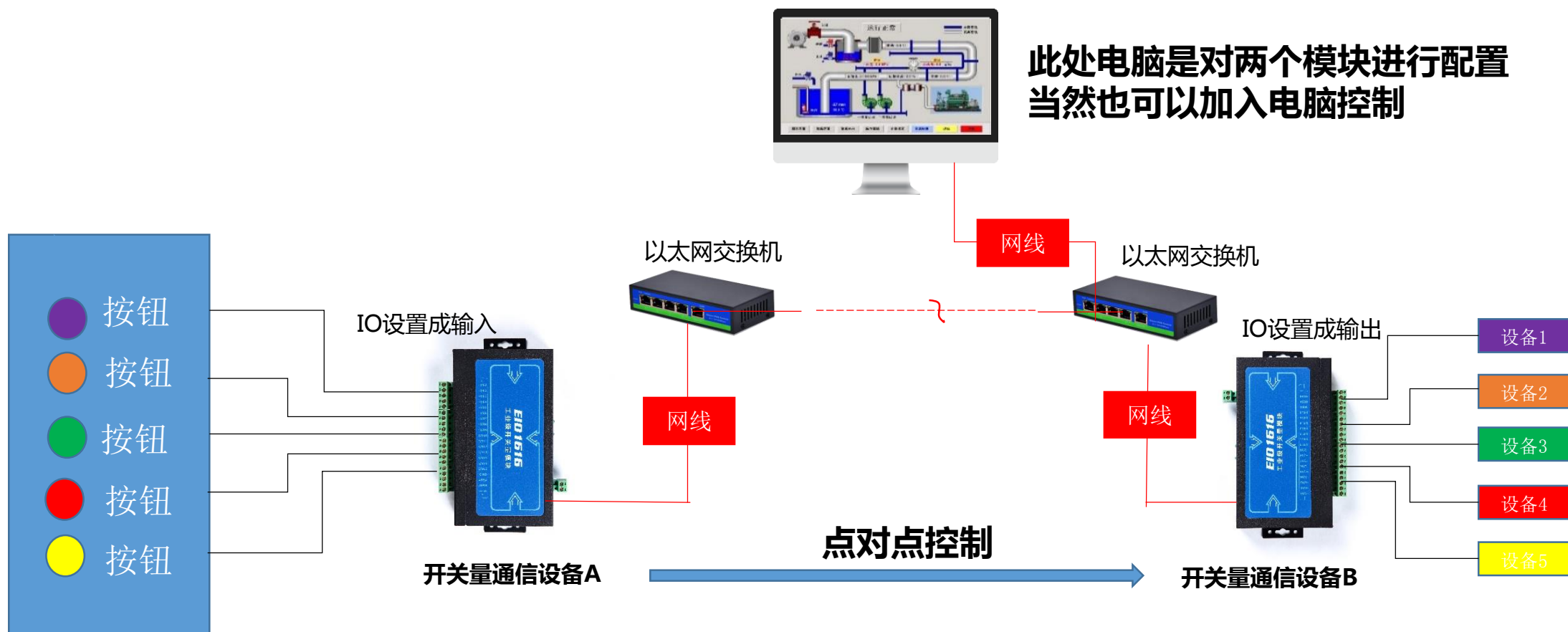
