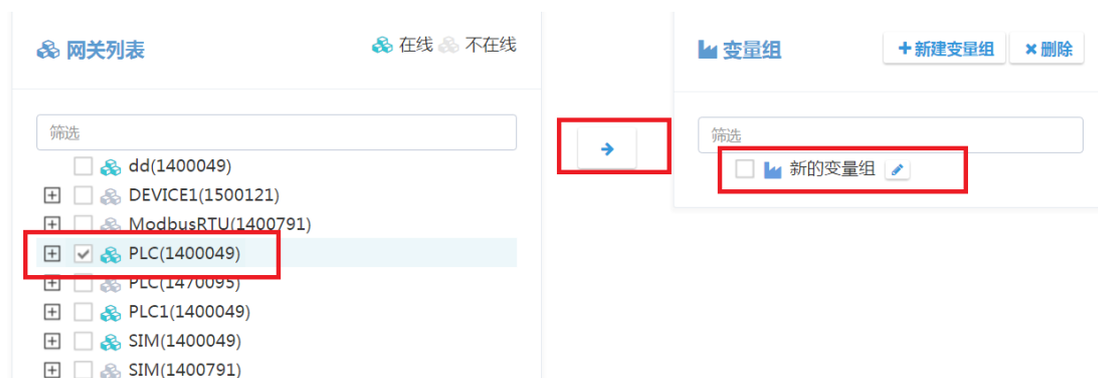


图 2-4-2：添加数据项至变量组

注意：在点击“箭头”按钮进行添加之前一定要勾选目标变量组，否则数据项无法添加过去。

2.4.3 删除变量组或组内数据项

对于已经建好的变量组和添加好的数据项，勾选要删除的数据项或变量组，点击右上方的删除按钮进行删除。

注意: 如果要删除的变量组内有添加好的数据项, 在删除变量组时会将包含的数据项一起删除。

2.5 组态画面

2.5.1 新建画面

(1) 金控物联云平台登录成功后选择项目列表中要编辑组态画面的具体项目名称, 在该项目的“配置”菜单中选择“画面”子菜单, 如图 2-5-1。



图 2-5-1: 进入组态画面

注意: 画面图表左上角的白色五角星表示该画面图在“项目画面”中默认展示, 其他组态图可通过默认展示画面跳转。

(2) 单击新建画面, 输入画面名称, 见图 2-5-2;



图 2-5-2: 新建画面

注意: 刷新间隔表示数据值实时刷新的频率, 若不填则数据项按照采集频率刷新。

2.5.2 画面属性

对于已经建好的画面图，点击“画面属性”可以修改其名称、刷新间隔时间、默认展示画面，如图 2-5-3。



图 2-5-3：画面属性

2.5.3 编辑画面

单击“编辑画面”按钮直接进入画面图编辑功能模块，该模块包含四个区域：功能菜单区、画布工作区、基本属性区和组件区，如图 2-5-4。



图 2-5-4：画面编辑界面

(1) 功能菜单区

组态图编辑基本功能区，常用的功能菜单：编辑、视图、布局、附加和管理。

用户可以实现文件的打开与保存、基本编辑操作、改变视图界面样式、更换背景画面、设置画布大小、对控件的布局调整等功能。

(2) 画布工作区

即为构建画面结构图的区域。右键在空白处点击, 可出现撤销和选择等选项。

(3) 画布基本属性区

点击左上角格式化面板, 选择是否显示右侧面板, 点击画布工作区域空白处时, 基本属性区只显示图表属性, 可更改视图属性和页面尺寸等, 如图 2-5-5。



图 2-5-5: 画面基本属性区-图表

点击组件库或已放置在画布工作区域的组件时, 基本属性区显示有样式、文本、布局三个类别: 样式中可更改组件框中填充颜色、线条、透明度及用代码编辑样式; 文本中可更改画布工作区域中所有文本内容的样式; 布局中可更改选中组件的尺寸、位置等属性, 如图 2-5-6。



图 2-5-6: 画面基本属性区-样式、文本、布局

注意: 如需更换背景图像, 选择功能菜单区中“附加”—“背景图片”, 从本地选择背景图上传即可, 背景图的大小应该和画布大小设置的一致。

2.5.4 组件库

组成画面的元件库, 用户可通过单击组件或者鼠标按住左键拖拽方式, 将组件放置到画布工作区。

鼠标指针放置在组件库中的组件上可观察组件预览图。

组件库添加: 可在功能菜单区的“管理”中选择“图库管理”导入目录和图片 (需先导入组件要归类的分组目录, 再导入图片)。

右键点击画布工作区域的组件, 选择编辑数据, 可直接更改该组件的属性, 如绑定的数据、链接等, 还可以新增属性, 如图 2-5-7。



图 2-5-7: 编辑数据

(1) 表格控件

①添加表格: 从组件库的“杂项”中拖拽表格控件到画布中, 单击表格, 在右侧基本属性区设置表格控件的属性, 属性图参考画布基本属性区中的图 2-5-6。

其中:

样式栏可设置表格的填充色、线条形状、边框效果, 梯度填充意为填充颜色为渐变色;

文本栏可设置单元格中文本的样式, 间隔意为设置字体和边框的相对位置;

布局栏可通过输入数值方式改变表格的尺寸、在画布中的位置坐标、可旋转的角度;

②表格中插入行/列: 双击某一个单元格, 在此活动单元格的位置选择插入“表格”或者插入“行列”, 如图:2-5-8:

图 2-5-8: 插入行/列

③表格中删除行/列: 文本输入光标停留在要删除的行/列中的任一单元格内, 点击删除列或删除行即可实现删除功能。

(2) 文本控件

文本控件: 该控件只作为输入文本内容, 不具有绑定数据项功能;

(3) 图形控件

a 如输入文本内容, 则矩形框不具备绑定数据项功能;

b 如不输入文本, 则可以随意绑定数据项;

c 如绑定数据项类型为开关量, 则矩形框展示为填充色为红色或者绿色 (目前只认定开关量的值为 0 或者 1)

d 如绑定数据项类型为模拟量, 则展示为绑定数据项的值大小。

(4) Timestamp 控件与 Variable 控件

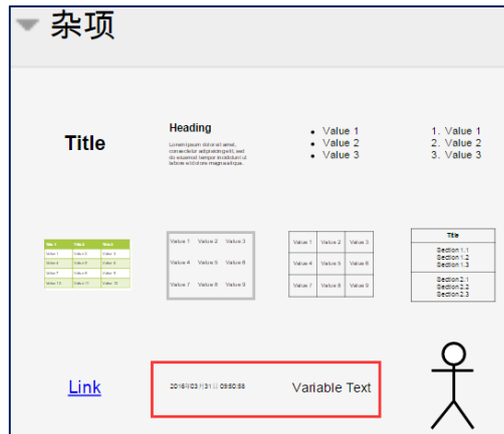


图 2-5-9: Timestamp 控件与 Variable 控件

timestamp 控件: 从本地 PC 机上获取日期时间;
Variable 控件: 动态变量文本;

①将这两个控件拖动到画布操作区;



图 2-5-10: 拖动控件

②双击 Variable 控件, 将%Variable%修改为%date%、%time%等变量名称:

