




# 软件安装

## 欢迎使用一步快搭零代码系统

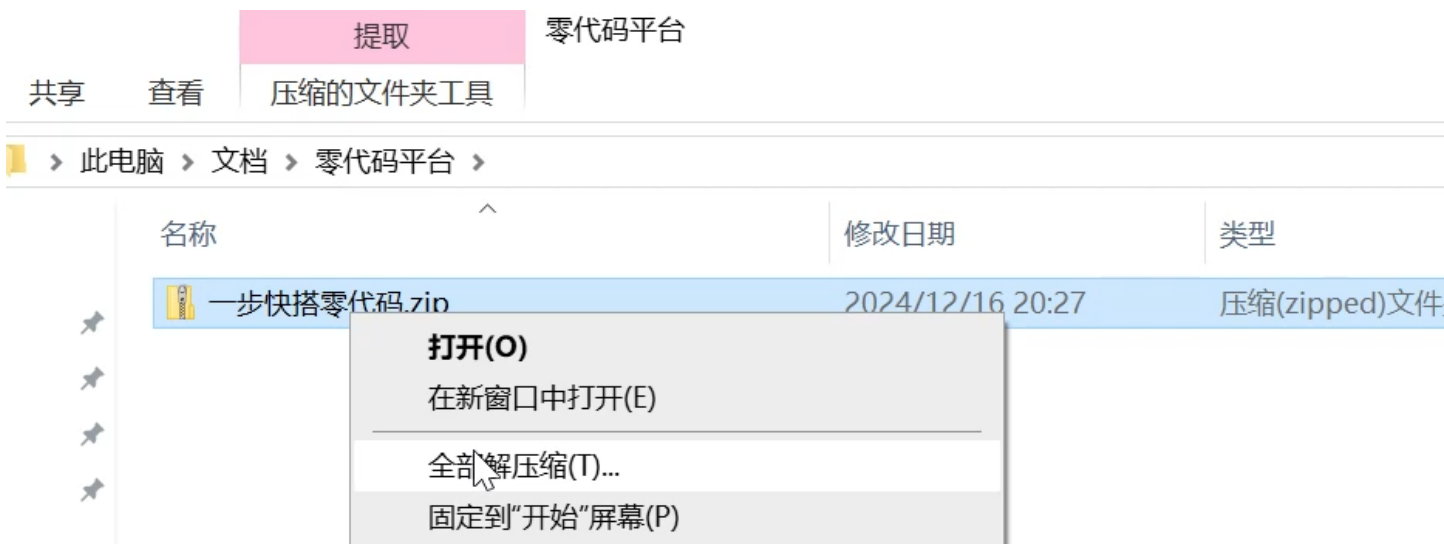
官网: <https://onesetapp.com>

 我们的系统采用一键脚本安装，在安装或升级时运行对应的脚本即可，让部署变得简单高效

## 一、下载解压

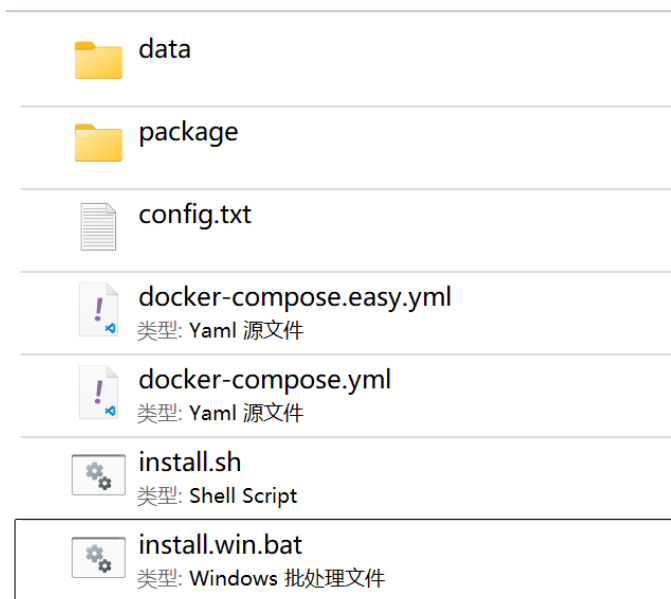
### 1. 解压安装包

创建系统安装目录，将下载的安装包解压到该目录



## 2. 关键文件说明

解压完成后可以看到相关文件




文件/文件夹	说明
data	数据信息：存储软件的所有配置和使用记录、数据库备份记录等，这个目录非常重要，不能随意删除，方便以后的软件升级
package	离线安装包：这个目录里一般有 x64 或 arm64 两个文件夹，是针对不同处理器的安装包
config.txt	软件启动参数：里面包含访问端口，安装目录，相关密码等参数，最常用的是系统启动端口，可以自行修改
install.sh	Linux安装脚本：在Linux下运行的一键安装脚本
install.win.bat	Windows安装脚本：在Windows下运行的一键安装脚本

