

解决方案实践

MetaTown 数字资产管理解决方案

文档版本 1.0

发布日期 2023-12-08



版权所有 © 华为技术有限公司 2023。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞声明

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该政策可参考华为公司官方网站的网址：<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>。

如企业客户须获取漏洞信息，请访问：<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>。

目 录

1 方案概述.....	1
2 资源和成本规划.....	3
3 准备工作.....	8
4 实施步骤.....	15
4.1 快速部署.....	15
4.2 开始使用.....	24
4.3 快速卸载.....	42
5 附录.....	43
6 修订记录.....	44

1 方案概述

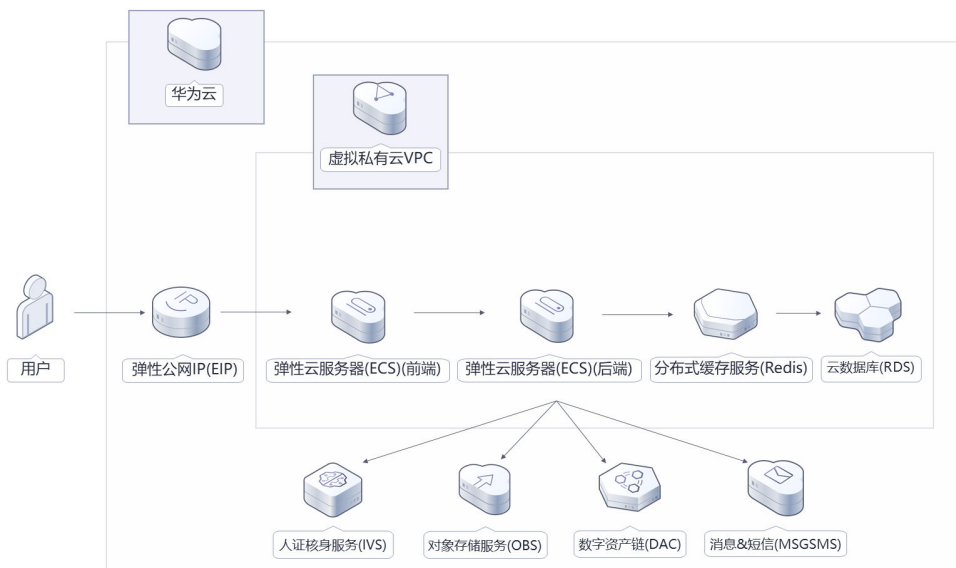
应用场景

该解决方案基于华为云开源项目 MetaTown，可以帮助您在华为云上快速构建自己的数字资产管理平台。MetaTown是利用华为云数字资产链 DAC提供的底层区块链技术构建的数字资产管理平台，可以实现数字资产的铸造、发行、流转、确权等全生命周期管理。

方案架构

该解决方案基于华为云服务构建，数字资产链 DAC提供底层区块链技术，弹性云服务器部署平台业务，云数据库提供平台数据存储能力，快速帮助用户在华为云上部署自己的数字资产管理平台。方案部署架构如下图所示：

图 1-1 方案架构图



该解决方案会部署如下资源：

- 创建两台弹性云服务器 ECS，用于部署 MetaTown 平台的前端和后端服务。
- 创建弹性公网 EIP，并绑定到前端节点，提供 MetaTown 平台被公网访问能力。
- 创建分布式缓存服务 Redis，提供缓存能力，加速用户端访问速度，提升用户体验。
- 创建云数据库 RDS，用于存储 MetaTown 平台的业务数据。
- 数字资产链 DAC，提供数字资产的铸造、发行、流转、确权等全生命周期管理。
- 通过对象存储服务 OBS，存储数字内容（图片）原文件，用于铸造数字资产。
- 支持基于二要素（姓名、身份证件）的人证核身服务 IVS，实现购买用户身份真实性精准核验。

方案优势

该方案具备以下优势：

- **高性能**
华为云数字资产链 DAC 支持五万次/秒并发链上数字资产创建，支持百亿级数字资产发行流转。
- **一键部署**
该解决方案支持一键部署，用户可以基于官方示例模板，快速构建 MetaTown 数字资产平台。
- **开源和定制化**

该解决方案是开源的，用户可以免费用于商业用途，并且还可以在源码基础上进行定制化开发。

约束与限制

- 该解决方案部署前，需注册华为帐号并开通华为云，完成实名认证，且帐号不能处于欠费或冻结状态。

2 资源和成本规划

该解决方案主要部署如下资源，每月花费如下所示，具体请参考华为云官网[价格详情](#)，实际收费以账单为准：

表 2-1 资源和成本规划（包年包月）

华为云服务	配置示例	每月花费
弹性云服务器 ECS	<ul style="list-style-type: none">区域：华北-北京四计费模式：包年包月规格：X86计算 通用计算型 s6.xlarge.2 4核 8GB镜像：CentOS CentOS 7.6 64bit系统盘：高IO 40GB购买时长：1个月购买数量：2	636.60元
弹性公网IP EIP	<ul style="list-style-type: none">区域：华北-北京四计费模式：包年包月线路：动态BGP公网带宽：按带宽计费带宽大小：10Mbit/s购买数量：2	1,030.00元

华为云服务	配置示例	每月花费
云数据库 RDS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 包年包月数据库引擎: MySQL数据库版本: 5.7实例类型: 单机存储类型: SSD云盘性能规格: rds.mysql.n1.xlarge.2 4 vCPUs 8 GB存储空间: 100GB购买时长: 1个月购买数量: 1	460.00元
分布式缓存服务 Redis版	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 包年包月版本号: 5.0实例类型: 单机CPU 存储架构: X86 DRAM副本数: 2实例规格: redis.single.xu1.large.4 (4GB)购买时长: 1个月购买数量: 1	166.00元
对象存储服务OBS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 包年包月数据存储: 单AZ存储购买时长: 1个月购买数量: 40G	1.00元
人证核身服务IVS (二要素)	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 包年包月购买时长: 1年API年累计调用次数: 1千	270.00元/年
数字资产链DAC	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 包年包月购买时长: 1年API调用次数: 1万	共享版: 15000.00元/年 专享版: 15,000元/月 +12,000元/万次/年

华为云服务	配置示例	每月花费
消息&短信 MGSMS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按量付费 行业短信套餐包购买时长: 1个月套餐包规格: 500条	32.5元
合计		<p>共享版: 2326.10元/月 + 15270.00元/ 年</p> <p>专享版: 17,326.10元/ 月+12270.00 元/年</p>

表 2-2 资源和成本规划 (按需计费)

华为云服务	配置示例	每月花费
弹性云服务器 ECS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按需计费规格: X86计算 通用计算型 s6.xlarge.2 4核 8GB镜像: CentOS CentOS 7.6 64bit系统盘: 高IO 40GB购买时长: 1个月购买数量: 2	$0.93 * 24 * 30 * 2 = 1339.20$
弹性公网IP EIP	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按需计费线路: 动态BGP公网带宽: 按带宽计费带宽大小: 10Mbit/s购买数量: 2	$1.59 * 24 * 30 * 2 = 2289.60$

华为云服务	配置示例	每月花费
云数据库 RDS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按需计费数据库引擎: MySQL数据库版本: 5.7实例类型: 单机存储类型: SSD云盘性能规格: rds.mysql.n1.xlarge.2 4 vCPUs 8 GB存储空间: 100GB购买时长: 1个月购买数量: 1	$0.95 * 24 * 30 = 684.00$
分布式缓存服务 Redis版	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 包年包月版本号: 5.0实例类型: 单机CPU 存储架构: X86 DRAM副本数: 2实例规格: redis.single.xu1.large.4 (4GB)购买时长: 1个月购买数量: 1	$0.35 * 24 * 30 = 252.00$
对象存储服务OBS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按需计费数据存储: 单AZ存储购买时长: 1个月购买数量: 40G请求次数: 1万	存储费用: $0.0990 * 40 = 3.96$ 请求费用: $0.0100 * 1 = 0.01$
人证核身服务IVS (二要素)	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按需计费购买时长: 1个月API调用次数: 1千	$0.27 * 1000 = 270.00$
数字资产链DAC	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按需计费购买时长: 1个月API调用次数: 1千	共享版不支持按需计费 专享版: $15000 + 2 * 1000 = 17000$

华为云服务	配置示例	每月花费
消息&短信 MGSMS	<ul style="list-style-type: none">区域: 华北-北京四计费模式: 按量付费 行业短信套餐包购买时长: 1个月套餐包规格: 500条	不支持按需付费
合计		21,871.27元

3 准备工作

部署该方案之前，需要手动在华为云控制台下载数字资产链DAC的配置文件，SDK基于该配置文件可以方便地访问数字资产链网络并完成事务处理，您可以免去手工配置的繁琐流程。下载完成后需要上传至对象存储OBS服务中，获取该配置文件的链接，在**4.1 快速部署**中会使用到该配置文件的链接地址。

步骤1 登录**DAC管理控制台**，在页面左上方选择区域。

图 3-1 DAC 管理控制台



步骤2 单击左侧导航栏的“共享版 > 调用指南”，进入“调用指南”页面。单击“配置文件下载”。

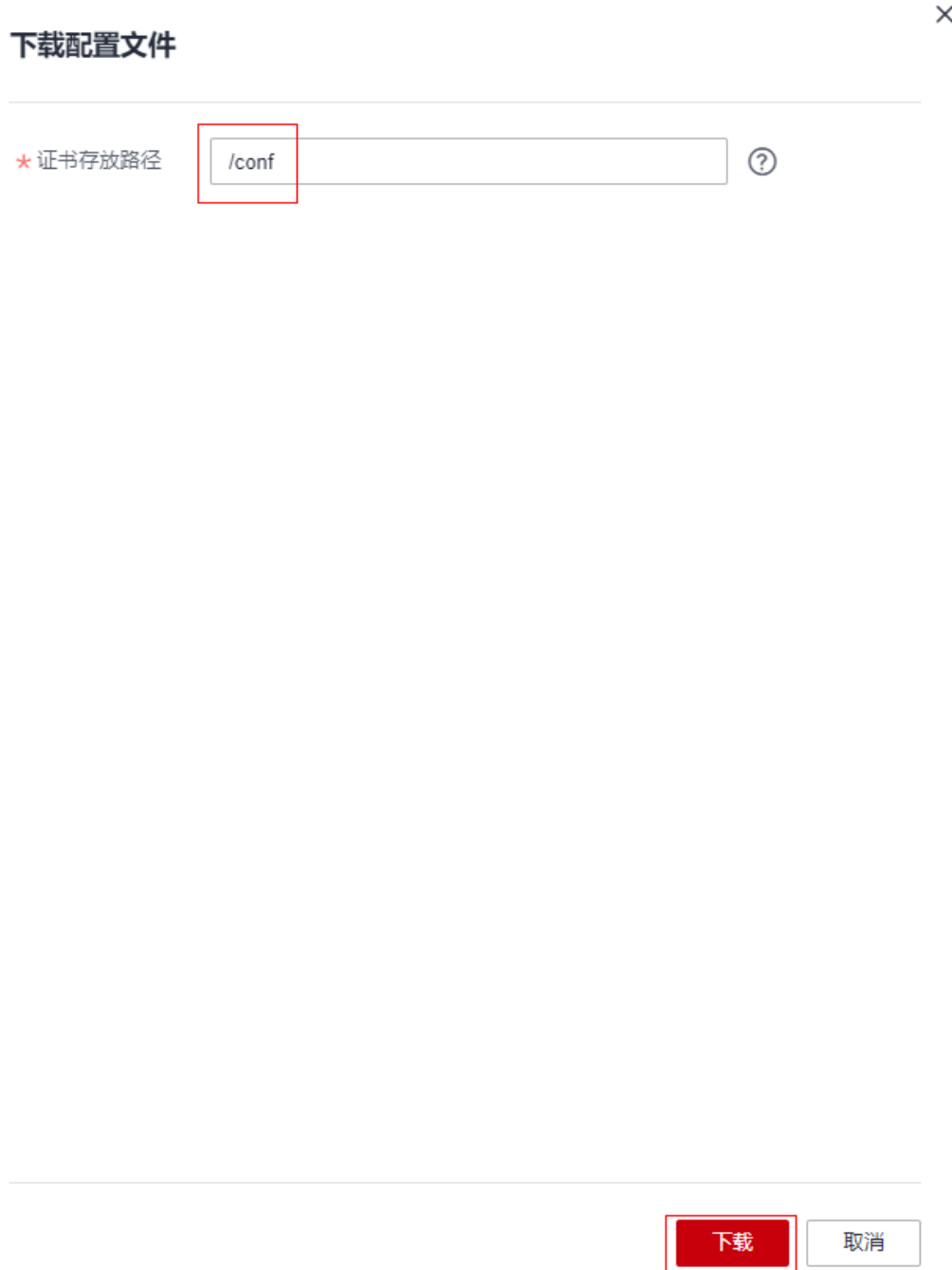
图 3-2 配置文件下载



步骤3 在打开的“下载配置文件”面板中填写证书存放路径“/conf”，单击“下载”。

-
- ⚠ 注意**
- 部署该方案时，证书存放路径请填写“/conf”，否则会导致平台运行异常。
 - 如果证书路径后期有变更，您需要手动修改SDK配置文件中所有证书相关路径。
-