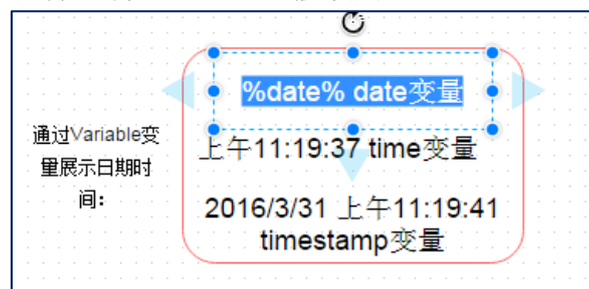


图 2-5-11: 双击控件

③系统默认的 Variable 有:

- %date%:打印当前系统日期;
- %time%: 打印当前系统时间;
- %timestamp%: 打印当前系统时间戳;

`%date{format}%`: 按照用户自定义格式打印日期;

④Format 默认有:

Name	Mask	Example
default	ddd mmm dd yyyy HH:MM:ss	Sat Jun 09 2016 17:46:21
shortDate	m/d/yy	6/9/16
mediumDate	mmm d, yyyy	Jun 9, 2016
longDate	mmmm d, yyyy	June 9, 2016
fullDate	dddd, mmmm d, yyyy	Saturday, June 9, 2016
shortTime	h:MM TT	5:46 PM
mediumTime	h:MM:ss TT	5:46:21 PM
longTime	h:MM:ss TT Z	5:46:21 PM EST
isoDate	yyyy-mm-dd	2016-06-09
isoTime	HH:MM:ss	17:46:21
isoDateTime	yyyy-mm-dd'T'HH:MM:ss	2016-06-09T17:46:21
isoUtcDateTime	UTC:yyyy-mm-dd'T'HH:MM:ss'Z'	2016-06-09T22:46:21Z

表 2-5-1: Format 默认

(5) 设备控件

组件库中拖入设备控件, 按照数据项绑定方法绑定数据项。

注意: 设备控件不能绑定开关量的数据项, 只能绑定模拟量的数据项, 这样展示时直接展示数据项值大小。

2.5.5 数据项绑定

(1) 鼠标右键点击某一个控件或者设备图标, 选择绑定, 如图 2-5-12/2-5-13:

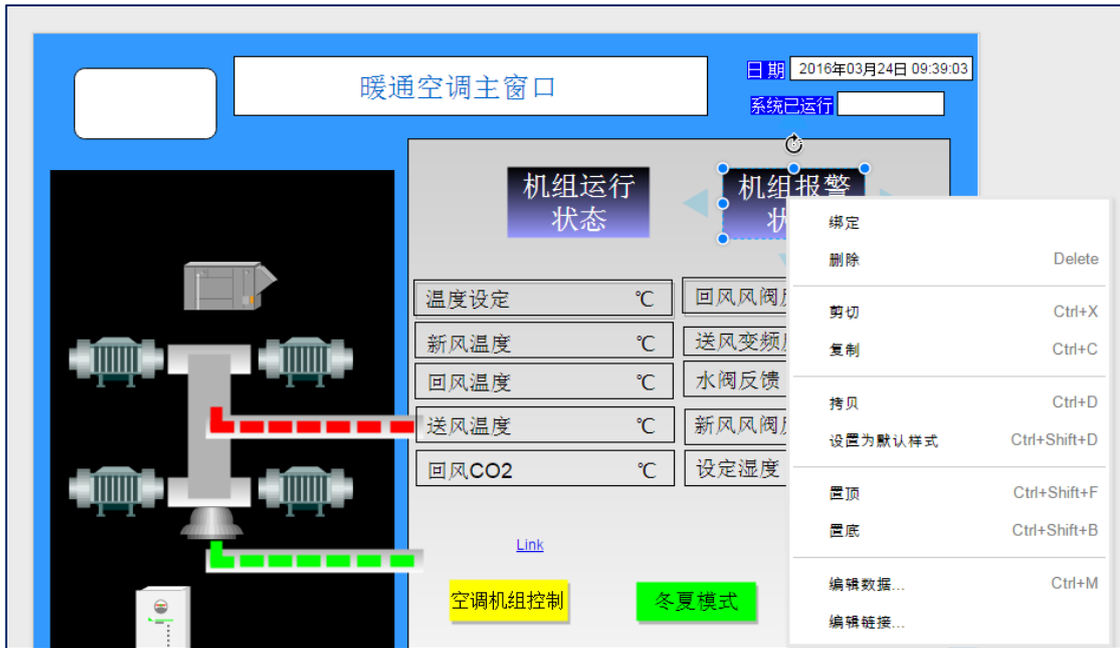


图 2-5-12: 绑定数据项

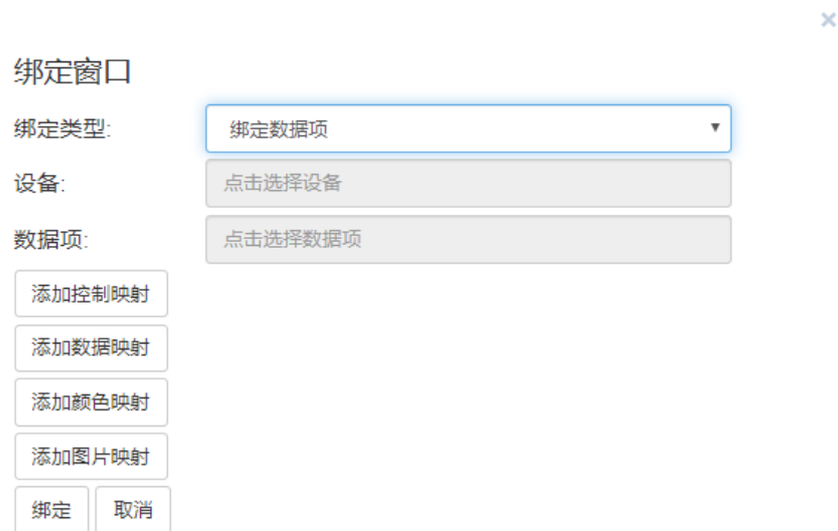


图 2-5-13: 绑定对话框

还可以添加颜色映射, 在数据值有变化时, 改变图片的颜色。

数据项: 风机主电输出

开关量控制显示映射

值为0: 默认显示'关'

值为1: 默认显示'开'

添加数据映射

映射关系: 删除此映射

条件: Tag = L1

L1: 1

L2:

颜色: #11f02f

映射关系: 删除此映射

图 2-5-14: 颜色映射对话框

(2) 绑定类型选择:

如果绑定一个数据项类型为数值, 在画面展示时展示该数据项的数值; 如果数据项类型为开关量, 图形控件填充色展示为红色 (开关量为 0) 或绿色 (开关量为 1)。开关量与数值的展示效果如图 2-5-15:

