

# 一、图灵智盒-消息通（硬件版）系统安装说明

## 1、连接设备

连接设备，有两种方式，有线方式和无线方式，根据您的条件自行选择

### 1) 有线方式

弄一根网线，一头插您的电脑，一头插图灵智盒-消息通硬件设备（树莓派4b），然后将硬件设备接通电源开机

### 2) 无线方式

手机开个热点：

```
热点名称: gdy_hot_mobile  
热点密码: 1234qwer
```

您电脑通过无线连接这个热点

然后，然后将硬件设备接通电源开机。

## 2、配置授权码

完成步骤1后，然后在您的电脑，打开“远程桌面连接”：开始菜单--运行--输入mstsc，然后回车

```
计算机名: raspberrypi  
用户名: root  
密码: 1234qwer
```

进入后，可以看到设备桌面，双击打开license.txt，然后将从官网<https://wechat666.com>中注册、登录购买的授权码拷贝、粘贴到里面



Wastebasket



thinclient\_driv-  
es



ip.txt



手动启动



license.txt



双击打开



## 订单信息

订单编号 91    订单状态 已支付    创建时间 2025-09-07 21:38:09    支付方式 支付宝

## 产品信息

产品名称 图灵智盒-硬件版    产品价格 ¥

## 产品描述

图灵智盒硬件版，提供稳定的硬件消息收发设备