图 3-3 下载配置文件

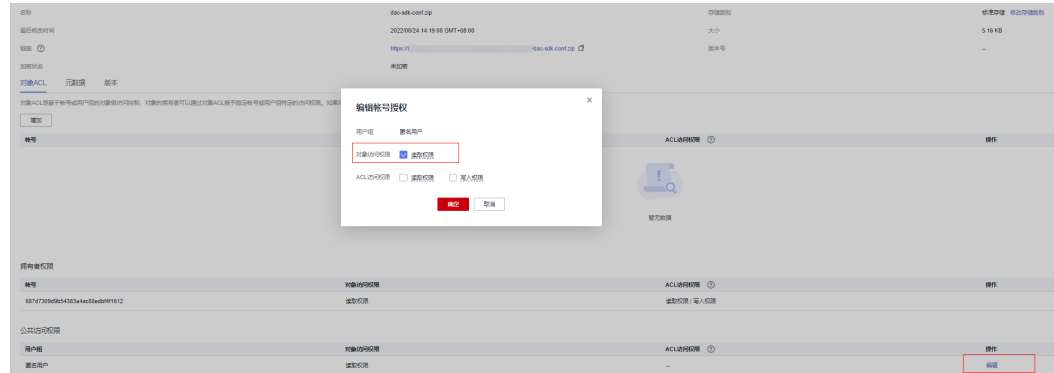


步骤4 将下载后的配置文件上传至OBS桶中，上传方式请参考[上传对象](#)。

⚠ 注意

部署该方案时，请确保该配置文件匿名用户可以访问（否则会导致方案部署失败）。

图 3-4 配置文件访问权限



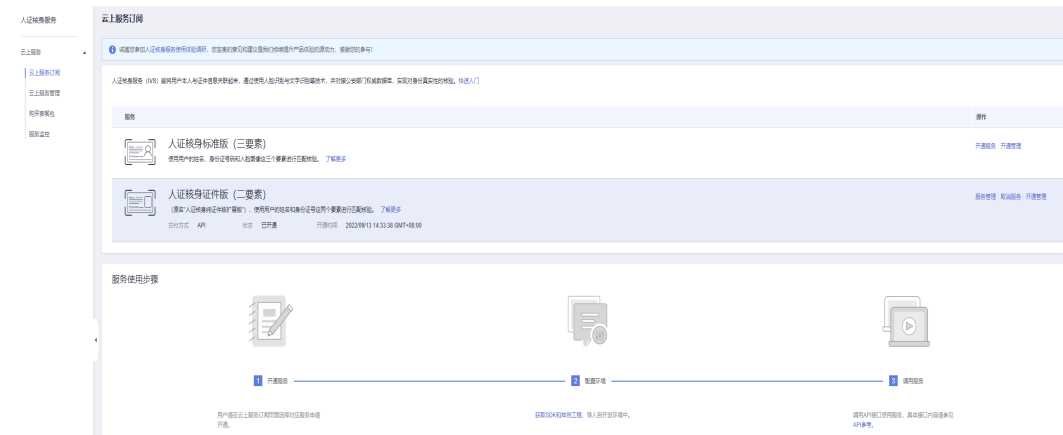
步骤5 复制配置文件链接地址，在[4.1 快速部署](#)中会使用到该配置文件的链接地址。

图 3-5 配置文件链接地址



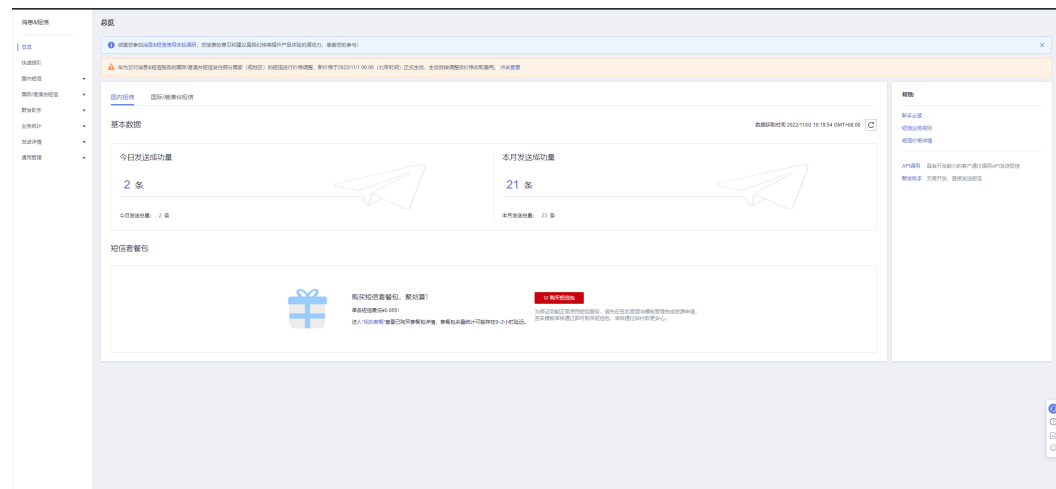
步骤6 在控制台开通人证核身服务。

图 3-6 开通人证核身服务



步骤7 在控制台开通消息&短信服务(MSGSMS)

图 3-7 开通消息&短信服务



步骤8 参考[国内短信使用流程](#)获取Application Key, Application Secret,

图 3-8 获取 Application Key, Application Secret, 以及接入地址



步骤9 参考[国内短信使用流程](#)获取签名, 通道号以及短信服务的模板id

图 3-9 获取签名, 通道号



图 3-10 获取短信服务模板 ID



----结束

(可选) 创建 rf_admin_trust 委托

步骤1 进入华为云官网，打开**控制台管理**界面，鼠标移动至个人帐号处，打开“统一身份认证”菜单。

图 3-11 控制台管理界面



图 3-12 统一身份认证菜单



步骤2 进入“委托”菜单，搜索“rf_admin_trust”委托。

图 3-13 委托列表



- 如果委托存在，则不用执行接下来的创建委托的步骤

- 如果委托不存在时执行接下来的步骤创建委托

步骤3 单击步骤2界面中的“创建委托”按钮，在委托名称中输入“rf_admin_trust”，委托类型选择“云服务”，选择“RFS”，单击“下一步”。

图 3-14 创建委托



步骤4 在搜索框中输入”Tenant Administrator”权限，并勾选搜索结果。

图 3-15 选择策略



步骤5 选择“所有资源”，并单击下一步完成配置。

图 3-16 设置授权范围



步骤6 “委托”列表中出现“rf_admin_trust”委托则创建成功。

图 3-17 委托列表

委托						还可以创建10个委托。	全部类型	请输入委托名称进行搜索
委托名称	委托对象	委托时长	创建时间	描述	操作			
rf_admin_trust	ap_svc_AAC	永久	2022/06/06 17:02:56 GMT+08:00	-	授权、修改、删除			

----结束

4 实施步骤

[4.1 快速部署](#)

[4.2 开始使用](#)

[4.3 快速卸载](#)

4.1 快速部署

本章节主要帮助用户快速部署“MetaTown数字资产管理解决方案”解决方案。

表 4-1 参数填写说明

参数名称	类型	是否可选	参数解释	默认值
vpc_name	string	必填	虚拟私有云名称，该模板新建VPC，不允许重名。默认meta-town-demo。取值范围：1-57个字符，支持数字、字母、中文、_(下划线)、-(中划线)、.(点)。	meta-town-demo
secgroup_name	string	必填	安全组名称，该模板新建安全组，安全组规则请参考部署指南进行配置。默认meta-town-demo。取值范围：1-55个字符，支持数字、字母、中文、_(下划线)、-(中划线)、.(点)。	meta-town-demo
rds_name	string	必填	云数据库RDS名称，不支持重名。默认meta-town-demo。取值范围：1到64个字符组成，包括字母、数字、下划线(_)、连字符(-)和句点(.)。	meta-town-demo
rds_flavor_id	string	必填	云数据库RDS规格。默认rds.mysql.n1.xlarge.2(4U8G)，其他规格请参考 云数据库 RDS for MySQL 实例类型	rds.mysql.n1.xlarge.2

参数名称	类型	是否可选	参数解释	默认值
rds_admin_pass	string	必填	云数据库RDS初始密码，创建完成后，请参考 重置数据库帐号密码 登录RDS控制台修改密码。取值范围：支持的密码长度是8~32个字符，至少包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符（!@#\$%^&*()_-_=+[{}];.,/?) 中三种字符的组合，管理员账户名root	空
ecs_name	string	必填	弹性云服务器名称，不允许重名。默认meta-town-demo。取值范围：0-54个字符组成，包括字母、数字、下划线(_)、连字符(-) 和句点(.)。	meta-town-demo
ecs_flavor_id	string	必填	弹性云服务器规格，默认s6.xlarge.2(4U8G)，其他规格请参考 弹性云服务器规格清单 配置	s6.xlarge.2
ecs_password	string	必填	弹性云服务器初始密码，创建完成后，请参考 重置ECS实例密码 修改密码。取值范围：长度为8-26位，密码至少包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符（!@#\$%^&*()_-_=+[{}];.,/?) 中三种字符的组合，密码不能包含用户名或用户名的逆序，管理员帐户为root	空
system_disk_size	number	必填	指定系统盘大小，以GB为单位，取值范围为40~1024，不支持缩盘。默认为40。	40
redis_name	string	必填	分布式缓存服务名称，默认meta-town-demo。取值范围：4-58个字符，区分大小写，以字母、中文或数字开头，由大小写字母、数字、中划线(-)、下划线(_) 或中文（一个中文字符占用3个字节）组成。	meta-town-demo
redis_flavor_id	string	必填	redis缓存数据库规格。默认redis.single.xu1.large.4(4G) 其他规格请参考 Redis 4.0/5.0实例 。	redis.single.xu1.large.4
redis_password	string	必填	模板部署初始密码，用于分布式缓存服务登录，创建完成后请参考部署指南修改分布式缓存服务密码。取值范围：8~64个字符，密码至少必须包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符（`~!@#\$%^&*()_-_=+[{}];.,/?) 中的三种	空
bucket_name	string	必填	OBS存储桶名称。默认meta-town-demo。该名称在OBS中必须是全局唯一的；名称必须包含3到63个字符；只允许使用小写字母、数字、连字符(-) 和句点(.)；名称不能是IP地址	meta-town-demo

参数名称	类型	是否可选	参数解释	默认值
charging_mode	string	必填	弹性云服务器、云数据库RDS及弹性IP计费模式，取值为prePaid（包年/包月）或postPaid（按需计费）	postPaid
period_unit	string	必填	弹性云服务器、云数据库RDS及弹性IP订购周期类型，仅当charging_mode为prePaid（包年/包月）生效	month
period	number	必填	弹性云服务器、云数据库RDS及弹性EIP订购周期，仅当charging_mode为prePaid（包年/包月）生效。取值范围：period_unit=month（周期类型为月）时，取值为[1,9]；period_unit=year（周期类型为年）时，取值为[1,3]	1
access_key	string	必填	访问密钥access_key（访问OBS时使用）	空
secret_key	string	必填	访问密钥secret_key（访问OBS时使用）	空
dac_sdk_url	string	必填	数字资产链配置文件下载地址（ 3 准备工作 中上传至OBS的配置文件链接地址）	空
msg_application_key	string	必填	短信服务的Application Key	空
msg_application_secret,	string	必填	短信服务的Application Secret	空
msg_signature	string	必填	短信服务的签名	空
msg_channel_id	string	必填	短信服务的通道号	空
msg_template_id	string	必填	短信服务的模板id	空