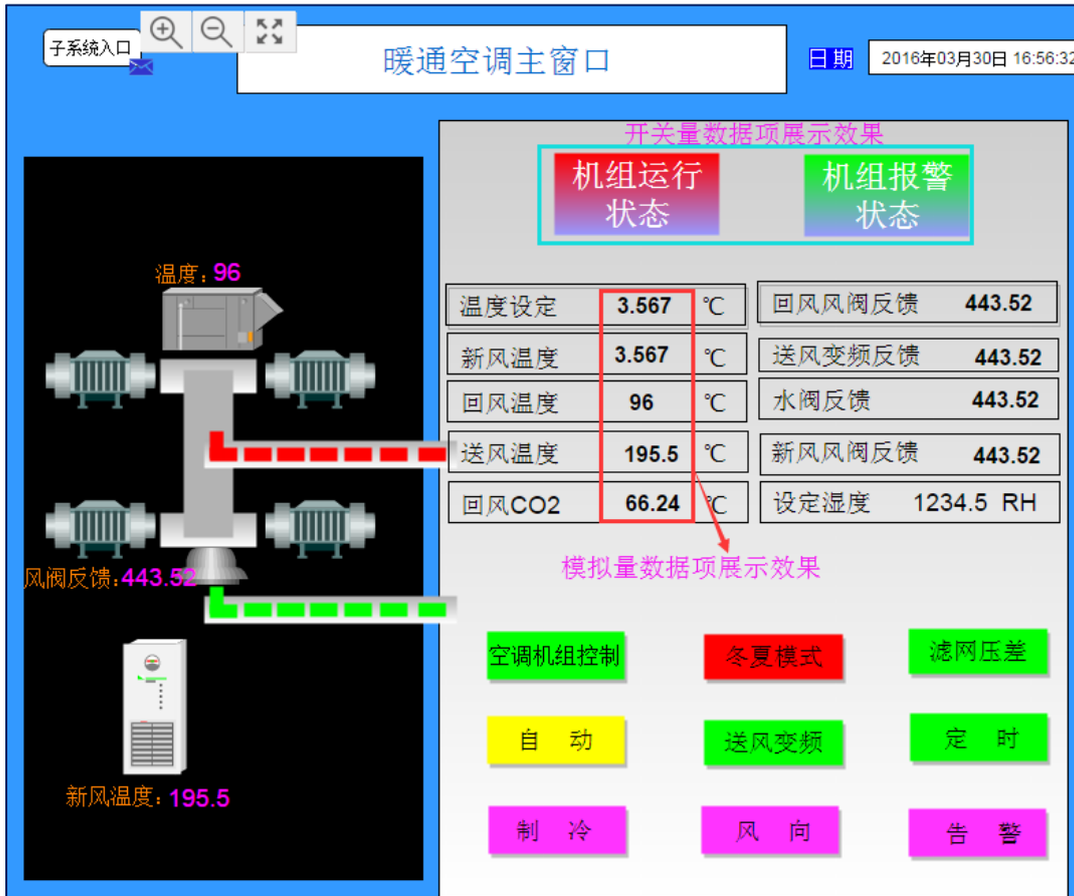


图 2-5-15: 绑定数据项

绑定设备: 在画面展示时, 展示该设备的告警状态及设备最近上线时间和设备注册时间, 如图 2-5-16:

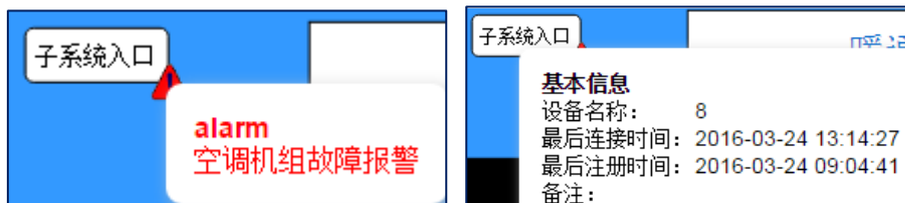


图 2-5-16: 绑定设备

注意:

设备: 在绑定设置窗口中, 选择控件绑定的设备。如图 2-5-13, 点击右侧的“选择”, 下拉菜单为可供该用户管理的设备列表, 选择对应的设备名称;

数据项: 和设备选择类似, 具体设备下的已配置的数据项名称;

链接: 用于多个组态图跳转链接, 选择下拉菜单列出目前已创建的画面图名称, 实现多画面图之间的相互跳转。

2.5.6 画面主窗口与子窗口之间跳转

(1) 在主窗口中拖入一个图形控件或者设备控件，单击选中控件，鼠标右键选择“绑定”，如下图所示：



图 2-5-17: 拖入控件

(2) 绑定窗口中“链接”项选择要跳转到的子窗口名称，点击“绑定”按钮。在“项目画面”中鼠标单击云图形控件，就可以跳转到子窗口了。



图 2-5-18: 页面跳转

注意：主窗口为默认在“项目画面”中展示的窗口。

3 新建项目

3.1 项目需知

金控物联云平台登录成功后选择左侧功能模块中的新建项目，进入项目需知界面，如图 3-1。



图 3-1: 项目需知界面

3.2 填写项目信息

(1) 点击项目需知界面中的下一步, 进入填写项目信息界面, 如图 3-2-1。

The 'Fill in Project Information' (填写项目信息) form is shown with the second step highlighted in teal. It includes the following fields:

- 项目名称: 请输入项目名称
- 父项目: 点击选择父项目
- 省: 例如: 江苏省
- 市: 例如: 南京市
- 甲方单位: 例如: XXXXX工程机械有限公司
- 采购日期: 请点击选择日期
- 竣工日期: 请点击选择日期
- 联系人姓名: 例如: 张三
- 客户类型: 例如: 普通客户(自定义)
- 项目类型: 例如: 施工项目(自定义)
- 地址: (Empty field)
- 安装时间: 请点击选择日期
- 联系人电话: 手机号或者座机都可以

At the bottom, there are three buttons: '保存' (Save), '重置' (Reset), and '上一步' (Previous Step).

图 3-2-1: 填写项目信息

(2)点击图 3-2-1 中“点击选择父项目”按钮，选择当前新建项目的父项目，如果新建项目没有父项目则不选，如图 3-2-2。

项目名称 * 请输入项目名称

父项目 **点击选择父项目**

省 例如：江苏省

市 例如：南京市

甲方单位 例如：XXXXX工程机械有限公司

请点击上方按钮

图 3-2-2：选择父项目

(3)点击图 3-2-1 中采购日期、竣工日期和安装时间后方的按钮，也可直接单击灰色输入栏“请点击选择日期”任一位置，选择日期时间，如图 3-2-3。

采购日期 请点击选择日期

竣工日期 请点击选择日期

系人姓名 例如：张三

客户类型 例如：普通客户(自定义)

项目类型 例如：施工项目(自定义)

地址

< 七月 2016 >						
一	二	三	四	五	六	日
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

图 3-2-3：选择日期时间

项目信息填写完成后点击图 3-2-1 中“保存”，进入第三步“新建完毕”；点击“重置”将刚刚填写的项目信息清空，进行重填；点击“上一步”可以进入项目需知界面。

3.3 新建完毕

进入新建完毕界面后提示“项目创建成功”，提示进行如下四个操作：关联设备、关联成员、组态画面、模块设置，如图 3-3。



图 3-3: 创建完毕界面

3.3.1 关联设备

点击图 3-3 中蓝色“关联设备”按钮, 进入关联设备界面, 参考 2.4 节“项目设备”, 选择项目关联的设备及数据项, 关联完成后点击左上方灰色“返回”按钮返回创建完毕界面。

3.3.2 关联成员

点击图 3-3 中蓝色“关联成员”按钮, 进入关联成员界面, 参考 2.3 节“项目成员”, 选择项目关联的成员, 关联完成后点击左上方灰色“返回”按钮返回创建完毕界面。