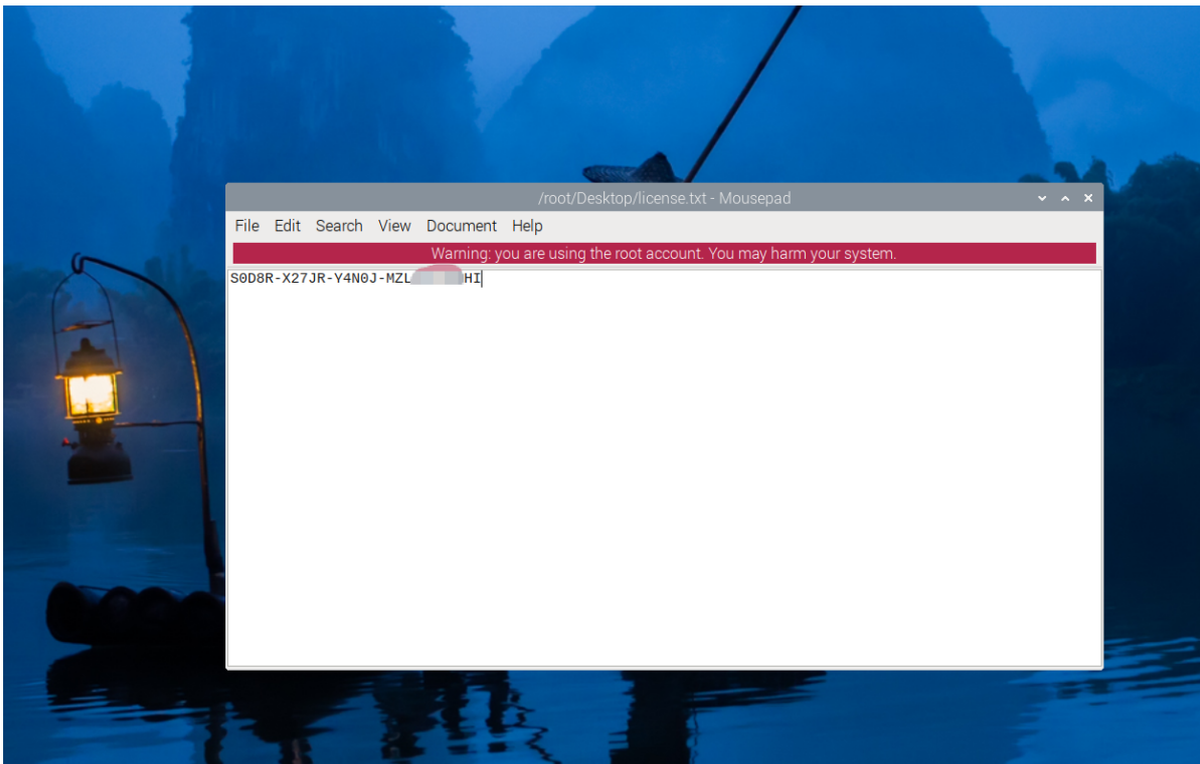
## 授权信息

## 授权码

S0D8R-X27JR-Y4N0J-MZL[REDACTED]HI 复制

生成时间：2025-09-07 21:38:09

使用状态：未使用



### 3、设置消息服务ip

1) 首先需要在您的电脑或服务器上安装消息服务和数据库(mysql8.0)

消息服务的安装包下载地址：百度网盘下载：server.zip

链接：<https://pan.baidu.com/s/1fHei45GrrKdQ3sUIIKDCGA?pwd=a6x4> 提取码：a6x4

2) 解压下载的server.zip，打开其中的db目录，在您的数据库中新建2个库，magic\_api2和msg\_data

```
create database magic_api2;
create database msg_data;
```

然后将db目录中的magic\_api.sql 导入到magic\_api库中，将msg\_data.sql在msg\_data库中执行

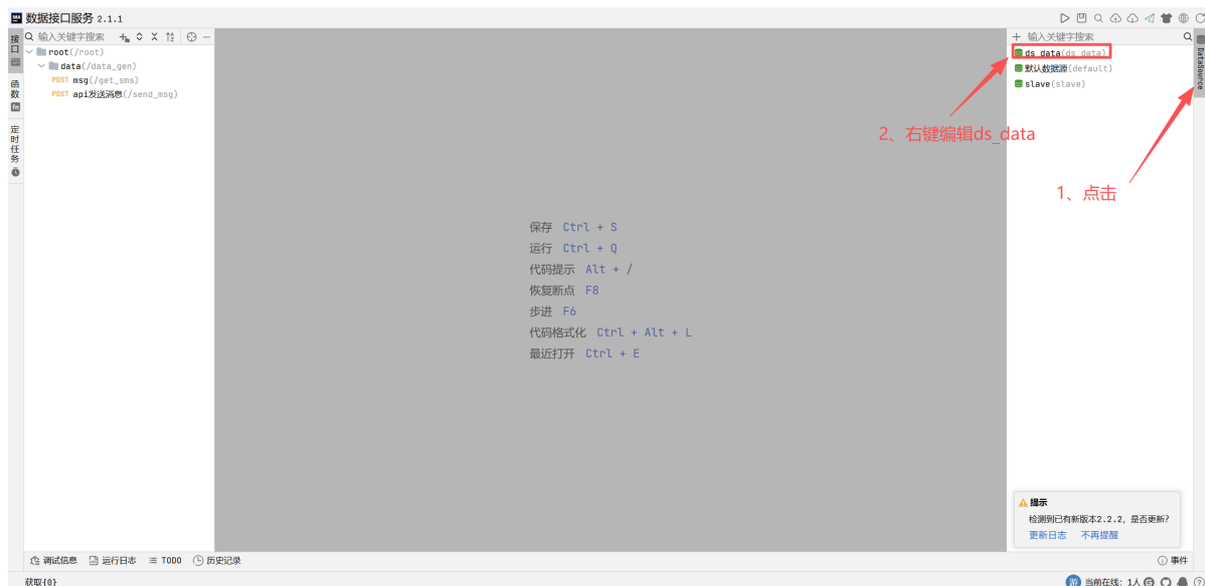
3) 修改server.jar包中的数据库连接配置。用解压缩软件打开server.jar，进入其 BOOT-INF\classes目录，编辑application.yml，将数据库连接的url和数据库连接的用户名和密码修改为你的数据库的连接信息。然后保存，覆盖配置，退出。