### 3. 安装参数说明

打开 config.txt 文件，可以看到如下内容

```
# ----客户需要自定义的参数----  
# 系统启动端口，每次有效  
PortWebPc=3000  
# ----客户需要自定义的参数----  
  
# ----系统参数----  
  
DataVolume=data  
  
Platform=x64  
SysTimeZone=Asia/Shanghai  
  
#Redis初始化密码，每次有效，如果旧系统修改需要同时修改publicConfig.json  
PwdRedis=123333  
  
#数据库密码，第一次有效，如果旧系统修改需要同时修改publicConfig.json  
PwdMySql=123333  
  
#数据库自动备份分钟数  
BackupMySql=1440  
  
# ----系统参数----
```

参数	说明
PortWebPc	系统端口：如果设置 3000，系统访问地址就是 <a href="http://127.0.0.1:3000">http://127.0.0.1:3000</a>
DataVolume	安装数据目录：建议默认，系统运行配置、日志、数据库等文件的存储目录
Platform	处理器架构：建议默认，x64 或 arm64
SysTimeZone	系统时区：建议默认
PwdRedis	系统服务密码
PwdMySql	数据库密码， <b>此参数只在系统第一次安装时有效</b>
BackupMySql	数据库自动备份分钟数，备份到 data 目录下

 以上参数只有 PortWebPc 常用，其他参数建议默认，如果您对操作系统有较高的认识，可以视情况修改

## 二、安装或升级 (Windows版本)

如果您是Windows 操作系统，请参考本操作

### 1. 开始安装

直接双击安装目录下的 install.win.bat 文件，确认参数后输入 y 后回车

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
系统版本: 6.0.1.8
访问端口: 3000
当前目录: C:\Users\Win01\Desktop\onesetapp\onesetapp
数据目录: C:\Users\Win01\Desktop\onesetapp\onesetapp\data
平台架构: x64
系统时区: Asia/Shanghai
自动备份: 1440 分钟
Redis: 密码已设置
数据库: 密码已设置
确认参数, 是否继续安装? 输入 y 回车后继续 (y/n):
```

如果控制台没有出现错误，等待脚本执行

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
c3548211b826: Loading layer [=====>] 77.83MB/77.83MB
24716a9c28f5: Loading layer [=====>] 46.54MB/46.54MB
2ffe9cb9c50a: Loading layer [=====>] 20.48kB/20.48kB
dec72eb2a8b4: Loading layer [=====>] 72.46MB/72.46MB
20c9409270c1: Loading layer [=====>] 2.56kB/2.56kB
9e43e3f4b30f: Loading layer [=====>] 24.19MB/24.19MB
502f5c992b24: Loading layer [=====>] 1.536kB/1.536kB
5f70bf18a086: Loading layer [=====>] 1.024kB/1.024kB
dd8bbdf2b54a: Loading layer [=====>] 276.7MB/276.7MB
adb3db70f75e: Loading layer [=====>] 12.53MB/12.53MB
c2af42d0a410: Loading layer [=====>] 3.584kB/3.584kB
Loaded image: one-set-app/api:6.0.1.8
正在导入应用镜像 package\app6.0.1.8\x64\one-set-app_db-init_mysql_6.0.1.8.tar...
61dcc1791923: Loading layer [=====>] 17.95MB/17.95MB
d10df178d201: Loading layer [=====>] 294.9kB/294.9kB
6a313fc96f0d: Loading layer [=====>] 3.584kB/3.584kB
Loaded image: one-set-app/db-init/mysql:6.0.1.8
正在导入应用镜像 package\app6.0.1.8\x64\one-set-app_web_pc_6.0.1.8.tar...
cc2447e1835a: Loading layer [=====>] 7.626MB/7.626MB
8fb91325d019: Loading layer [=====>] 5.432MB/5.432MB
feb2ab09a002: Loading layer [=====>] 3.584kB/3.584kB
ea06dfa6cd92: Loading layer [=====>] 4.608kB/4.608kB
f98384134eae: Loading layer [=====>] 2.56kB/2.56kB
f1e97ae5229e: Loading layer [=====>] 5.12kB/5.12kB
```