3.3.3 组态画面

点击图 3-3 中蓝色“组态画面”按钮, 进入组态界面, 参考 2.5 节“组态画面”, 编辑项目的组态画面, 编辑完成后点击左上方灰色“返回”按钮返回创建完毕界面。

3.3.4 模块设置

点击图 3-3 中蓝色“模块设置”按钮, 进入模块设置界面, 参考 2.2 节“模块

显示”, 选择需要显示的模块, 点击保存, 设置完成后点击左上方灰色“返回”按钮返回创建完毕界面。

注意: 如果暂时不完成上述四个操作则直接点击页面左侧菜单栏中“项目管理”, 可查看到刚刚新建的项目, 如需对项目进行修改和编辑则参考第 1 章节“项目管理”; 项目一旦新建完成了就不能删除, 只能通过后台进行删除。

4 网关管理

4.1 设备查询

金控物联云平台登录成功后选择左侧功能模块中的设备管理, 进入设备管理界面; 在型号编辑框中输入设备的通道名称, 或者在名称编辑框中输入设备名称, 在序列号编辑框中输入序列号, 三部分至少选一个填写, 点击查询, 下方显示框便会筛选出符合查询条件的设备, 如图 4-1。

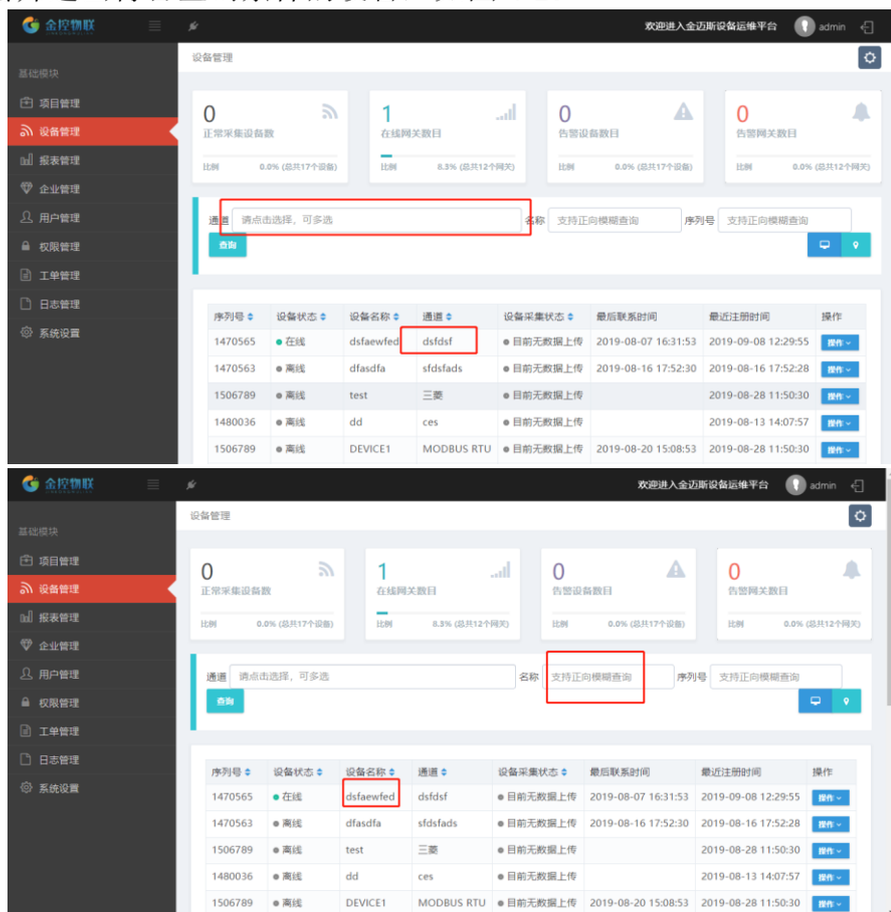


图 4-1: 设备查询界面

设备信息中状态栏显示了当前设备是否在线; 上次联系时间表示在设备在线状态下, 最近一次查询此设备的时间; 注册时间显示设备最近一次上线时间, 若

注册时间变了说明此设备在上一次注册时间至当前的这段期间内断开过。
注意：输入序列号进行查询时需要输入完整的序列号，否则无法查询出设备。

4.2 实时数据

经过 4.1 节查询到相应设备后, 在设备信息的操作栏内点击“实时数据”按钮, 进入设备实时数据查看界面, 如图 4-2-1。