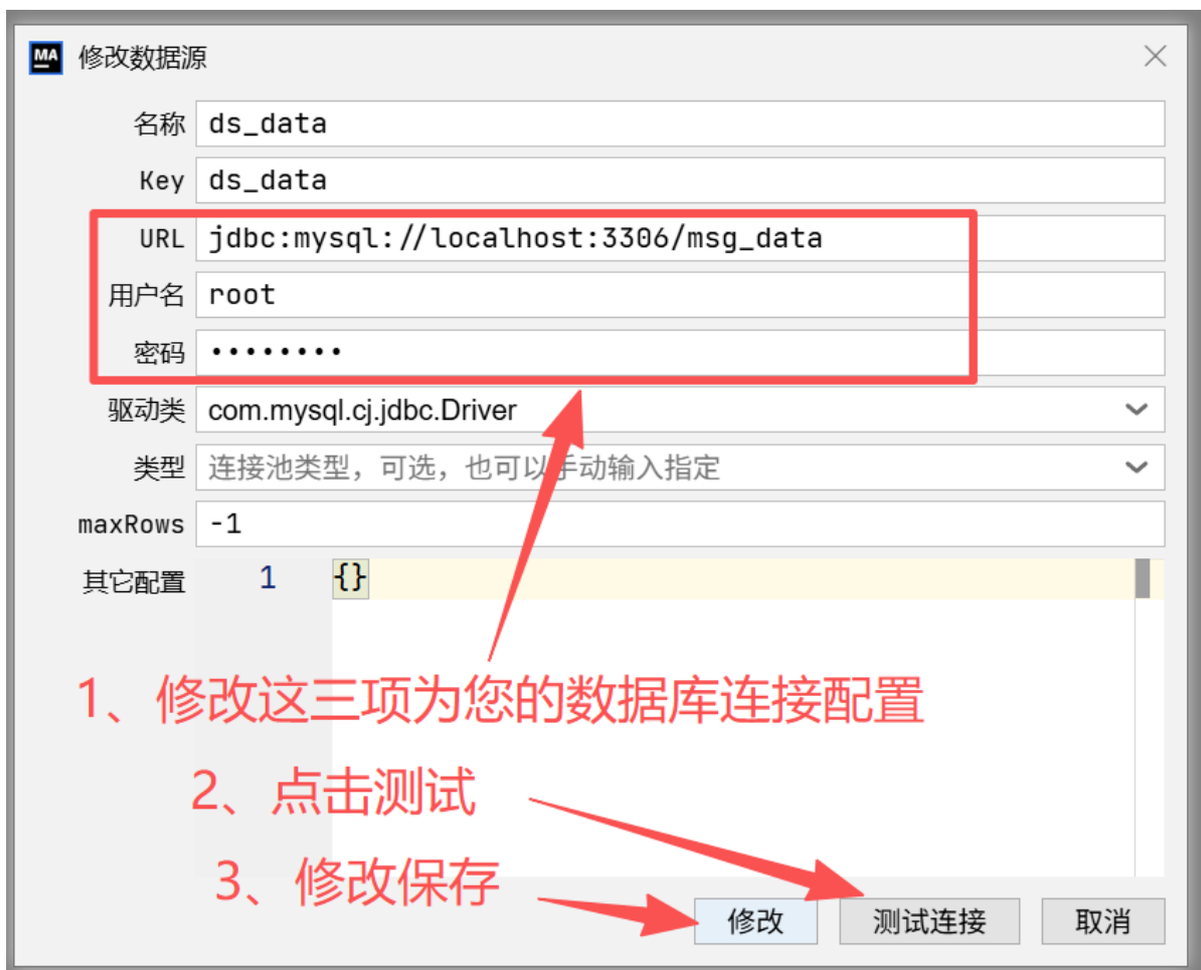
```
! application.yml X
C: > Users > ADMINI~1 > AppData > Local > Temp > Rar$Dla30876.24355 > ! application.yml
1  server:
2  port: 8093
3  # 配置静态资源启用 gzip 压缩
4  compression:
5  enabled: true
6  min-response-size: 128
7  # 配置主数据源
8  spring:
9  jackson:
10  date-format: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
11  time-zone: GMT+8
12  datasource:
13  #生产
14  url: jdbc:mysql://localhost:4306/magic_api?useSSL=false&useUnicode=true&characterEncoding=UTF8&serverTimezone=Asia/Shanghai
15  username: root
16  password: 1234qwer
17
18
19
20 magic-api:
21 web: /magic/web
22 resource:
23 type: database # 配置接口存储方式, 这里选择存在数据库中
24 table-name: magic_api_file # 数据库中的表名
25 prefix: /magic-api # 前缀
26 # location: /data/magic-api
27 location: classpath:magic-api
```