如果看到安装成功的提示，表示系统安装成功

```
❑ Container redis-1           Started
❑ Container db-backup-mysql   Started
❑ Container mysql-1          Started
❑ Container db-init-mysql     Started
❑ Container api-gateway-1     Started
❑ Container web-pc            Started
```

安装成功

如果您是第一次安装，可以使用浏览器打开：<http://127.0.0.1:3000/#/sysinit>


脚本执行完成，按任意键关闭，关闭时会尝试打开浏览器，如失败请手动打开...

 窗口关闭时会自动打开浏览器并访问系统，如失败，可以自行打开浏览器，输入访问地址，一般是<http://127.0.0.1:3000> 或 <http://localhost:3000>，端口 3000 是上面参数设置的，每个用户可能不一样

## 三、安装或升级（Linux版本）

### 1. 开始安装

进入安装目录，输入 `./install.sh` 启动安装脚本，后续步骤和Windows一样

 Linux操作和Windows基本上相同，只是安装文件变成了 `install.sh`

```
系统版本： 6.0.1.8
访问端口： 3001
当前目录： /root/app/onesetapp
数据目录： /root/app/onesetapp/data
平台架构： x64
系统时区： Asia/Shanghai
自动备份： 1440 分钟
Redis： 密码已设置
数据库： 密码已设置
确认参数，是否继续安装？输入 y 回车后继续(y/n): █
```