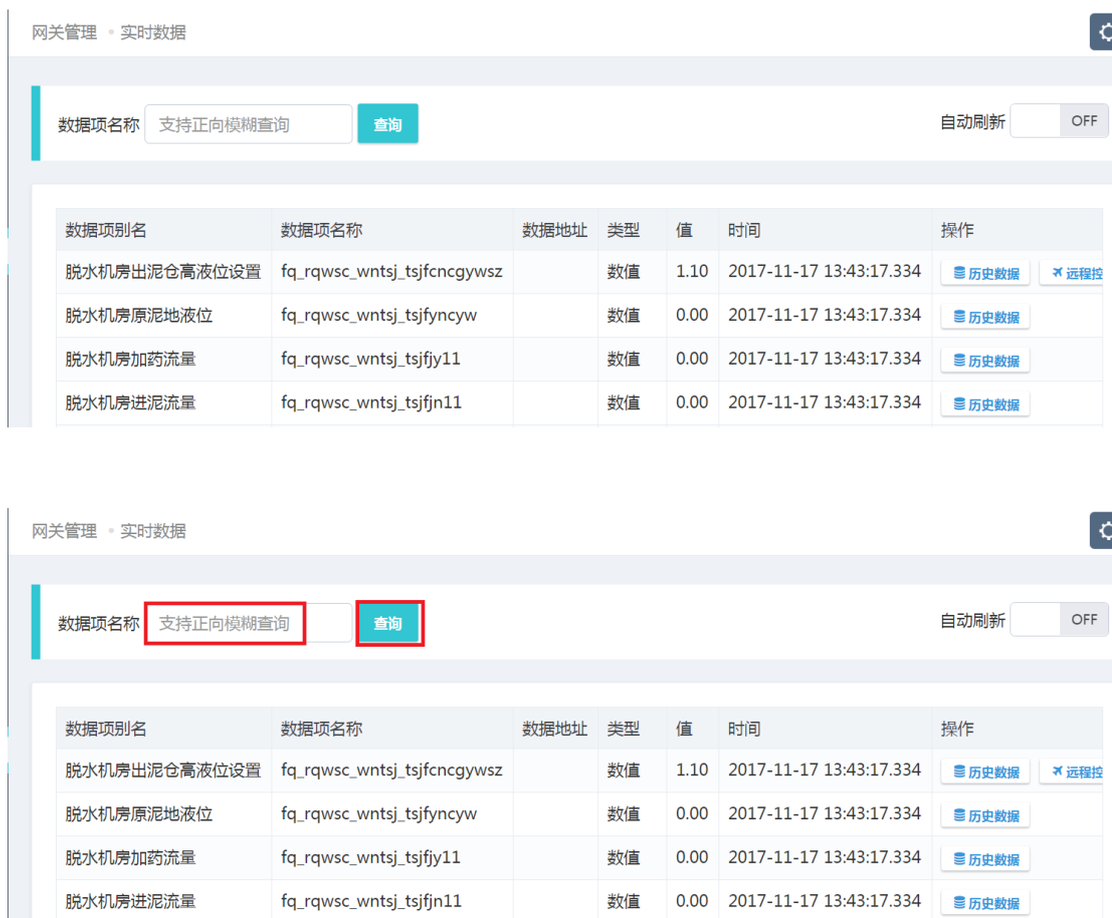


图 4-2-1: 实时数据查看界面

在数据项名称栏中输入此设备中具体数据项名称, 点击查询即可锁定数据项。

4.2.1 历史数据查看

查询到相应设备及相应数据项后, 在数据项信息的操作栏内点击“历史数据”按钮, 进入设备历史数据查看界面, 如图 4-2-2。

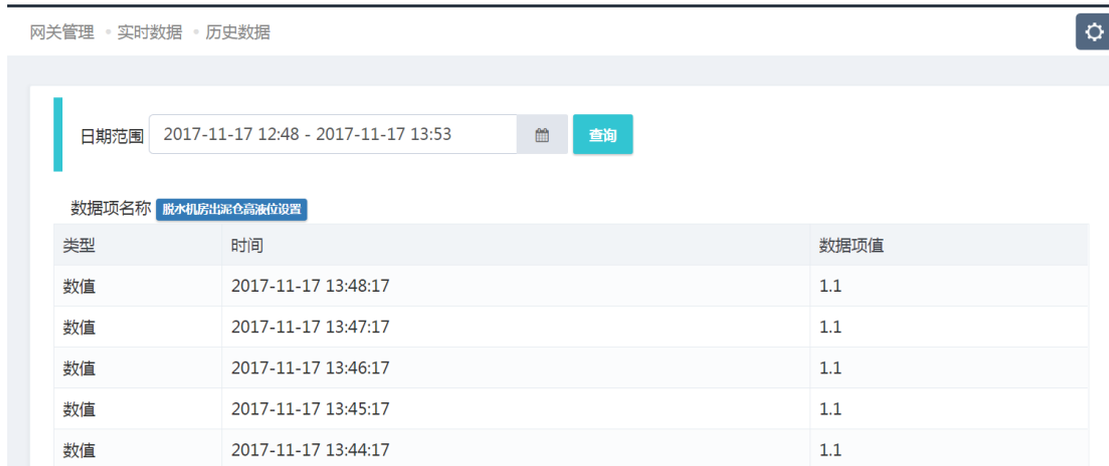


图 4-2-2: 历史数据查看界面

可以单击日期范围后方的灰色按钮修改日期范围, 也可直接单击日期范围编辑框内的日期进行修改, 单击“查询”按钮, 查询相应日期范围内的历史数据。

4.2.2 远程控制

查询到相应设备及相应数据项后, 在数据项信息的操作栏内单击“远程控制”按钮, 进入设备远程控制界面, 如图 4-2-3。

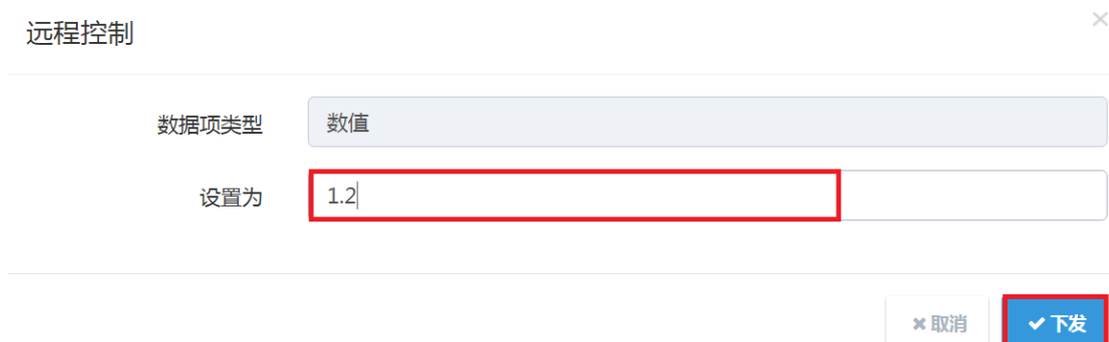


图 4-2-3: 远程控制界面

在“请输入数据项的值”编辑框内输入数据项期望设置的值, 单击蓝色“下发”按钮, 此数据项的值即改为设置值, 可单击“取消”按钮或右上角“×”图标退出至实时数据查看界面图 4-2-1 或历史数据查看界面图 4-2-2 进行查看。

4.3 日志信息

经过 4.1 节查询到相应设备后, 在设备信息的操作栏内单击“日志信息”按钮, 进入日志信息查看界面, 如图 4-3。



图 4-3: 日志信息查看界面

在级别编辑框的空白部分单击一下会弹出下拉框, 点击下拉框内四种级别可以控制这四种级别的选择与否, 下方显示框内只会显示已选级别的日志信息;