4) 双击解压文件下的start.bat，运行消息服务。（如果是linux系统或其它非windows操作系统，就自己安装java环境，然后执行 java -jar server.jar 即可启动。）

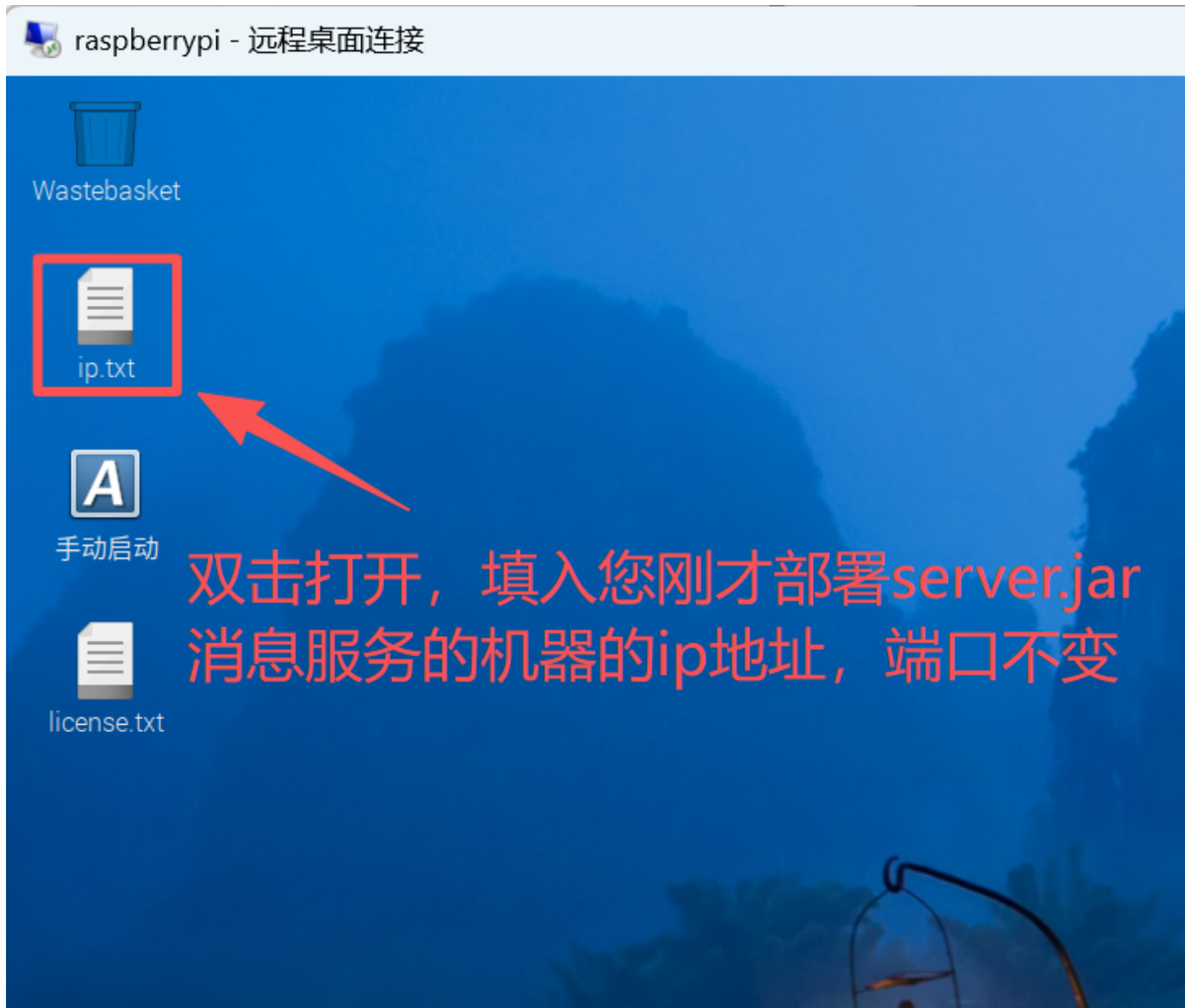
5) 设置数据源。用浏览器访问

```
http://127.0.0.1:8093/magic/web/index.html
```