## 四、使用系统并进行授权

### 1. 访问系统

使用浏览器打开系统，如：<http://127.0.0.1:3000>，如果是刚安装或升级完成的系统，进入后会看到系统升级的提示，等待系统升级完成

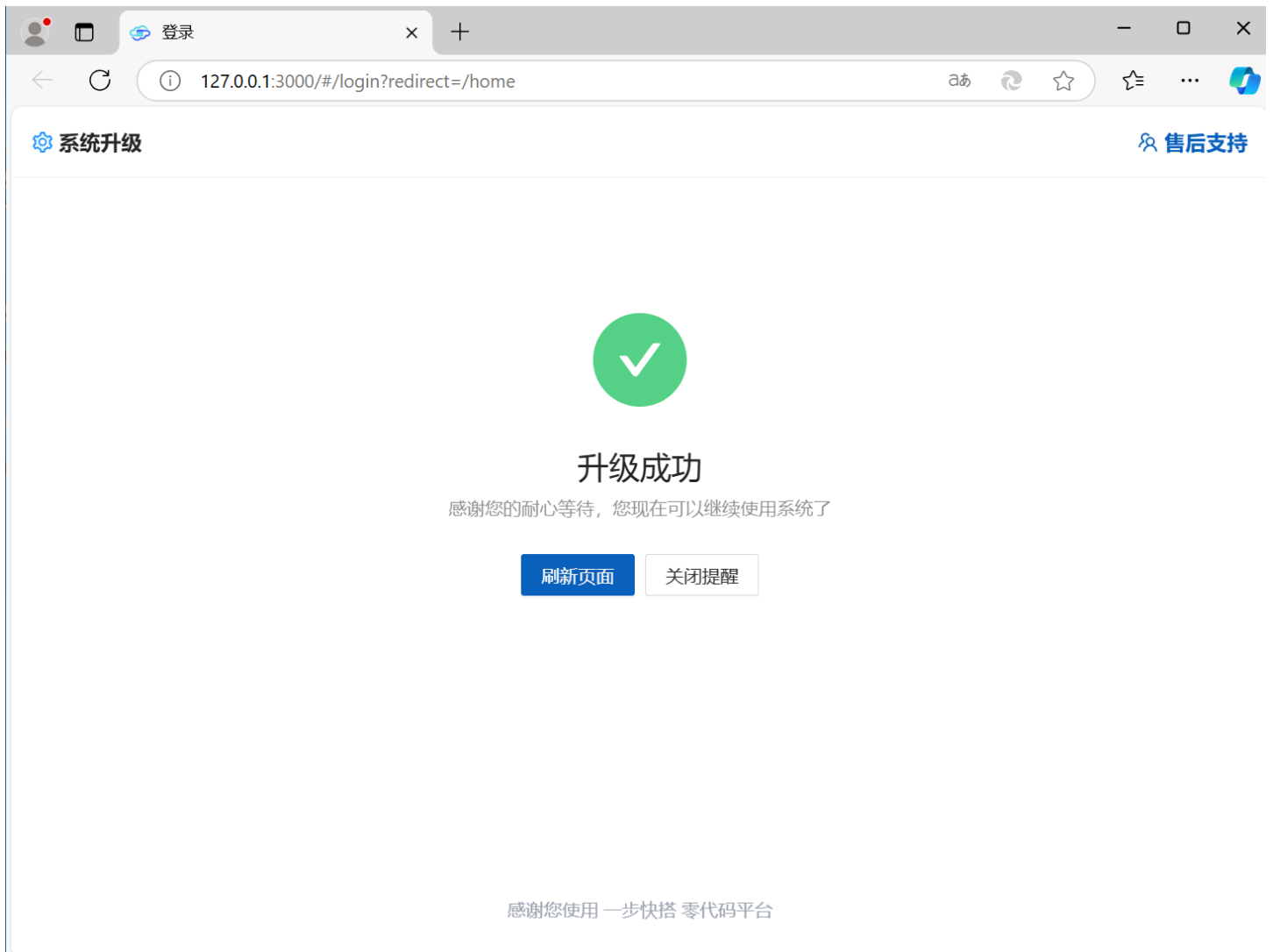
! 建议使用 Edge 或 Chrome 浏览器访问



  
正在初始化系统...

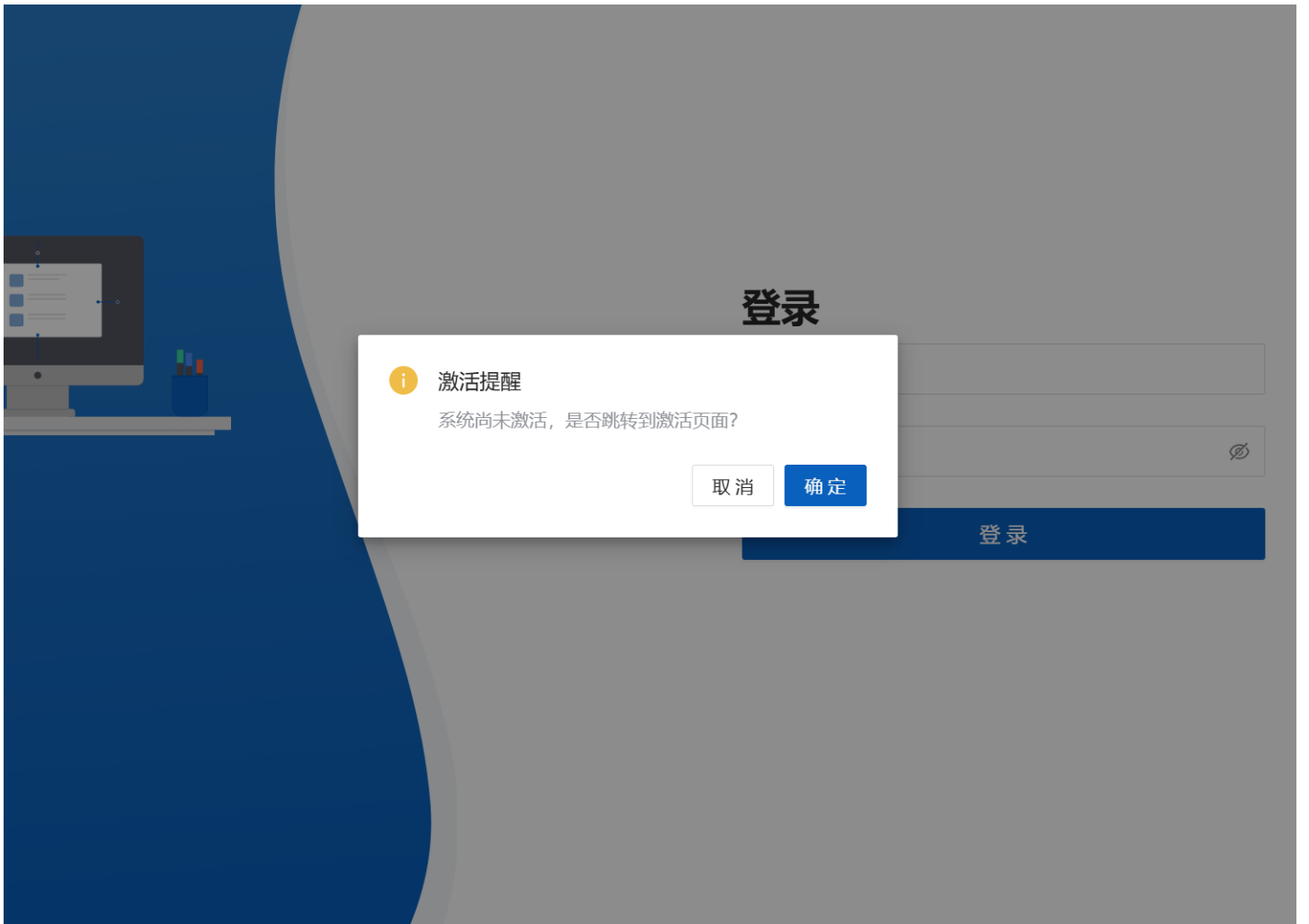
感谢您使用 一步快搭 零代码平台  
如果长时间无反应，尝试 [手动刷新](#) 或 [重启系统服务](#)  
如果是第一次安装系统，可能需要5 - 10分钟左右，请耐心等待