点击日期范围后方的灰色按钮修改日期范围, 也可直接点击日期范围编辑框内的日期进行修改, 点击“查询”按钮, 查询相应日期范围内的日志信息。

4.4 实时告警

经过 4.1 节查询到相应设备后, 在设备信息的操作栏内点击“实时告警”按钮, 进入实时告警查看界面, 如图 4-4。



图 4-4: 实时告警查看界面

级别和日期范围修改可参考 4.3 节日志信息。

4.5 告警规则

经过 4.1 节查询到相应设备后, 在设备信息的操作栏内点击“告警规则”按钮, 进入告警规则查看界面, 如图 4-5。

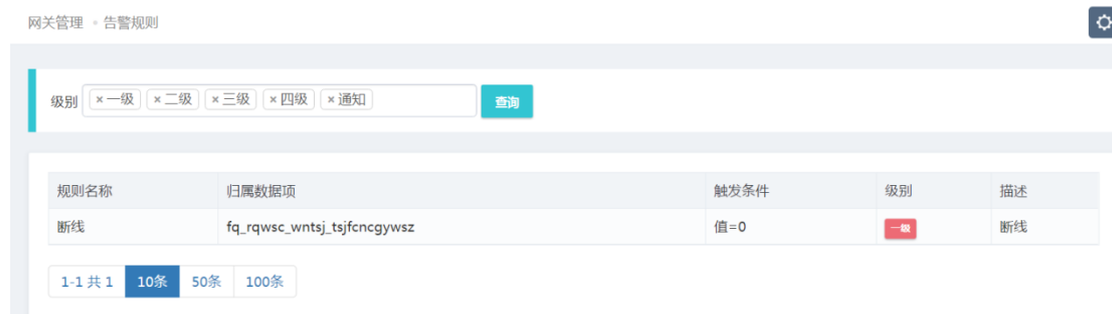


图 4-5：告警规则查看界面

4.6 历史告警

经过 4.1 节查询到相应设备后，在设备信息的操作栏内点击“历史告警”按钮，进入历史告警查看界面，如图 4-6。



图 4-6：历史告警查看界面

5 报表管理

5.1 网关清单报表

金控物联云平台登录成功后选择左侧功能模块中的报表管理，进入报表管理界面；在左侧报表类型框中选择网关清单报表，中间的设备列表中会列出所有设备，如图 5-1。



图 5-1: 网关清单报表

点击右上角“导出 EXCEL”按钮即可将设备清单报表导出保存到 EXCEL 文件中。

5.2 设备数据项报表

选择设备数据项报表, 进入数据项报表界面。图 5-2-1



图 5-2-1: 设备数据项报表

显示数据项类型比重统计和数目比例统计。输入设备名称或序列号即可查询数据项。图 5-2-2



图 5-2-2: 设备查询

5.3 实时数据报表

进入报表管理界面后, 在左侧的报表类型框中选择实时数据报表, 进入实时

数据报表界面；单击右上角的“请选择设备”编辑框，弹出设备选择界面，如图 5-3-1。

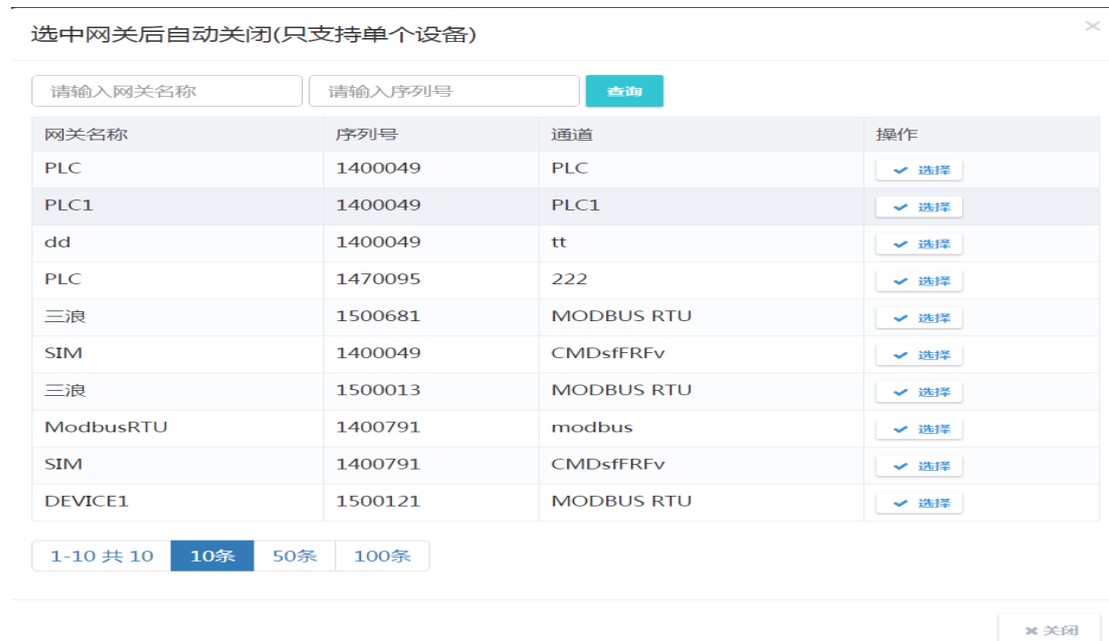


图 5-3-1：设备选择界面

在编辑框内输入设备名称或序列号，点击“查询”按钮锁定想要查询的设备，点击操作栏内设备对应的“√”按钮选择设备，选择后界面会自动关闭，回到实时数据报表界面，中间的实时数据列表中会列出所选设备对应的所有实时数据，如图 5-3-2。

注意：输入序列号进行查询时需要输入完整的序列号，否则无法查询出设备。



图 5-3-2：实时数据报表

点击右上角“导出 EXCEL”按钮即可将实时数据报表导出保存到 EXCEL 文件中。

5.4 历史数据报表

进入报表管理界面后，在左侧的报表类型框中选择历史数据报表，进入历史

数据报表界面；单击右上角的“选择数据项”编辑框，弹出数据项选择界面；查询到设备后，点击设备。如图 5-4-1。

网关名称	序列号	通道
PLC	1400049	PLC
PLC1	1400049	PLC1
dd	1400049	tt
PLC	1470095	222
三浪	1500681	MODBUS RTU
SIM	1400049	CMDsfFRFv
三浪	1500013	MODBUS RTU
ModbusRTU	1400791	modbus
SIM	1400791	CMDsfFRFv
DEVICE1	1500121	MODBUS RTU

1-10 共 10
10条
50条
100条

图 5-4-1：设备选择界面

进入数据项选择界面后，在左上方的“请输入数据项名称”框中输入数据项名称，点击“查询”按钮锁定数据项，点击操作栏内数据项对应的“√”按钮选择数据项，选择后分页信息栏下方会显示所选择的数据项（可多选），点击确定，如图 5-4-2。