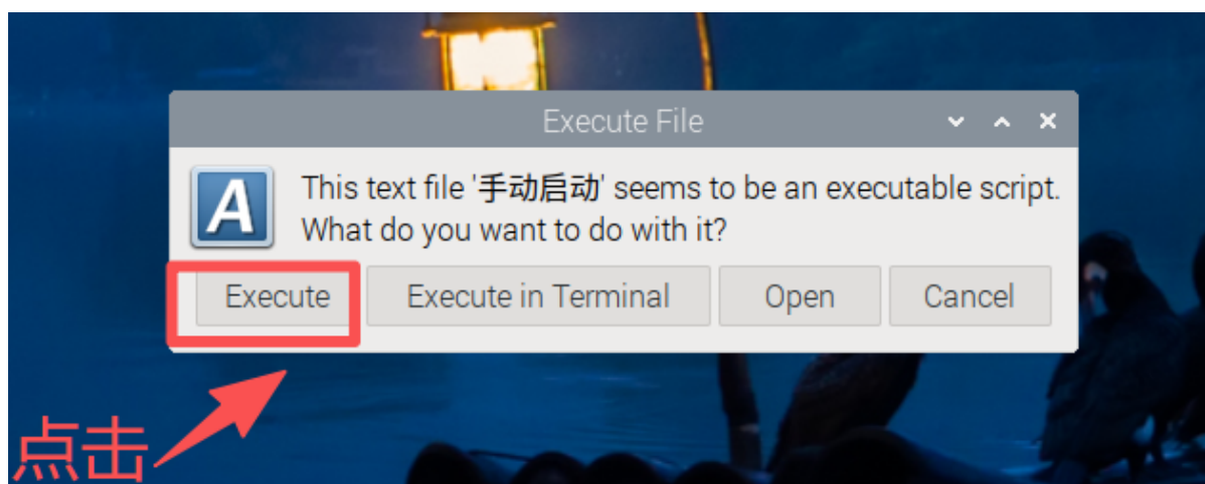
6) 返回远程桌面, 将消息服务所在的机器的ip填入 ip.txt, 端口默认不用修改。



#### 4、重启设备（树莓派4b）

然后再次用远程桌面连接设备。打开“远程桌面连接”：开始菜单--运行--输入mstsc，然后回车，进入设备桌面。

双击桌面上的“手动启动”，在弹出的对话框选择Execute；然后用微信扫码登录即可。



## 5、发消息

### 方式一、数据库连接方式

1) 打开navicat数据库连接工具，连接您的数据库

主机: 127.0.0.1      #您的数据库所在的ip  
端口: 5306            #您的数据库端口  
用户名: root         #您的数据库用户名  
密码: 1234qwer       #您的数据库密码