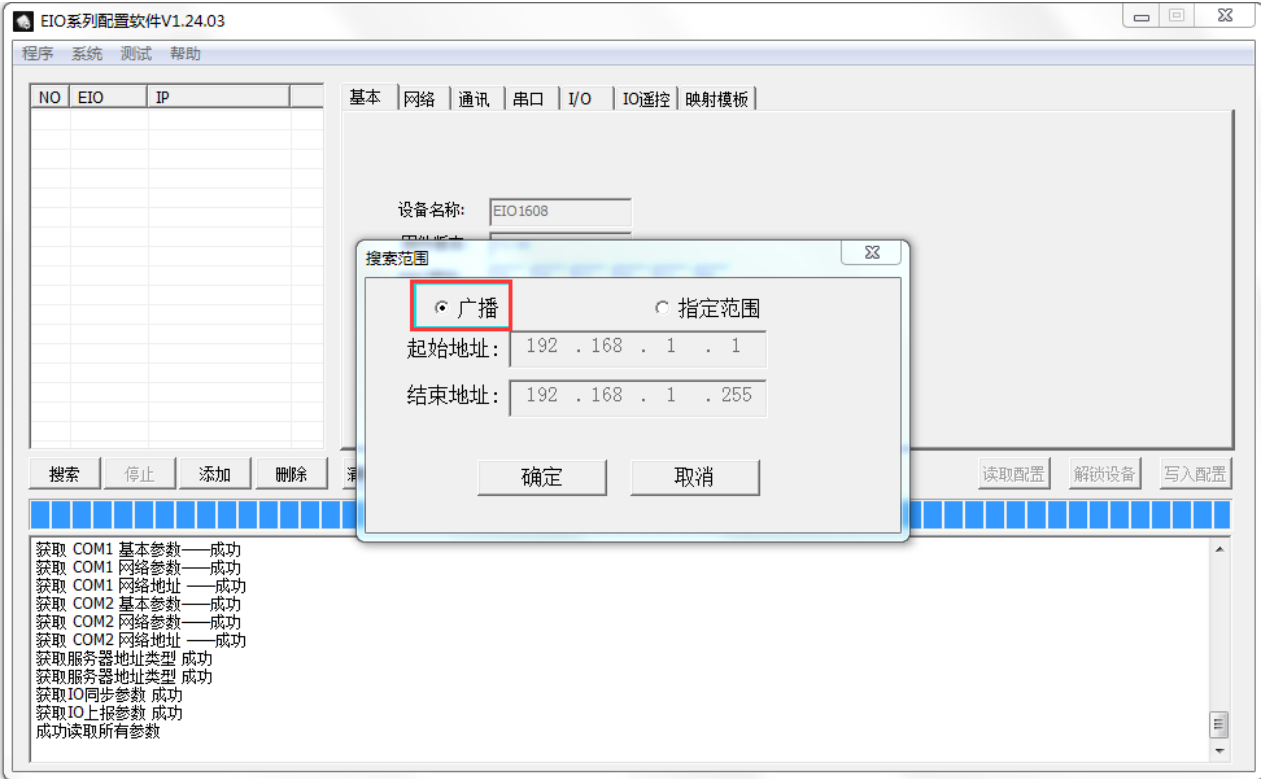