看到升级成功的提示表示系统已经启动完成，点击【刷新页面】



## 2. 进行授权

如果您是新安装的系统，需要授权系统才能使用，访问系统，会看到如下提示，点击【确定】



进入授权页面，填写 授权人或公司名 和 授权访问域名，点击【下一步】



## 欢迎使用 一步快搭 零代码平台 - 申请授权

一步快搭是一款为开发者和普通用户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能，都可以通过简易的操作和智能化的配置，轻松创建数据库表、表单、查询列表和统计报表等，满足各种业务需求。

- 1 填写授权信息
- 2 生成机器码
- 3 激活系统

\* 授权人或公司名 一步快搭

\* 授权访问域名 127.0.0.1:3000



下一步

### 说明

#### 授权访问域名

只有授权的域名才能访问和使用，默认当前域名，可以添加多个访问域名，不需要 http 或 https 开头格式 (域名/IP):端口，不要使用 / 结尾

[售后支持](#)

生成机器码，将您的机器码复制给我们，我们会为您生成授权码，点击【下一步】

## 欢迎使用 一步快搭 零代码平台 - 申请授权

一步快搭是一款为开发者和普通用户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能，都可以通过简易的操作和智能化的配置，轻松创建数据库表、表单、查询列表和统计报表等，满足各种业务需求。

- 1 填写授权信息
- 2 生成机器码
- 3 激活系统

机器码 [点击复制](#)

```
SYS|Gn...  
krC4Sx...  
D0h0N...
```

上一步


下一步

### 说明

请将【机器码】复制给供应商，供应商会为您生成【授权码】，然后点击下一步

[售后支持](#)

将授权码复制到文本框中，如果您是第一次授权系统，这里会需要输入超级管理员账号，也就是系统的第一个账号，然后点击【提交】

 授权码是机器绑定，如果更换机器需要重新授权



## 欢迎使用 一步快搭 零代码平台 - 申请授权

一步快搭是一款为开发者和普通用户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能，都可以通过简易的操作和智能化的配置，轻松创建数据库表、表单、查询列表和统计报表等，满足各种业务需求。

1 填写授权信息 ————— 2 生成机器码 ————— 3 激活系统

\* 超级管理员登录ID

请输入

\* 授权码

请输入

上一步

提交

### 说明


#### 超级管理员登录ID

如果系统是第一次初始化，将使用输入的账号创建一个超级管理员账号，使用此账号登录配置后台参数和添加其他账户

#### 授权码

请将供应商提供的【授权码】填写到文本框中，点击提交，完成系统初始化

激活成功显示超级管理员的登录密码，点击返回首页，使用刚刚重建的账号和密码进行登录

 这里的管理员密码只会出现一次，请妥善保存并在进入系统后尽快进行修改

## 欢迎使用 一步快搭 零代码平台 - 申请授权

一步快搭是一款为开发者和普通用户设计的快速应用构建工具。无论您是否具备编程技能，都可以通过简易的操作和智能化的配置，轻松创建数据库表、表单、查询列表和统计报表等，满足各种业务需求。