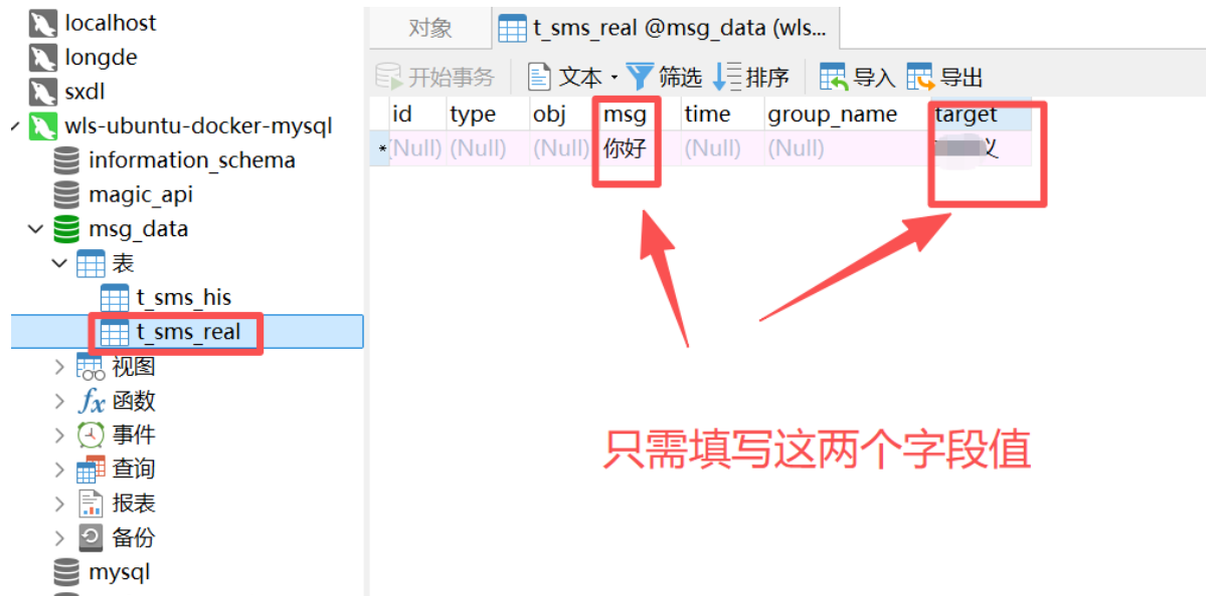


The screenshot shows the Navicat connection configuration interface. At the top, there are icons for Navicat and a database. Below, the configuration fields are as follows:

- 连接名: wls-ubuntu-docker-mysql
- 主机: 127.0.0.1
- 端口: 5306
- 用户名: root
- 密码: [masked]
- 保存密码

2) 进入后，打开msg\_data库，打开t\_sms\_real表，手动写入一条数据（只需填 msg字段和target字段）

msg: 消息字段，填写您要发送的消息  
target: 微信上接收人的名称 或 群的名称



3) 查看微信是否接收到该消息

### 方式二、API调用方式发送消息

请求地址: [http://127.0.0.1:8093/root/data\\_gen/send\\_msg](http://127.0.0.1:8093/root/data_gen/send_msg)  
 请求方式: POST  
 参数:  
**msg**: 消息字段, 填写您要发送的消息  
**target**: 微信上接收人的名称 或 群的名称

注意, 参数格式要么是query格式参数, 要么是body中的form-data格式; 请求地址中 127.0.0.1是 您刚才安装server.jar消息服务所在机器的ip

POST [http://127.0.0.1:8093/root/data\\_gen/send\\_msg](http://127.0.0.1:8093/root/data_gen/send_msg)

Header Query Path **Body (2)** 认证 Cookie 预执行操作 后执行操作

none  form-data  urlencoded  binary  msgpack  raw

参数名	参数值	内容类型
<input checked="" type="checkbox"/> msg	string * 你好	自动 (content-ty)
<input checked="" type="checkbox"/> target	string * 王总	自动 (content-ty)
<input checked="" type="checkbox"/>	string *	自动 (content-ty)

发送后, 查看微信是否收到消息。