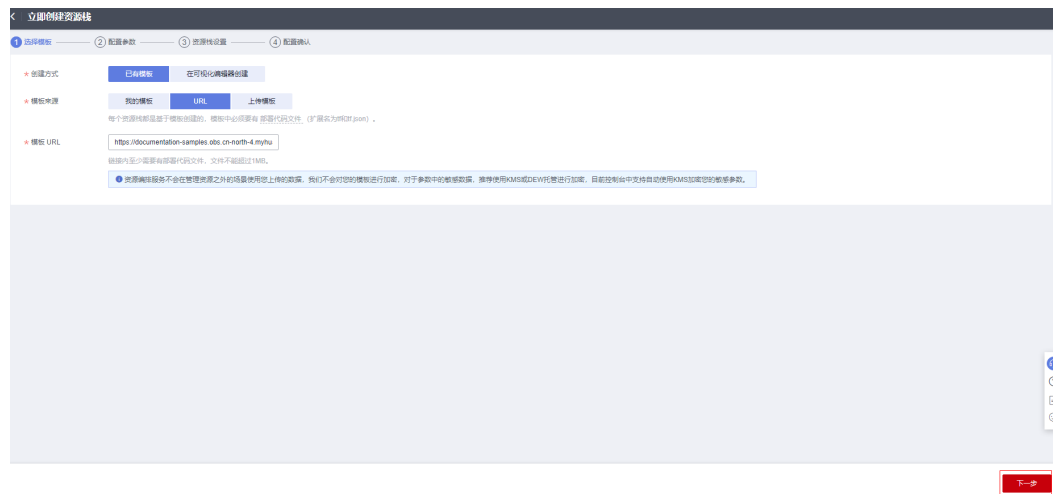
步骤1 登录[华为云解决方案实践](#)，选择“MetaTown数字资产管理解决方案”模板，单击“一键部署”跳转至解决方案部署界面。

图 4-1 解决方案实施库



步骤2 在选择模板界面中，单击“下一步”。

图 4-2 选择模板



步骤3 在配置参数界面中，自定义填写堆栈名称，根据表4-1填写配置参数信息，单击“下一步”。

图 4-3 参数配置

The screenshot shows a 'Parameter Configuration' page with a table of parameters:

参数名	值	类型	描述
oci_name	metatown-demo	string	资源栈名称，必须是英文，不能包含空格、中文、下划线、（-）、（_）等特殊字符，长度为4-15个字符，支持字母、数字、中文字母、下划线（_）、（-）等。
secpassword_name	metatown-demo	string	安全密码，长度为8-16个字符，支持字母、数字、下划线（_）、连字符（-）。
oci_tenant_id	oci.tenant.id.us-charge-2	string	云租户ID，长度为1-32个字符，格式：oci.tenant.id.us-charge-2 (48G)。
oci_admin_pass		string	云租户管理员密码，长度为8-32个字符，至少一个大写字母、一个数字、一个特殊字符。
oci_name	metatown-demo	string	资源栈名称，不能包含空格、中文字母、下划线（_）、连字符（-）。
oci_tenant_id	v0-charge-2	string	资源云租户ID，长度为1-32个字符，格式：v0-charge-2 (48G)。
oci_password		string	资源云租户密码，长度为8-32个字符，至少一个大写字母、一个数字、一个特殊字符。
bucket_name	metatown-demo	string	对象存储桶名称，必须以小写字母、数字或下划线开头，长度为1-63个字符，必须以小写字母、数字或下划线结尾。
charging_mode	postPaid	string	计费模式，云盘单月按量计费或包周期计费。分别为PostPaid (按需付费) 或者PayByVolume (按量付费)，以及OneYear (按年计费)。
period_unit	month	string	续订周期，云盘单月按量计费时必须设置，仅当ChargingMode为PostPaid (按需付费) 时有效，取值范围：month (月)。
period	1	number	续订次数，云盘单月按量计费时必须设置，仅当ChargingMode为PostPaid (按需付费) 时有效，取值范围：period。
access_key		string	访问Key (Access Key) (访问密钥)。
secret_key		string	访问密钥Secret Key (访问密钥)。
fac_dsc_url	https://obs...com/zip	string	数字资产配置文件下载地址 (通过该配置文件可以将OAC签名文件下载到本地文件夹上)。

步骤4 在资源栈设置页面中，权限委托选择“rf_admin_trust”，单击“下一步”。

图 4-4 资源栈设置

The screenshot shows the 'Resource Stack Settings' page at step 3: 'Resource Stack Settings'. It displays the following information:

① 遴选模块 ② 配置参数 ③ 资源栈设置 ④ 配置确认

权限委托: huaweiCloud rf_admin_trust

说明: 选择权限委托可精确定义对服务在资源栈上可执行的资源操作 (如创建、更新、删除资源栈)。如果委托权限不足, 可能导致后续部署生成执行计划时报错。前往IAM创建委托

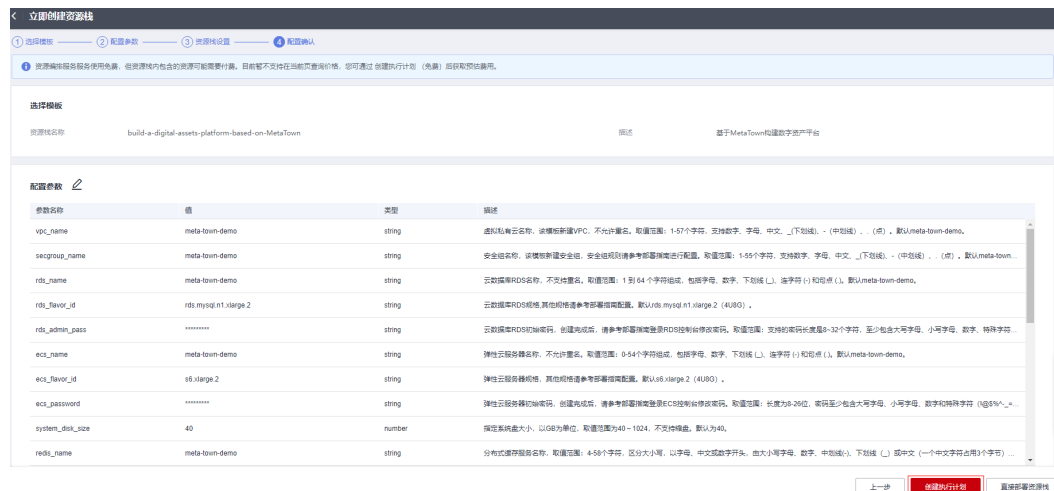
回滚设置: 开启回滚表示操作失败时, 会自动回滚至资源栈保存的上一个成功的资源状态。创建后可在资源栈详情页面修改。

删除保护: 防止资源栈被意外删除。创建后可在资源栈详情页阅读。

下一步 上一步

步骤5 在配置确认页面中，单击“创建执行计划”。

图 4-5 确认配置



步骤6 在弹出的创建执行计划框中，自定义填写执行计划名称，单击“确定”。

图 4-6 创建执行计划



步骤7 等待执行计划状态为“创建成功，待部署”后，单击“部署”，并且在弹出的执行计划确认框中单击“执行”。

图 4-7 执行计划



图 4-8 执行计划确认



步骤8 等待解决方案自动部署。部署成功后, 单击“事件”, 回显结果如下:

图 4-9 资源创建成功



图 4-10 解决方案部署完成确认



步骤9 方案部署完后, 在该方案创建的堆栈的“输出”标签页中, 可以获得MetaTown平台的访问地址, 之后软件配置脚本开始运行, 需要大约10-20分钟来运行该脚本, 请耐心等待。

图 4-11 获得 MetaTown 访问地址, 并等待 10-20 分钟以运行软件配置脚本



步骤10 之后单击该方案创建的堆栈的“资源”标签页，找到步骤3中设置的ecs_name中带有back后缀的弹性云服务器资源，其逻辑名称为ecs_02。

图 4-12 寻找 ecs_02 的资源

产品名称	物理名称/资源ID	逻辑名称	资源类型	资源状态
弹性云服务器	-	associated_EI	huaweicloud_compute_ecs_associate	生成完成
弹性云服务器	-	associated_E2	huaweicloud_compute_ecs_associate	生成完成
弹性云服务器	elmcn_01	ecs_01	huaweicloud_compute_instance	生成完成
弹性云服务器	elmcn_back	ecs_02	huaweicloud_compute_instance	生成完成

步骤11 单击该资源的物理名称/资源id

图 4-13 单击 ecs_02 的物理资源

产品名称	物理名称/资源ID	逻辑名称	资源类型	资源状态
弹性云服务器	-	associated_EI	huaweicloud_compute_ecs_associate	生成完成
弹性云服务器	-	associated_E2	huaweicloud_compute_ecs_associate	生成完成
弹性云服务器	-	ecs_01	huaweicloud_compute_instance	生成完成
弹性云服务器	elmcn_back	ecs_02	huaweicloud_compute_instance	生成完成

步骤12 在弹出的页面中单击右上角的远程登录

图 4-14 单击 ecs_02 的界面的远程登录



步骤13 在弹出的界面中选择远程登录

图 4-15 远程登录界面



步骤14 在弹出的命令行中进行登录

图 4-16 输入账户密码远程登录到后端服务器



⚠ 注意

默认帐号信息为：

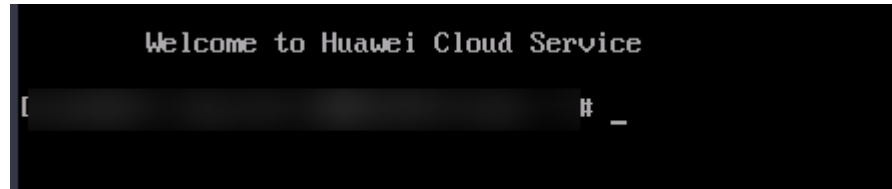
帐号：root

密码：为用户在步骤3中设置的ecs_password

注意：在Linux系统中，密码是不显示的，照常输入即可。

步骤15 登录成功后会有欢迎标志

图 4-17 登录成功欢迎标志



步骤16 在命令行中输入 source /etc/init.d/go.sh

图 4-18 输入命令



步骤17 出现以下http server running on http://: 信息即为部署成功

图 4-19 部署成功

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `asset_relation` (
    `id` integer AUTO_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
    `collectionIndex` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `tokenId` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `UserId` varchar(64) NOT NULL DEFAULT ''
) ENGINE=InnoDB;

create table `category`
-- Table Structure for `nft-server/model.Category` --
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `category` (
    `id` integer AUTO_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
    `name` varchar(64) NOT NULL DEFAULT ''
) ENGINE=InnoDB;

create table `meta_data`
-- Table Structure for `nft-server/model.MetaData` --
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `meta_data` (
    `id` integer AUTO_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
    `user_id` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `collection_index` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `start_token_id` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `amount` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `token_url` varchar(512) NOT NULL DEFAULT ''
) ENGINE=InnoDB;

create table `order`
-- Table Structure for `nft-server/model.Order` --
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `order` (
    `order_id` varchar(64) NOT NULL PRIMARY KEY,
    `third_party_id` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `user_id` integer NOT NULL DEFAULT 0,
    `collection_index` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `token_id` varchar(64) NOT NULL DEFAULT '',
    `order_status` varchar(32) NOT NULL DEFAULT '',
    `created_time` datetime NOT NULL,
    `expire_time` datetime NOT NULL
) ENGINE=InnoDB;