✓ 填写授权信息 ————— ✓ 生成机器码 ————— ✓ 激活系统



恭喜您，系统激活成功

初始管理员密码：55[ ]

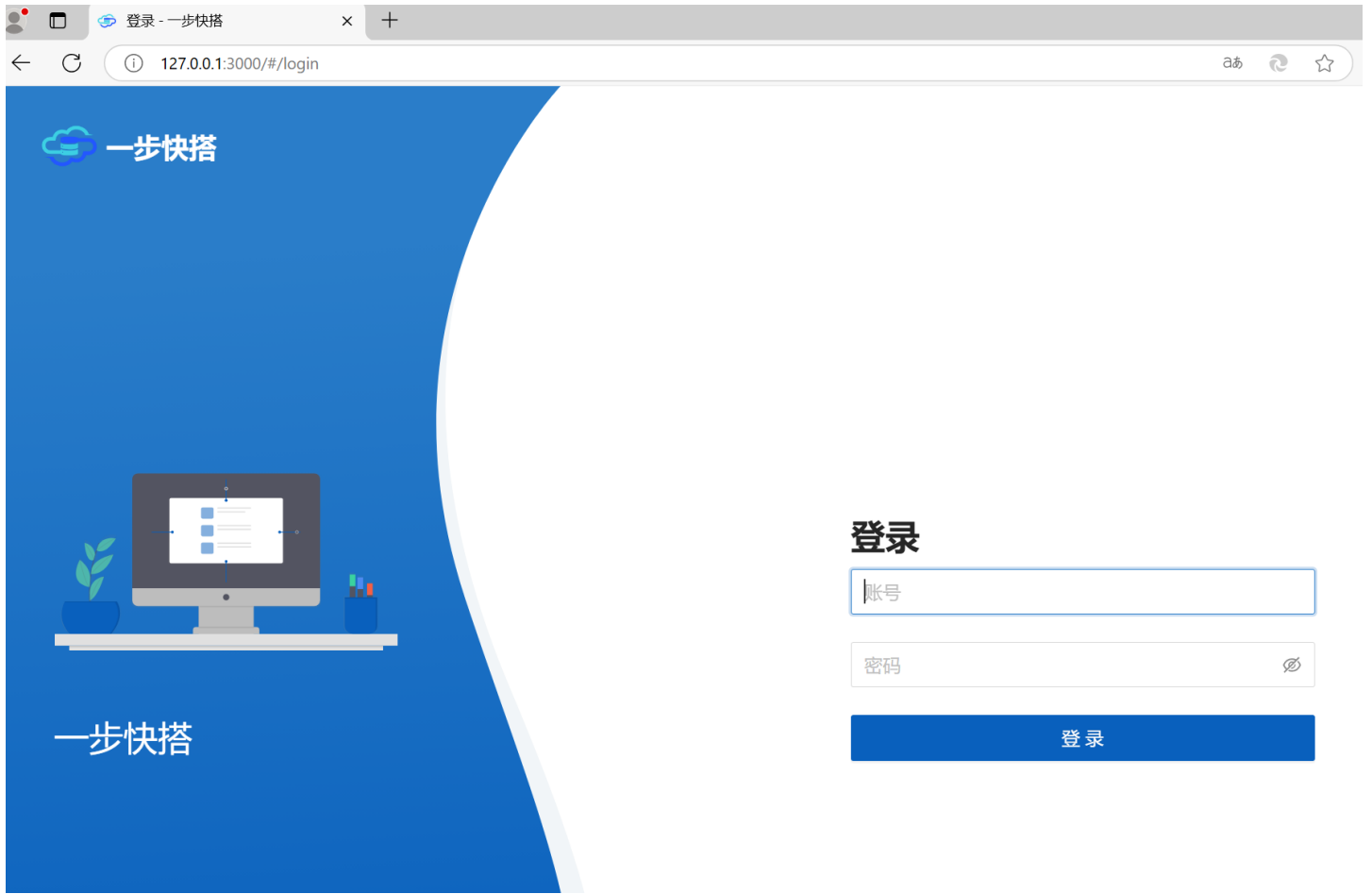
(初始密码只会出现一次，请记住后登录系统尽快修改)