数据项别名	数据项名称	类型	操作
进泥泵	ABAB	开关量	<input checked="" type="checkbox"/> 勾选

1-1 共 1
10条
50条
100条

图 5-4-2：数据项选择界面

回到历史数据报表界面，中间的历史数据列表中会列出所选数据项对应的所有历史数据，如图 5-4-3。

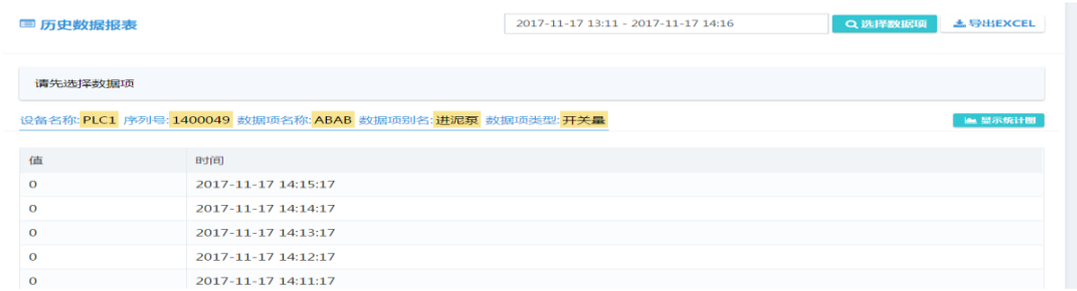


图 5-4-3: 历史数据报表

点击日期范围编辑框任意位置可以选择显示相应日期范围内的历史数据; 点击右上角“导出 EXCEL”按钮即可将实时数据报表导出保存到 EXCEL 文件中。

5.5 实时告警报表

点击实时告警报表选项, 显示实时告警散点图。图 5-5



图 5-5: 实时告警报表

5.6 告警生命周期报表

选择告警生命周期表, 列表中显示告警时间、级别、名称、描述、设备名称、序列号、触发名称、数据项名称、数据项值。图 5-6。



图 5-6：告警生命周期表

5.7 历史告警报表

选择历史告警报表。查看历史告警数目统计、告警时间图、历史告警级别统计图、告警按级别分布。图 5-7



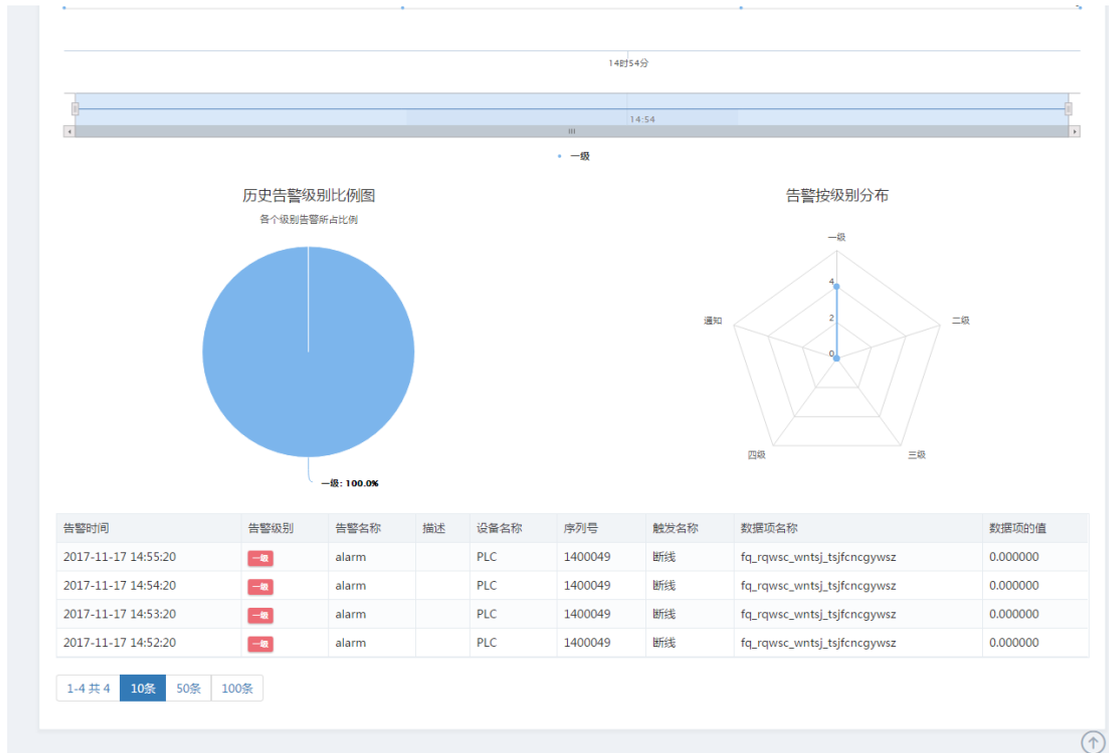


图 5-7: 历史告警报表

6 企业管理

6.1 企业信息

金控物联云平台登录成功后选择左侧功能模块中的企业管理, 进入企业管理界面; 选择企业信息, 进入企业信息编辑界面, 如图 6-1。



图 6-1：企业信息

注意：企业信息中带*为必填项。

6.2 企业标识

进入企业管理界面后，选择企业标识，进入企业标识编辑界面，如图 6-2。

企业Logo	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">124*27</div> <p>推荐尺寸为124*27</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">选择图片</div> <p>支持JPG、JPEG、PNG、BMP格式，且照片小于10M</p>
系统名称 *	<input type="text" value="例如：XXXXX云平台"/>
技术支持 *	<input type="text" value="例如：由XXXXX提供技术支持，联系方式：XXXXX，联系人：XXX"/>

✔ 保存

取消

图 6-2：企业标识

点击“选择图片”按钮选择企业 Logo 的图片，带*为必填项，填写完成后保存。

7 用户管理

7.1 用户列表显示

金控物联云平台登录成功后选择左侧功能模块中的用户管理, 进入用户管理界面; 选择组织结构框中的“启用/停用”按钮, 控制用户列表中显示相应组织结构下的用户; 选择部门结构框中的任一部门, 控制用户列表中显示相应部门的用户, 如图 7-1。



图 7-1: 用户显示

注意: 若要显示研发 1 部内停用的用户则需先切换“启用/停用”按钮至停用, 再点击研发 1 部; 若后切换至停用, 则用户列表内显示所有未启用用户。

点击用户对对应操作栏内的“编辑”按钮, 对相应用户进行编辑; 点击操作栏内“停用”按钮可将相应用户切换为停用状态, 也可以去停用用户列表内启用用户。

7.2 新建用户

点击图 7-1 中右上角的“新建用户”按钮, 进入添加员工界面, 输入用户名后点击编辑框后方的“是否被使用”按钮, 查看此用户名是否已经被使用, 如图 7-2-1。

添加员工

用户名* 1234 是否被使用

密码* 密码5-16位

重复密码* 再输一次

姓名

性别 男 女

所属部门 选择部门

企业管理员

手机* 可以作为登录账号使用 是否被使用

Email 例如: 123456789@test.cn

座机 例如: 88888888

取消 保存

图 7-2-1: 添加员工

点击“选择部门”按钮进入部门结构界面，选择员工所在部门（只能选择一个或者不选），如图 7-2-2。

所属部门 选择部门

企业管理员

手机* 可以作为

Email 例如: 1

座机 例如: 8

组织结构

研发1部

1234

关闭

图 7-2-2: 选择部门

7.3 添加部门

点击图 7-1 中右上角的“添加部门”按钮，进入添加部门界面，根据提示“若要添加子部门，请先选择父部门后再点击添加按钮”，输入部门名称后保存，如图 7-3。

图 7-3: 添加部门

注意: 若选择了父部门后再点击添加按钮, 在上一级名称后会显示父部门; 上一级名称为“无”表示要添加的是一个独立部门; 保存后可以在部门结构框中查看。

7.4 编辑部门

选择要编辑的部门, 点击“编辑部门”按钮, 进入编辑部门界面, 可以“选择部门”按钮选择上一级部门 (即父部门), 可以修改部门名称, 如图 7-4。

图 7-4: 编辑部门

图 7-4 表示把“研发 1 部”作为“hhhh”的父部门;

注意: 在图 7-4 界面选择左下角“删除”按钮可将编辑的部门删除, 为防止误删, 点击删除按钮会弹出确认删除窗口。

8 权限管理

8.1 项目权限配置

8.1.1 新建角色

金控物联云平台登录成功后选择左侧功能模块中的权限管理，进入权限管理界面；进入项目权限配置，点击角色列表右上角“新建角色”按钮，进入新建角色界面，如图 8-1。

权限管理 ● 项目权限 ● 新建角色

新建项目角色

角色名称* 备注

权限列表

GIS地图	<input type="checkbox"/> 查看GIS地图	
拓扑图	<input type="checkbox"/> 控制权限	控制数据项
	<input type="checkbox"/> 编辑拓扑图	编辑拓扑图
	<input type="checkbox"/> 查看拓扑图	查看拓扑图
图片视频	<input type="checkbox"/> 查看图片视频	查看图片视频

图 8-1：新建角色

编辑角色名称，在权限列表内勾选新建角色的权限，点击保存后角色列表内可查看到刚刚新建的角色。

8.1.2 编辑角色

在权限管理界面的角色列表中，找到要编辑的角色，点击此角色对应操作栏内的“编辑”按钮，进入角色编辑界面进行编辑，如图 8-1-2。

权限管理 ● 项目权限 ● 编辑角色

编辑项目角色

角色名称* 备注

权限列表

GIS地图	<input checked="" type="checkbox"/> 查看GIS地图	
拓扑图	<input checked="" type="checkbox"/> 控制权限	控制数据项
	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑拓扑图	编辑拓扑图
	<input checked="" type="checkbox"/> 查看拓扑图	查看拓扑图
图片视频	<input checked="" type="checkbox"/> 查看图片视频	查看图片视频

图 8-1-2：编辑角色

8.1.3 删除角色

在权限管理界面的角色列表中，找到要删除的角色，点击此角色对应操作栏内的“删除”按钮，为防止误删，点击删除按钮后会弹出确认删除窗口，如图 7-2-2。

角色	操作
管理员	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

确定删除?