2022/10/09 18:16:03.597 [I] [10371] /src/db/gauss.go:621 gauss database initialized.
2022/10/09 18:16:03.640 [I] [10371] http server Running on http://:81
```

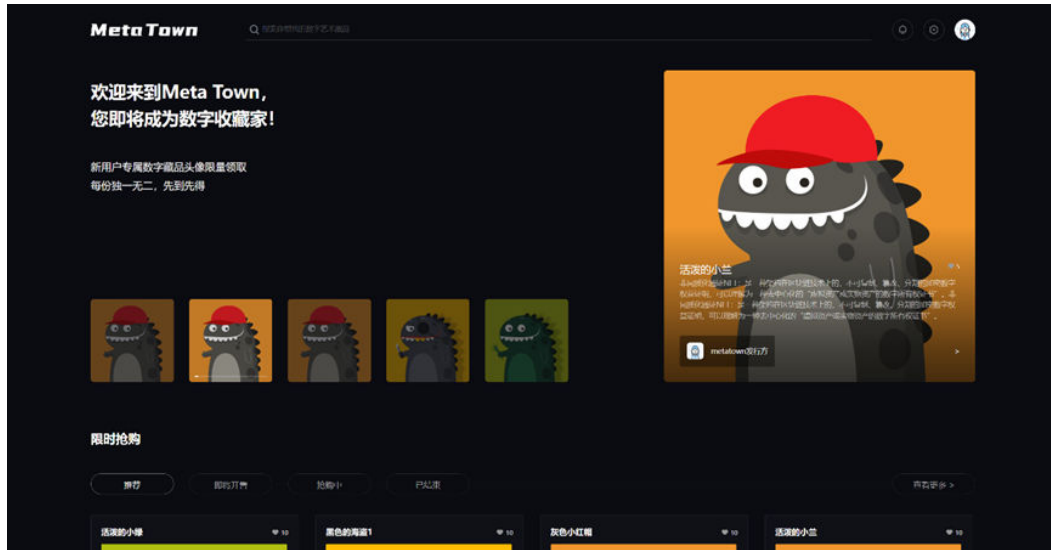
----结束

4.2 开始使用

访问平台

步骤1 打开浏览器，粘贴之前在4.1中步骤9中获得的地址即可访问MetaTown平台。

图 4-20 MetaTown 平台首页



----结束

登录注册

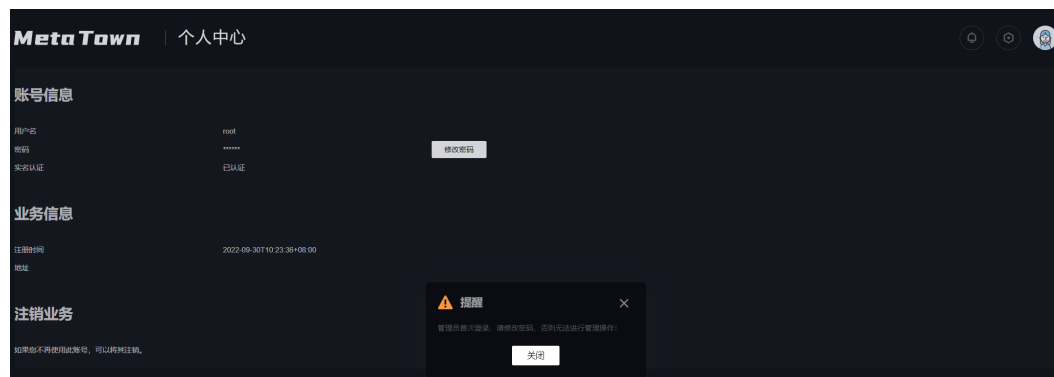
步骤1 管理员初次登录必须先修改密码。



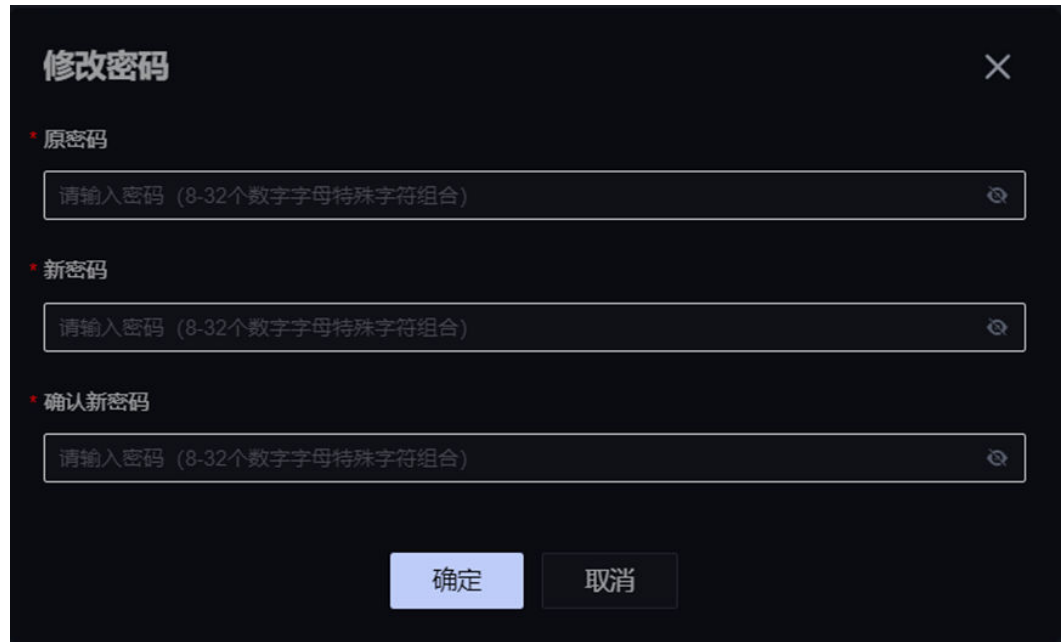
默认管理员帐号信息为：

帐号：root

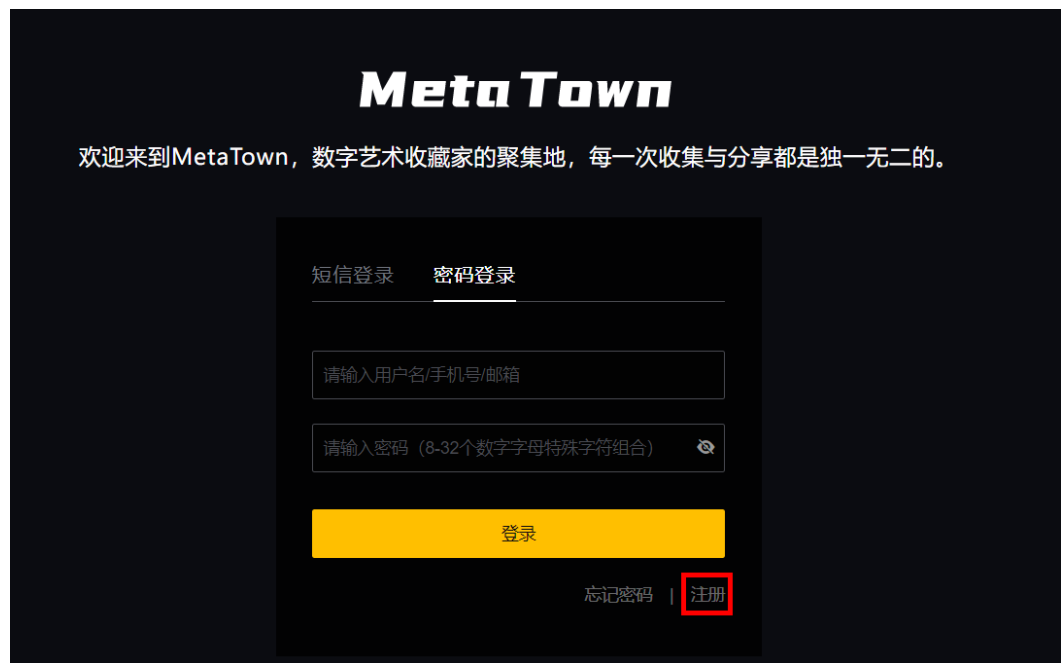
密码：Sac123456



步骤2 修改密码



步骤3 用户注册（仅普通用户）



步骤4 填写相关信息

注册会员

用户名 *

请输入用户名

登录密码 *

请输入密码 (8-32个数字字母特殊字符组合)

手机号

+86 ▾ 请输入手机号

手机验证码

请输入接收的手机验证码

发送验证码

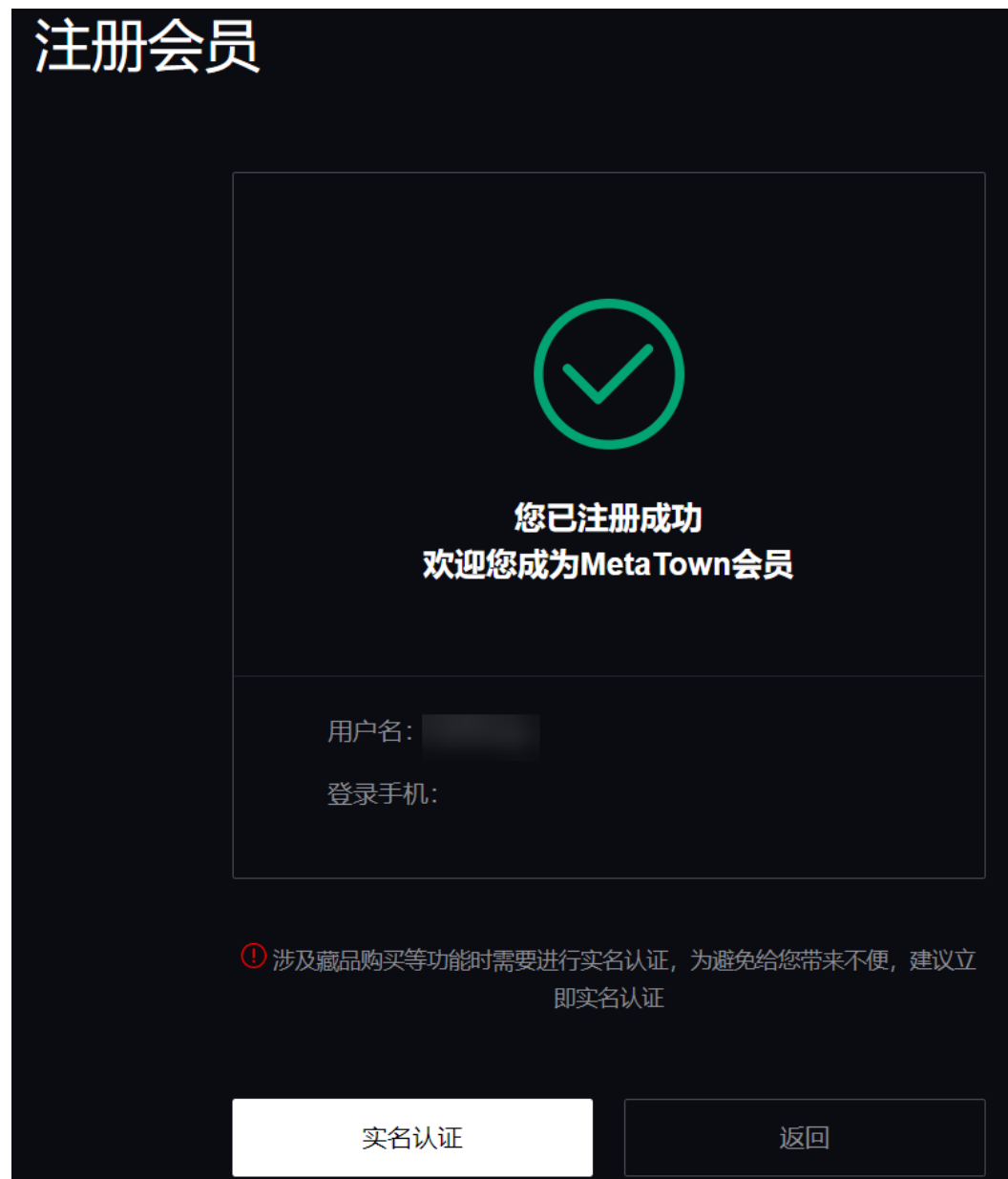
验证码 *

请输入验证码



提交验证

步骤5 注册成功



步骤6 登录，注册成功后单击返回,可以选择密码登录或者短信登录

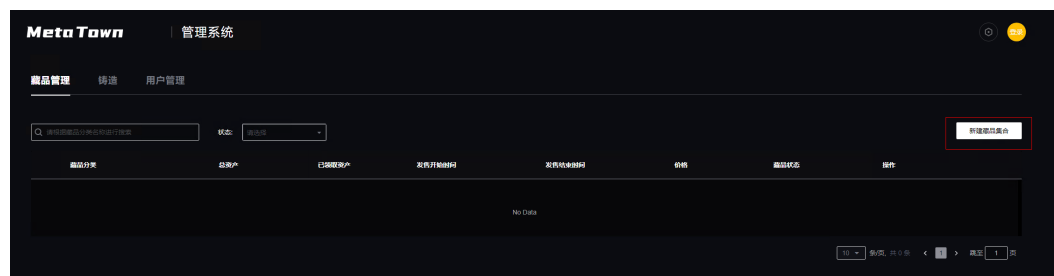




----结束

藏品分类管理（仅管理员）

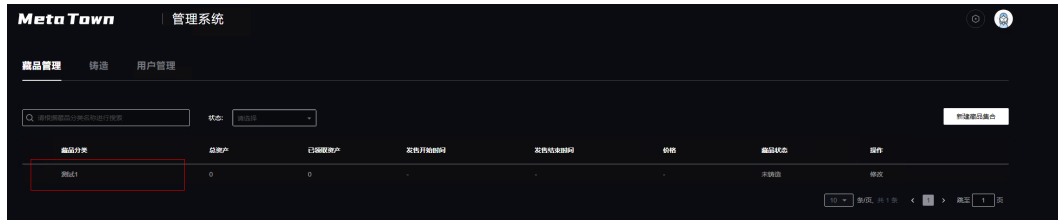
步骤1 创建集合，单击新建藏品分类按钮



步骤2 填写藏品名称&单击确定按钮

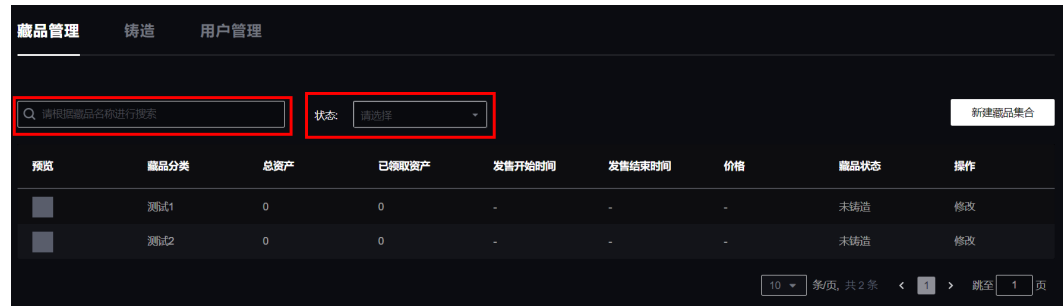


步骤3 创建成功

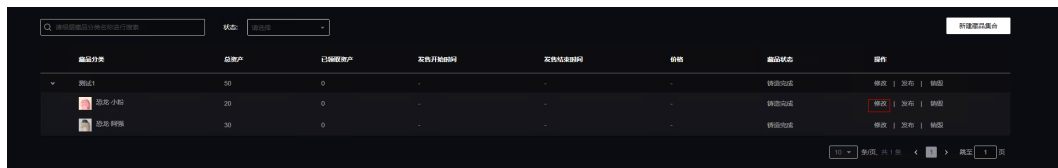