返回首页

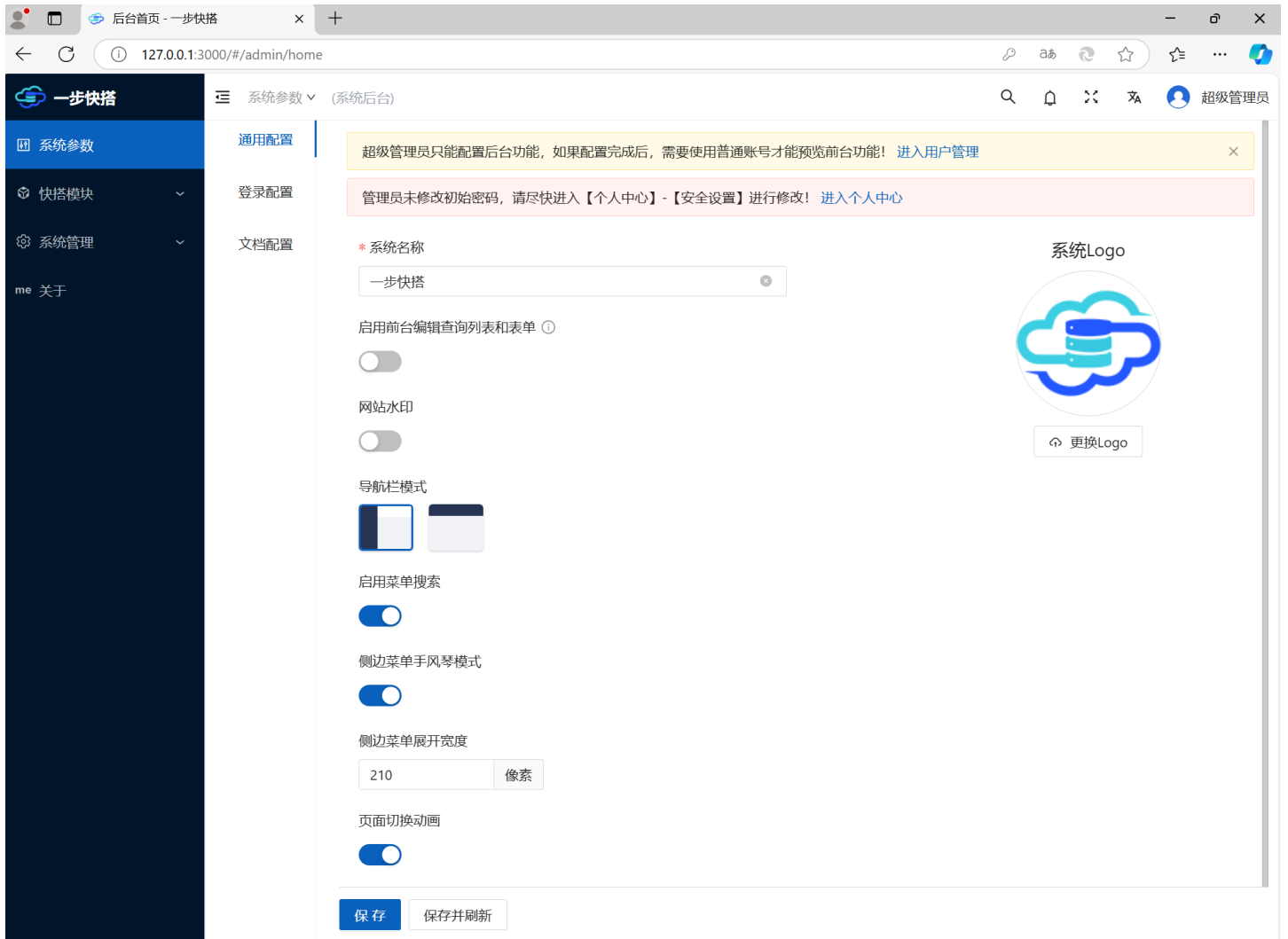
[售后支持](#)

### 3. 登录系统

激活成功后，点击【返回首页】会进入登录页面，使用刚刚使用的管理员账号和密码进行登录



登录成功，会看到系统后台首页，到此整个系统的安装完成



## 五、安装完成

👍 恭喜您，系统安装已完成，可以使用系统了

我们提供配置案例，可以直接进行导入，在【快搭模块】-【配置导入】中，快速帮助您搭建属于自己的系统

如有疑问添加微信咨询



一步快搭零代码



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。