图 8-1-3：删除角色

8.2 系统权限配置

8.2.1 新建系统角色

选择相应的权限进行管理，图 8-2-1



图 8-2-1：新建系统角色

8.2.2 编辑角色

在权限管理界面的角色列表中，找到要编辑的角色，点击此角色对应操作栏内的“编辑”按钮，进入角色编辑界面进行编辑，如图 8-2-2。

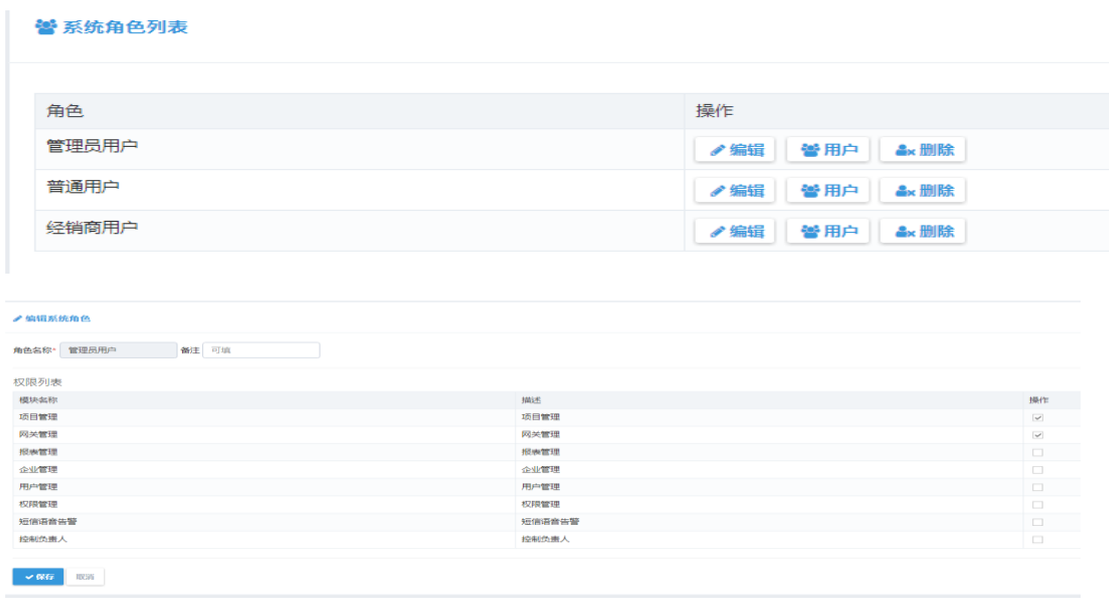


图 8-2-2：编辑角色

8.2.3 删除角色



图 8-2-2：删除角色

8.3 设备分配配置

选择未绑定设备，点击中间转换按钮即可为已绑定设备。图 8-3-1

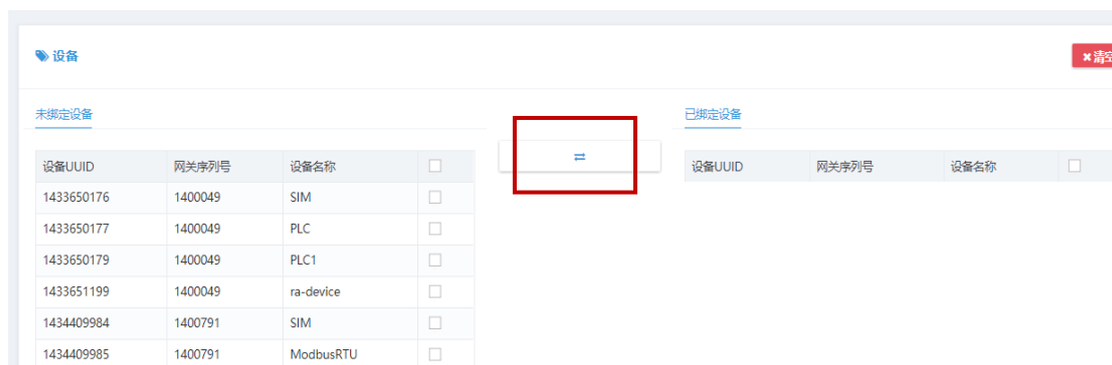


图 8-3-1：绑定设备

9 系统设置

9.1 设备台账初始化

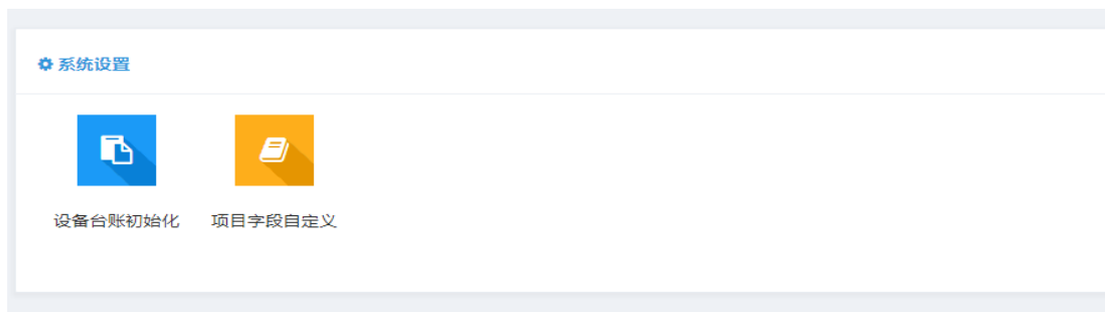


图 9-1：设备台账初始化界面

9.1.1 添加属性

进入设备台账初始化界面，点击添加属性。图 9-1-2



图 9-1-1：添加属性

9.2 项目字段自定义

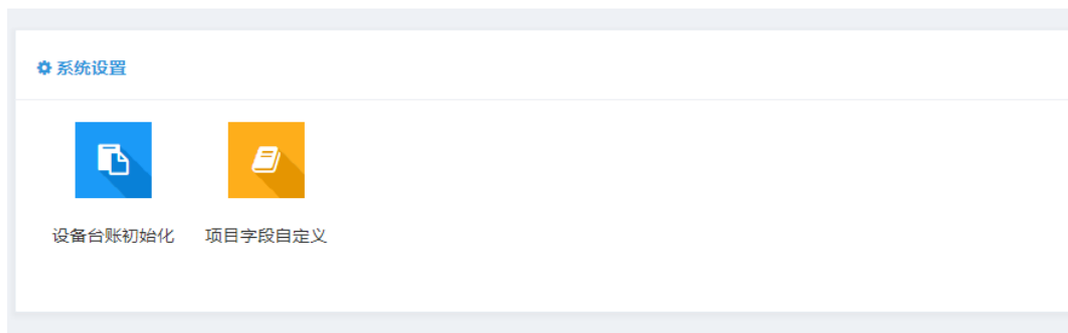


图 9-2：项目字段自定义界面

9.2.1 添加属性

进入项目字段自定义界面，点击添加属性。图 9-2-1



添加属性

自定义字段英文名称 英文

自定义字段中文名称 中文

x 取消 v 保存

图 9-2-1：添加属性



地址：北京市朝阳区望京东路8号锐创国际B座1715
网址：www.goldcontrol.cn
电话：010-84312663
传真：010-84312663-800