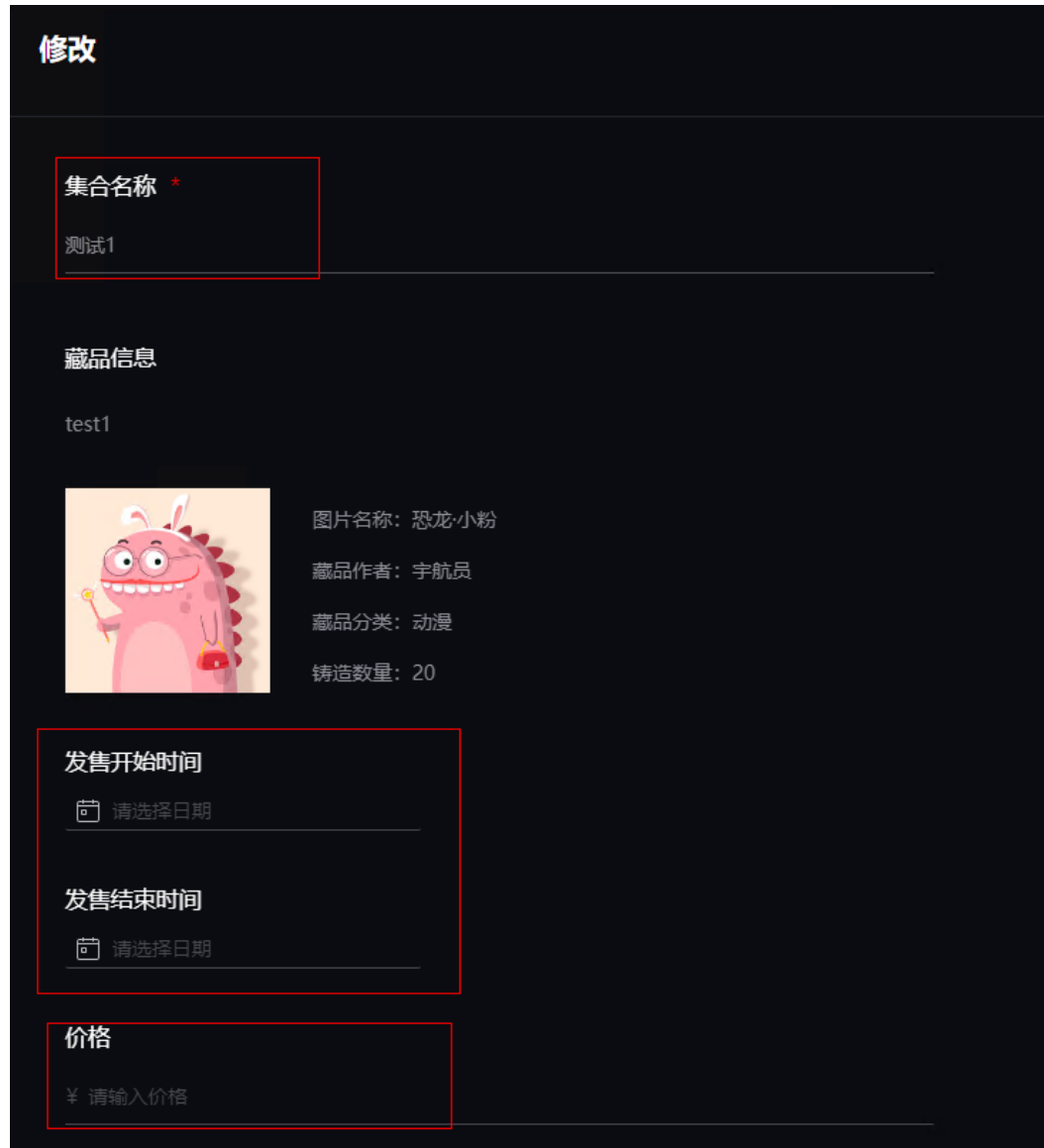
步骤4 查询，查询条件：

- 商品名称，支持模糊搜索
- 集合状态
- 可以重置搜索条件



步骤5 对藏品分类名称及发布信息进行修改





步骤6 藏品种类发布，对藏品分类进行发布，发布后的藏品分类可以在首页被用户看到

Collection Management							
Collection Category	Total Number	Published Number	Release Start Time	Release End Time	Price	Status	Action
Test1	50	0				Pending Release	[Edit] [Release] [Delete]
Dinosaur Little Pink	20	0	2022-12-16 15:02:00	2023-01-11 00:00:00	¥1.00	Released	[Edit] [Release] [Delete]
Dinosaur Head	30	0				Pending Release	[Edit] [Release] [Delete]

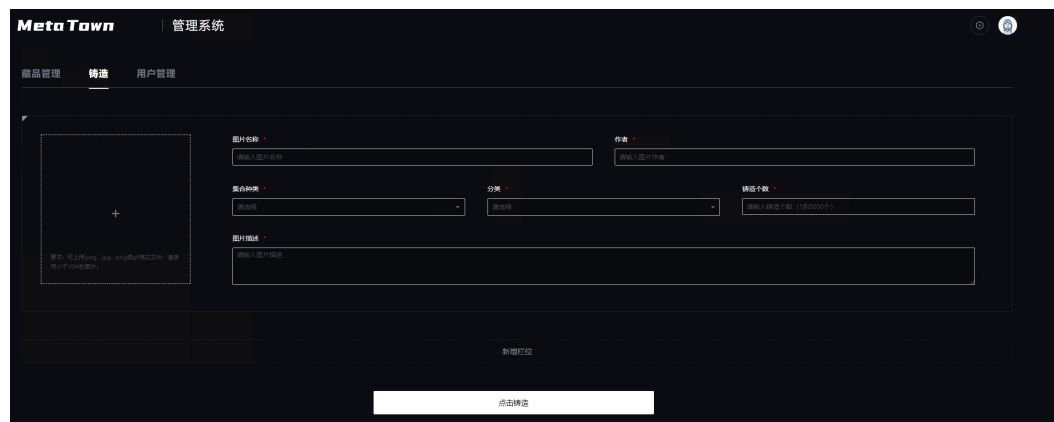
步骤7 对藏品分类取消发布，则该藏品将会下架

Collection Management							
Collection Category	Total Number	Published Number	Release Start Time	Release End Time	Price	Status	Action
Test1	50	0				Pending Release	[Edit] [Release] [Delete]
Dinosaur Little Pink	20	0	2022-12-16 15:04:00	2023-01-11 00:00:00	¥1.00	Released	[Edit] [Delete]
Dinosaur Head	30	0				Pending Release	[Edit] [Release] [Delete]

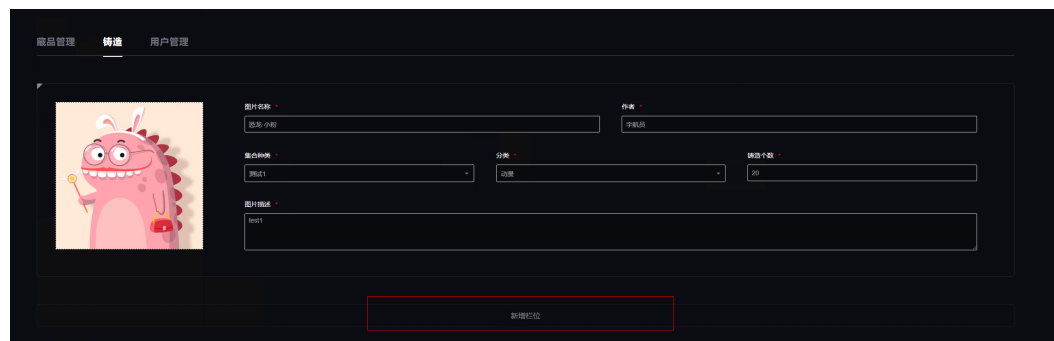
----结束

铸造（仅管理员）

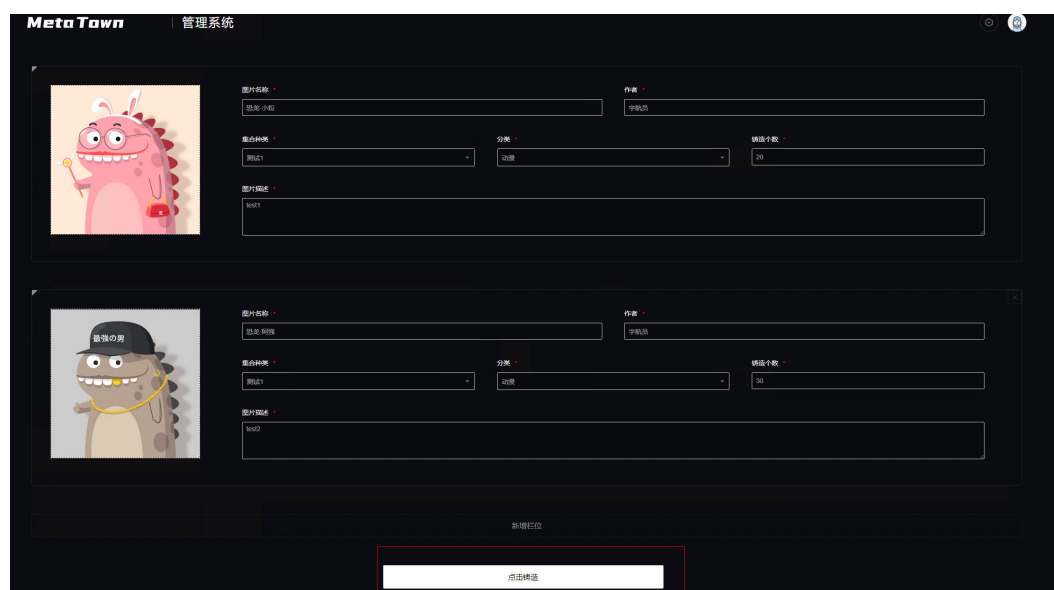
步骤1 藏品铸造页面



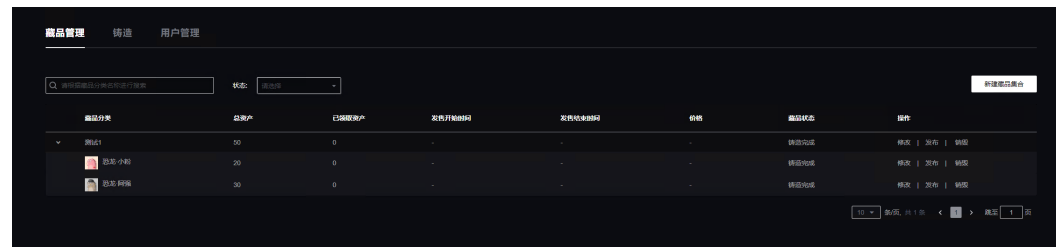
步骤2 填写信息，如果需要多张铸造也可以单击新增栏位



步骤3 填写信息&铸造



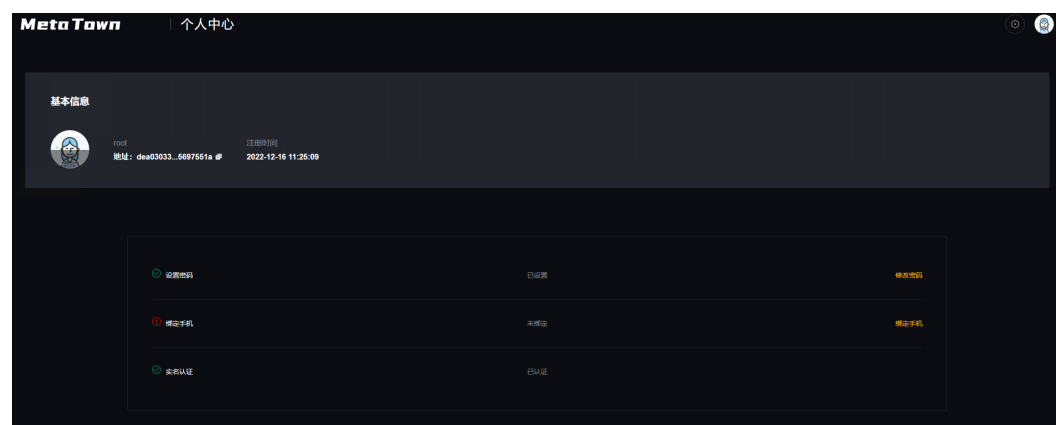
步骤4 铸造完成



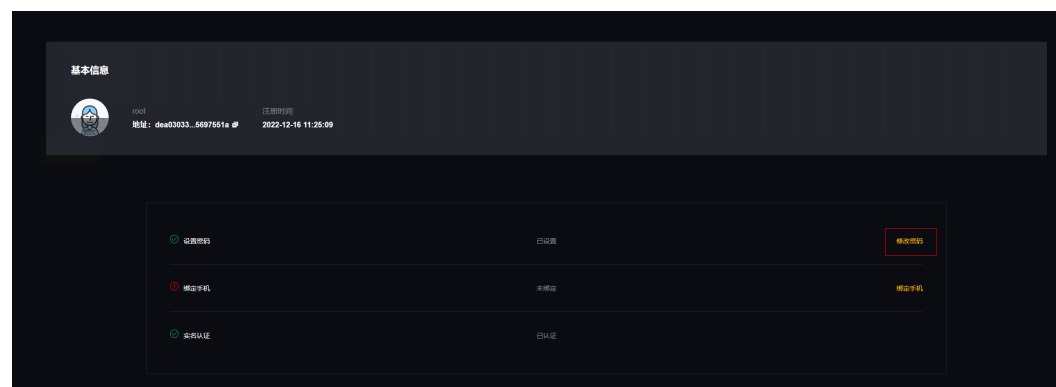
----结束

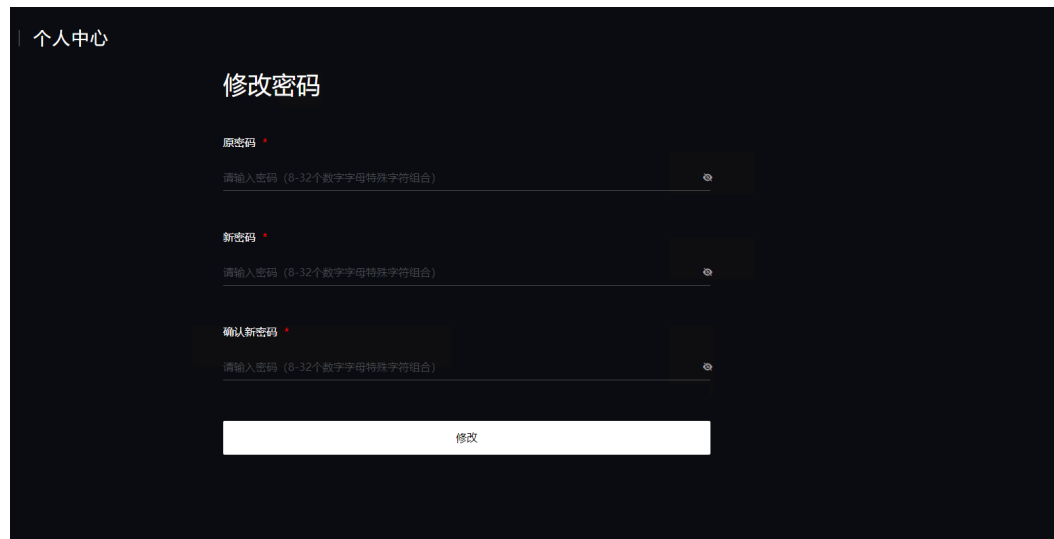
用户管理

步骤1 个人信息展示

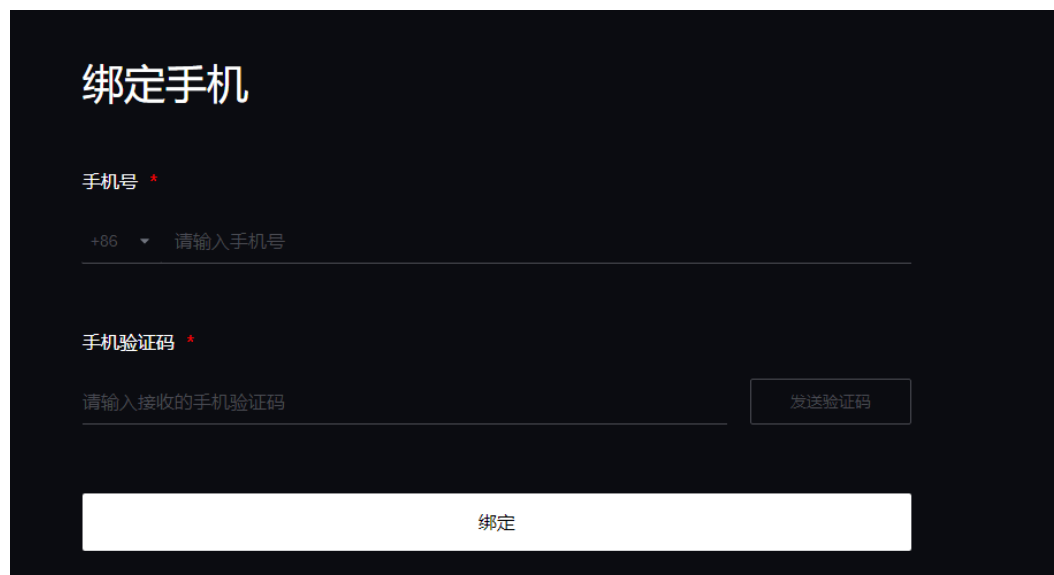
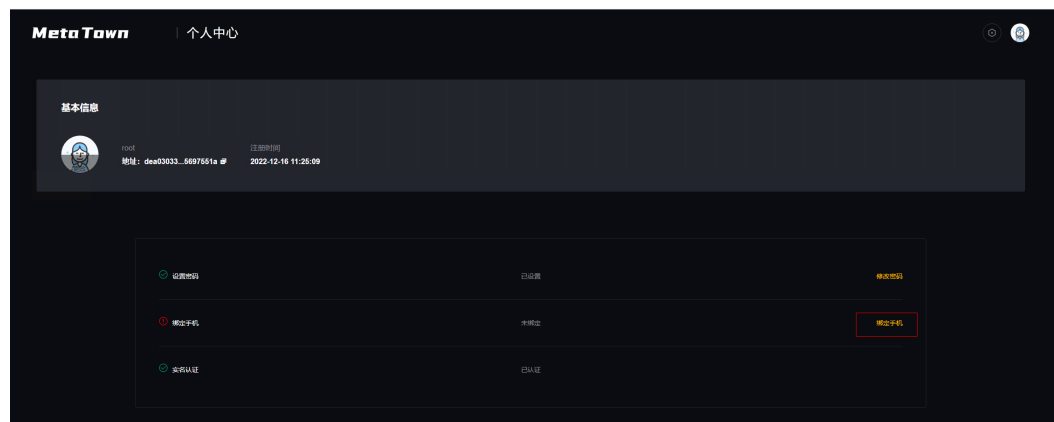


步骤2 密码修改

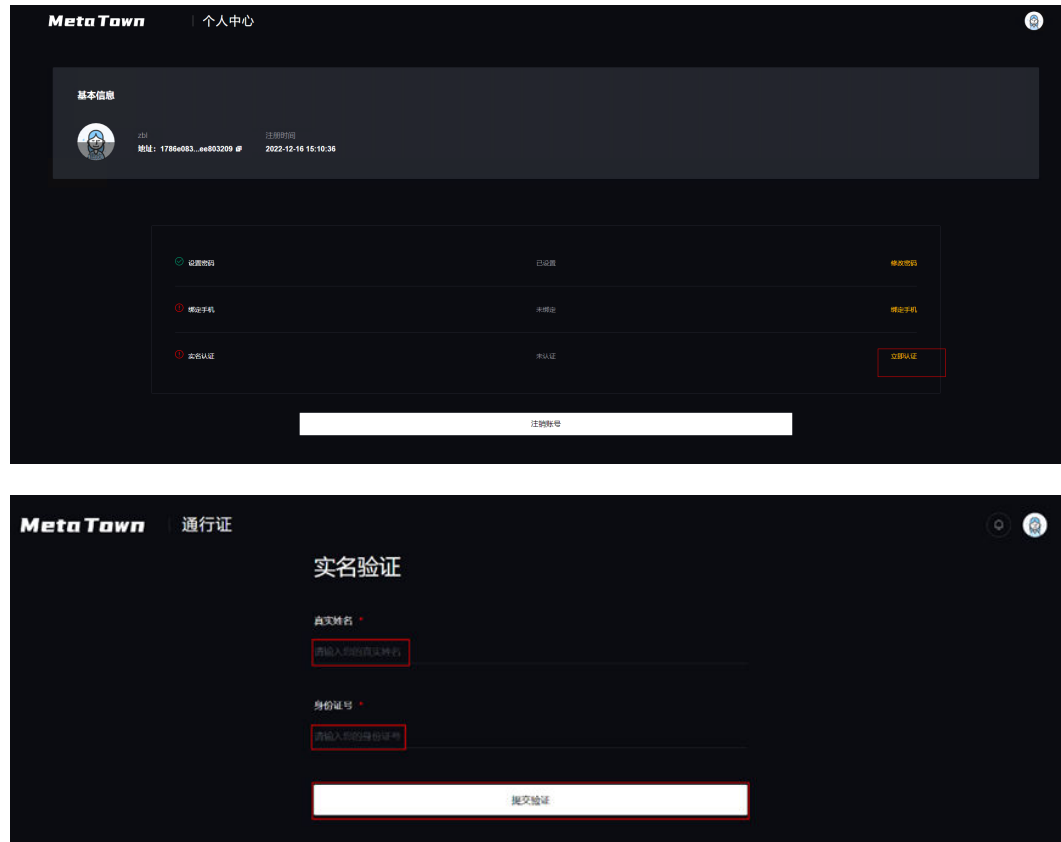




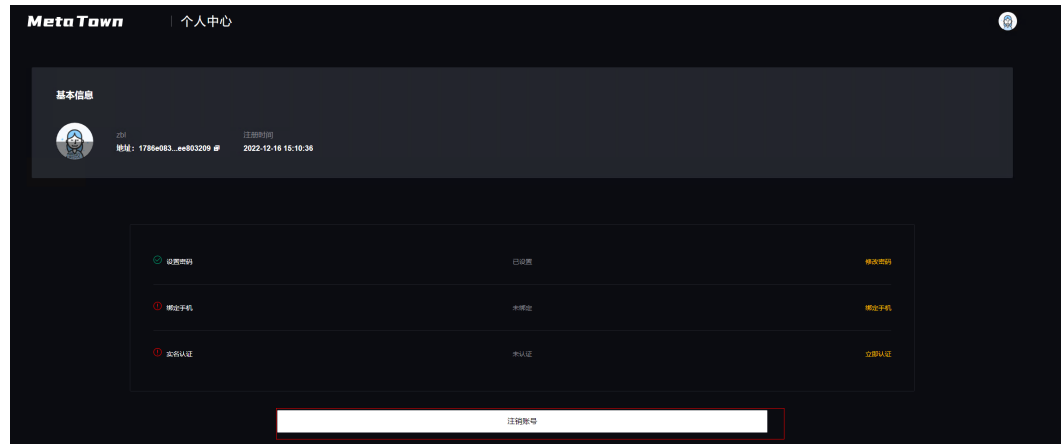
步骤3 修改或绑定手机号



步骤4 实名认证，支持真实姓名和身份证号二要素认证



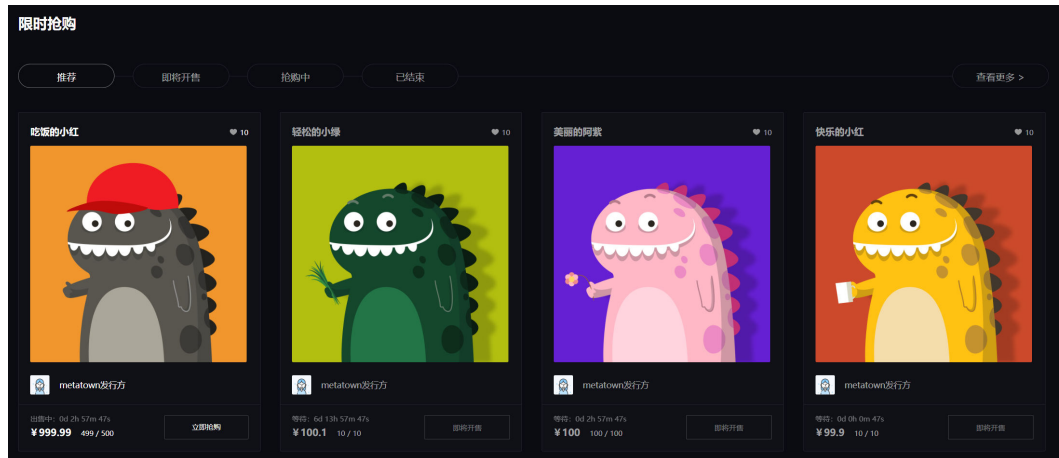
步骤5 注销账户(仅普通用户)



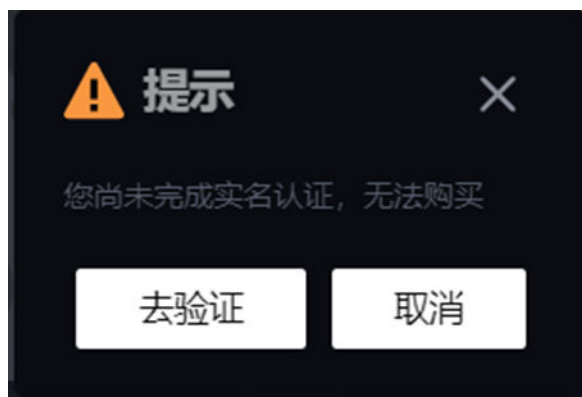
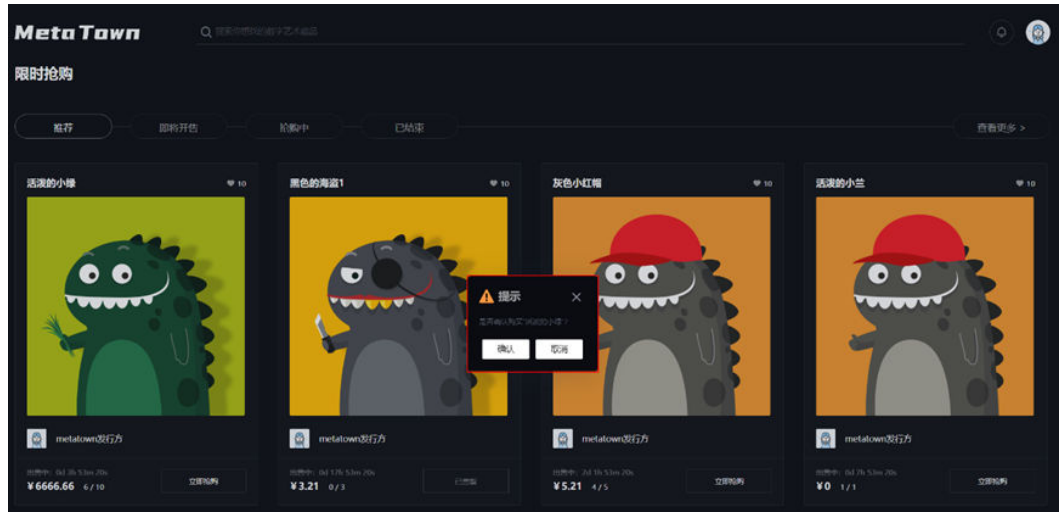
----结束

藏品领取和展示

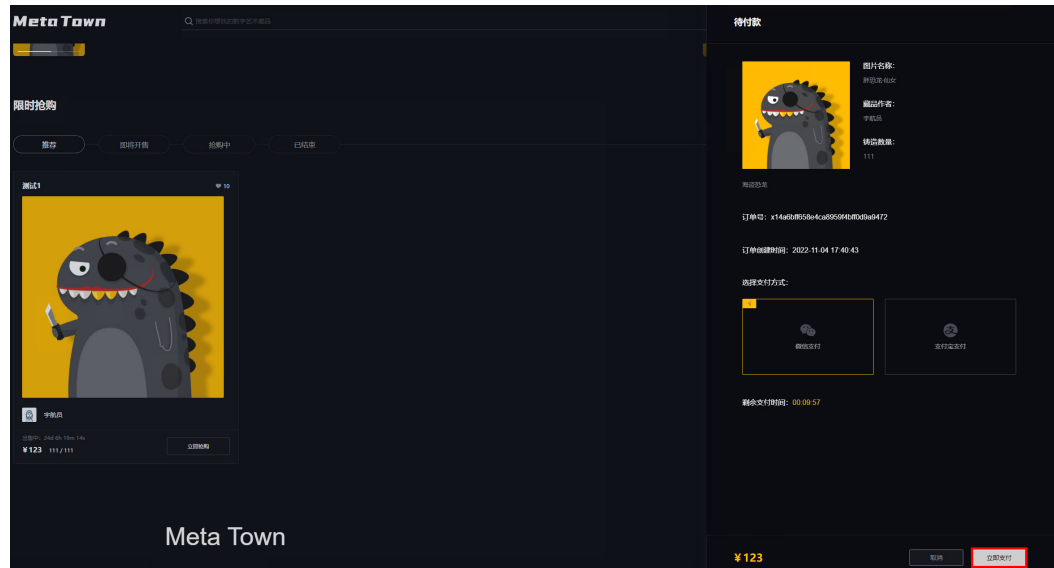
步骤1 单击领取(仅普通用户)



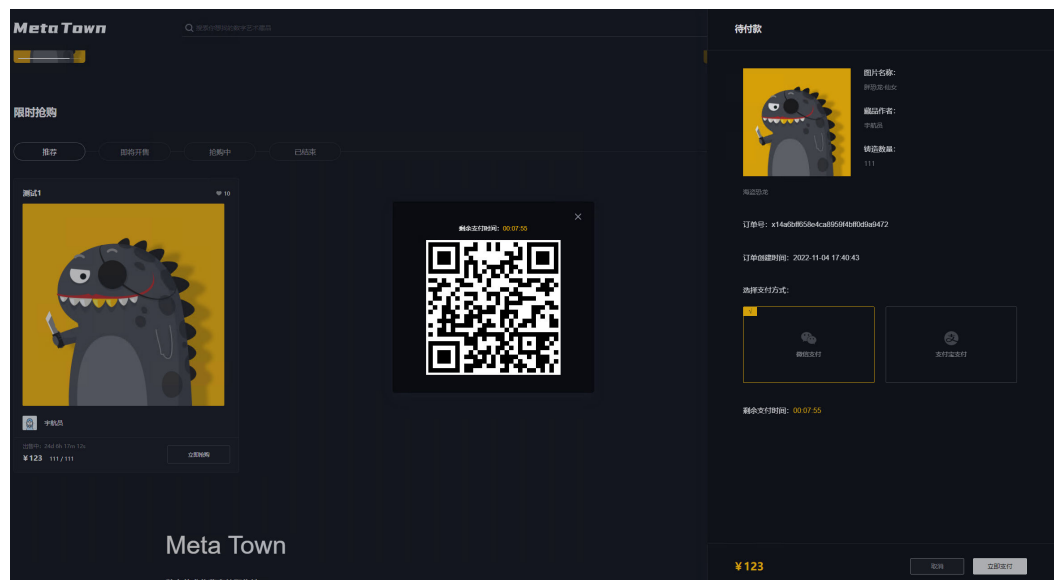
步骤2 确认领取，如果用户未实名认证，会弹出实名认证提示窗口



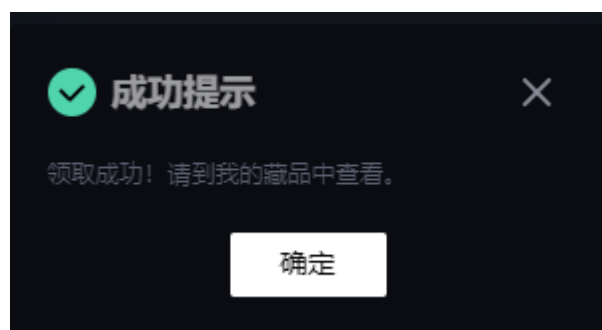
步骤3 创建订单



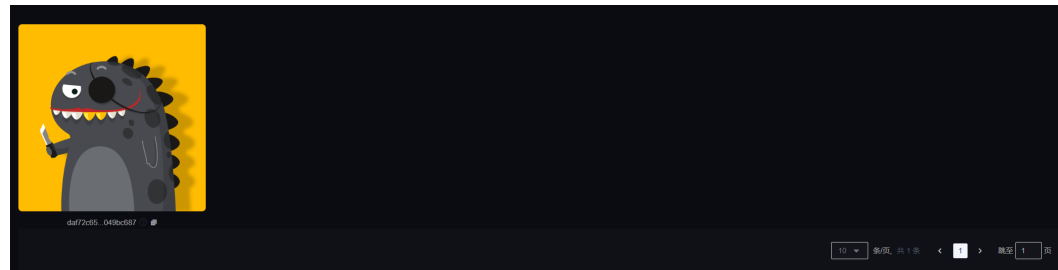
模拟支付



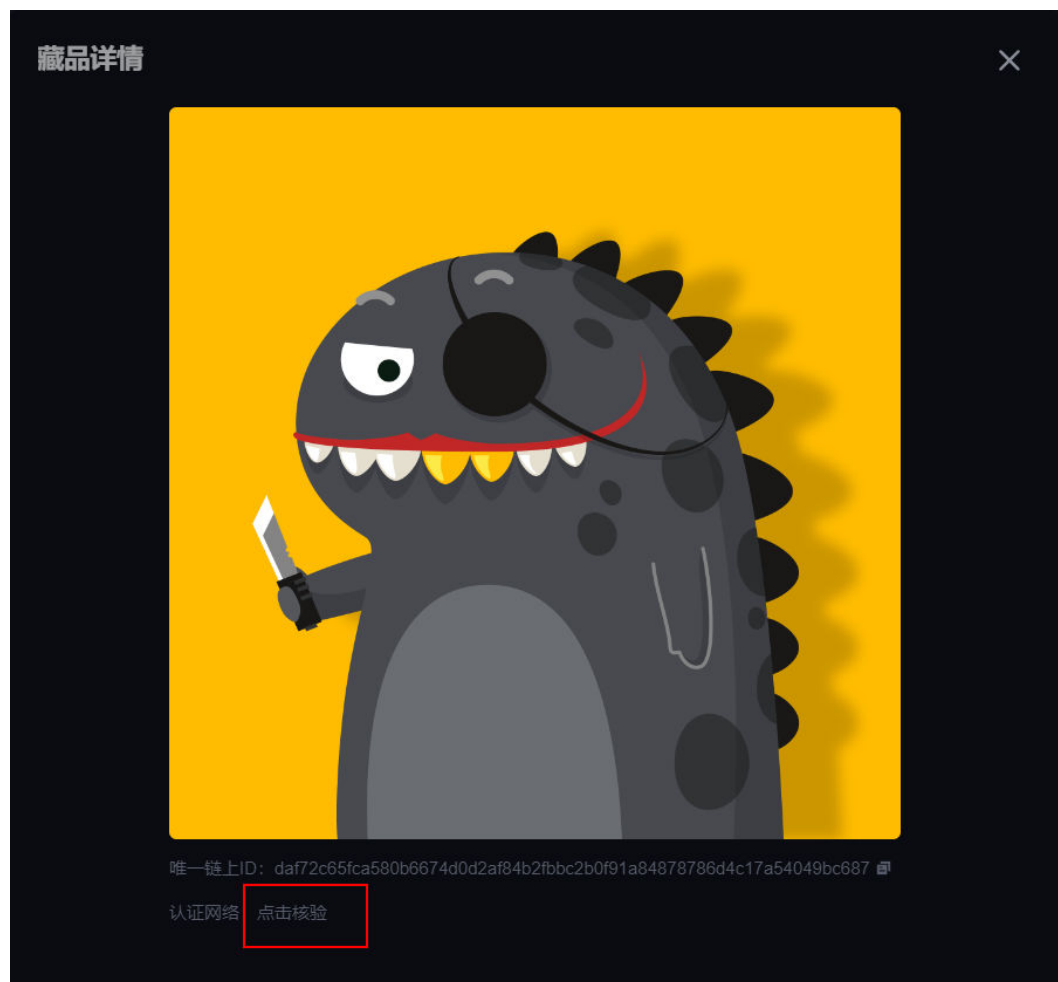
步骤4 领取结果



步骤5 查看结果



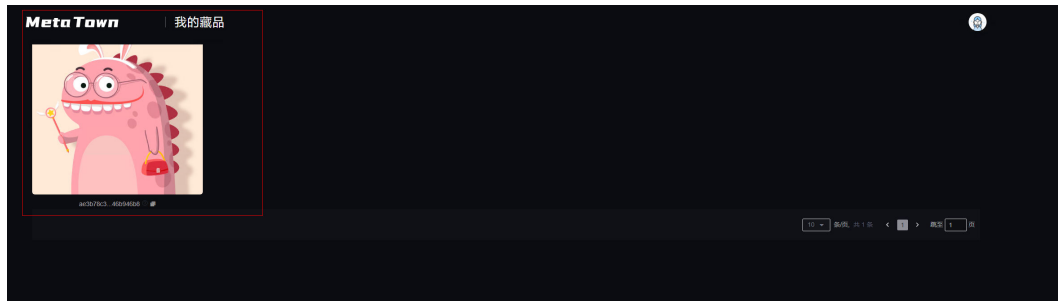
步骤6 藏品详情，单击图片可以进入藏品详情页，藏品详情显示链上完整ID和认证网络链接



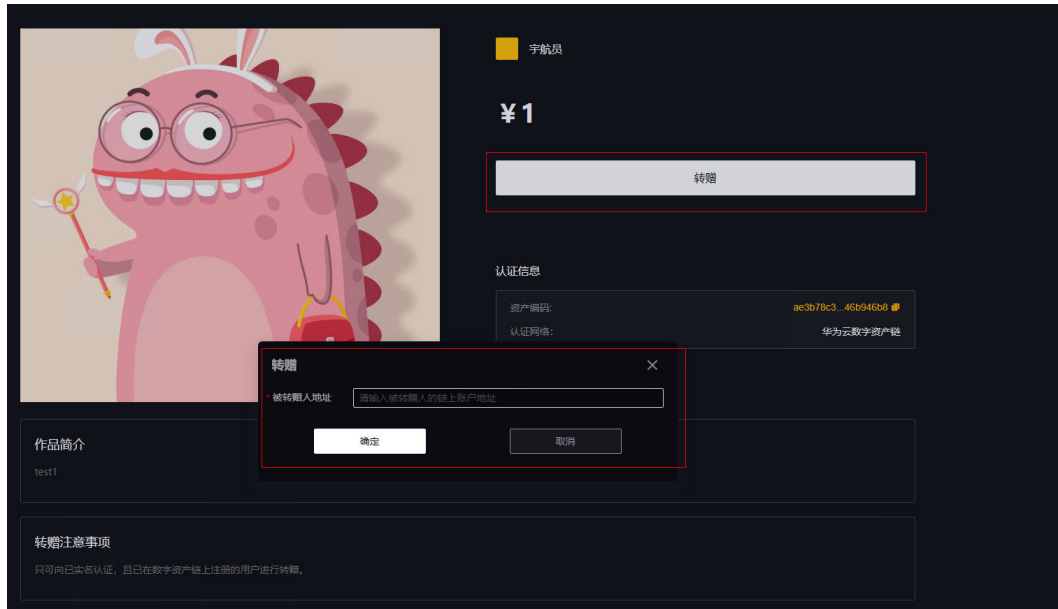
----结束

藏品转赠

步骤1 单击我的收藏中的要转赠的藏品



步骤2 单击转赠并输入接收方地址

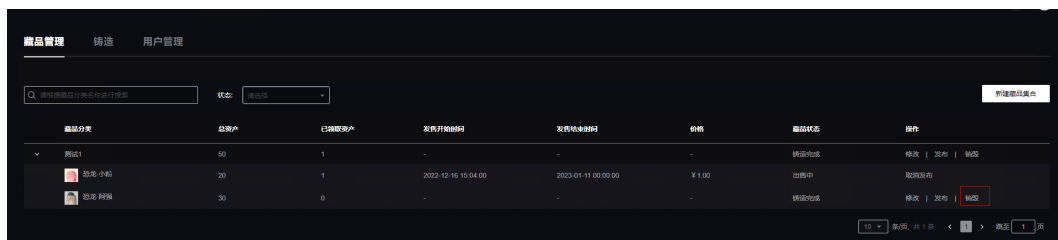


步骤3 转赠完成

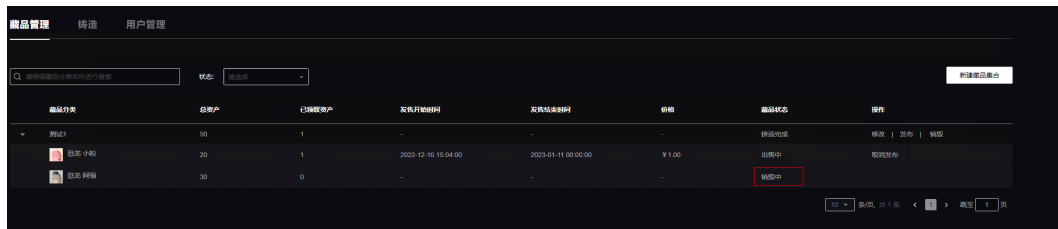
----结束

藏品销毁（仅管理员）

步骤1 进入藏品管理系统，选择相应的藏品单击销毁。（只有铸造完成状态允许销毁）



步骤2 状态变为销毁中



步骤3 销毁完成，藏品不再显示

新建藏品台账							
藏品分类	总账户	已授权账户	发行开始时间	发行结束时间	价格	藏品状态	操作
测试1	20	1				转让完成	修改 发售 销毁
泡泡-小船	20	1	2022-12-16 15:04:00	2023-01-11 00:00:00	¥1.00	出售中	取消发布

----结束

区块链信息页（仅专享版）

- 在我的藏品中复制的ID可以在这里进行链上ID核验
- 该页面所有信息仅支持专享版用户使用

Meta World

首页 我的藏品 区块链

藏品核验
Verification

请输入藏品ID进行核验。例如: Be848d51008c309b177f1971e2

开始核验

区块链运行情况
Blockchain running status

运行时间

区块高度

存证数据

最近10笔链上交易
Last 10 transactions

区块号

创建时间

交易ID

No Data

订单管理

- 支持查看订单详情

全部订单	待付款	已完成	已取消	操作
2022-11-04 17:40:43	订单号: x14ab8f505e4ca8959fbfd5d9472			
测试1 da2751263cc...b116 #	字航员	¥123.00	已完成	删除记录

- 查看用户的订单，支持根据订单状态进行筛选

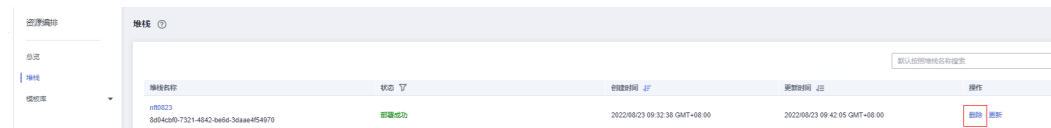
全部订单	待付款	已完成	已取消	操作
2022-11-04 17:40:43	订单号: x14ab8f505e4ca8959fbfd5d9472			
测试1 da2751263cc...b116 #	字航员	¥123.00	已完成	查看评价 删除记录

Meta Town

4.3 快速卸载

步骤1 解决方案部署成功后，单击该方案堆栈后的“删除”

图 4-21 一键卸载



步骤2 在弹出的删除堆栈确认框中，输入方案的堆栈名称，单击“确定”，即可卸载解决方案

图 4-22 删除堆栈确认



----结束

5 附录

名词解释

基本概念、云服务简介、专有名词解释：

- 弹性云服务器ECS：是一种可随时自助获取、可弹性伸缩的云服务器，可帮助您打造可靠、安全、灵活、高效的应用环境，确保服务持久稳定运行，提升运维效率。如果您需要登录弹性云服务器，请[在控制台重置弹性云服务器密码](#)之后，参考[如何登录弹性云服务器](#)指导文档操作。
- 弹性公网IP：提供独立的公网IP资源，包括公网IP地址与公网出口带宽服务。可以与弹性云服务器、裸金属服务器、虚拟IP、弹性负载均衡、NAT网关等资源灵活地绑定及解绑。
- 云数据库RDS：是稳定可靠、可弹性伸缩的云数据库服务。通过云数据库能够让您几分钟内完成数据库部署。云端完全托管，让您专注于应用程序开发，无需为数据库运维烦恼。如果您需要登录云数据库，请参考官网[通过DAS连接MySQL实例](#)指导文档操作。
- 分布式缓存服务DCS：是华为云提供的一款内存数据库服务，兼容了Redis和Memcached两种内存数据库引擎，为您提供即开即用、安全可靠、弹性扩容、便捷管理的在线分布式缓存能力，满足用户高并发及数据快速访问的业务诉求。
- 数字资产链DAC：是华为云自研的数字资产链平台，基于华为云区块链引擎，可实现数字资产的确权、可信保存、安全交易。
- 非同质化通证NFT：是一种架构在区块链技术上的，不可复制、篡改、分割的加密数字权益证明，可以理解为一种去中心化的“虚拟资产或实物资产的数字所有权证书”。

6 修订记录

表 6-1 修订记录

发布日期	修订记录
2022-08-30	第一次正式发布。
2023-02-28	修订实施步骤。