EIO系列通过以太网实现远程遥控控制



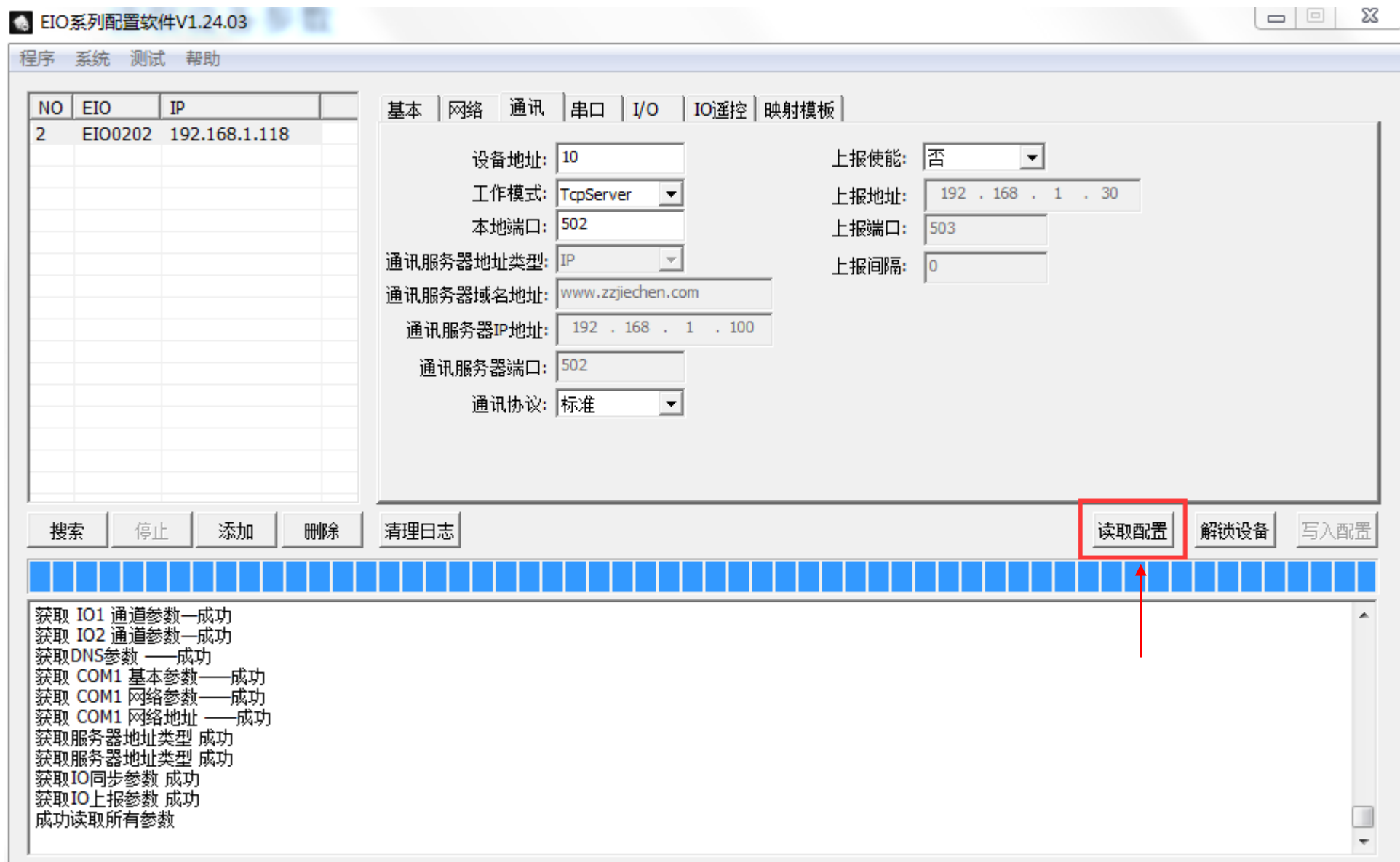
注：输入端可以用远程开关量型，输出端可以用开关量型或者纯继电器型EIO1600

1、搜索设备及读取设备参数



可以用上面两种方式添加到设备

读取设备参数



远程控制输入端设备的网络设置

EIO系列配置软件V1.24.03

程序 系统 测试 帮助

NO	EIO	IP
2	EIO0202	192.168.1.118
2	EIO1608	192.168.1.35

基本 网络 通讯 串口 I/O IO遥控 映射模板

地址分配策略: 静态IP

本机IP地址: 192 . 168 . 1 . 118

子网掩码: 255 . 255 . 255 . 0

网关: 192 . 168 . 1 . 1

DNS1: 192 . 168 . 1 . 1

DNS2: 208 . 67 . 222 . 222

IP服务器地址: 192 . 168 . 1 . 100

IP服务器端口: 9999

IP报告间隔: 5

这里是作为DHCP自动获取下，设备报告IP的功能所用，当设置为静态IP，不用设置

搜索 停止 添加 删除 清理日志 读取配置 解锁设备 写入配置

修改 COM1 参数——成功
修改 IO2 参数——成功
修改 IO2 参数——成功
修改 COM2 参数——成功
设置服务器地址类型成功
设置IO同步参数成功
设置IO映射模板成功
设置IO上报参数成功
保存配置——成功
修改配置成功

2、远程控制输入端设备IO通道参数设置

EIO系列配置软件V1.24.03

程序 系统 测试 帮助

NO	EIO	IP
2	EIO0202	192.168.1.118

基本 网络 通讯 串口 **I/O** IO遥控 映射模板

IO1
IO2

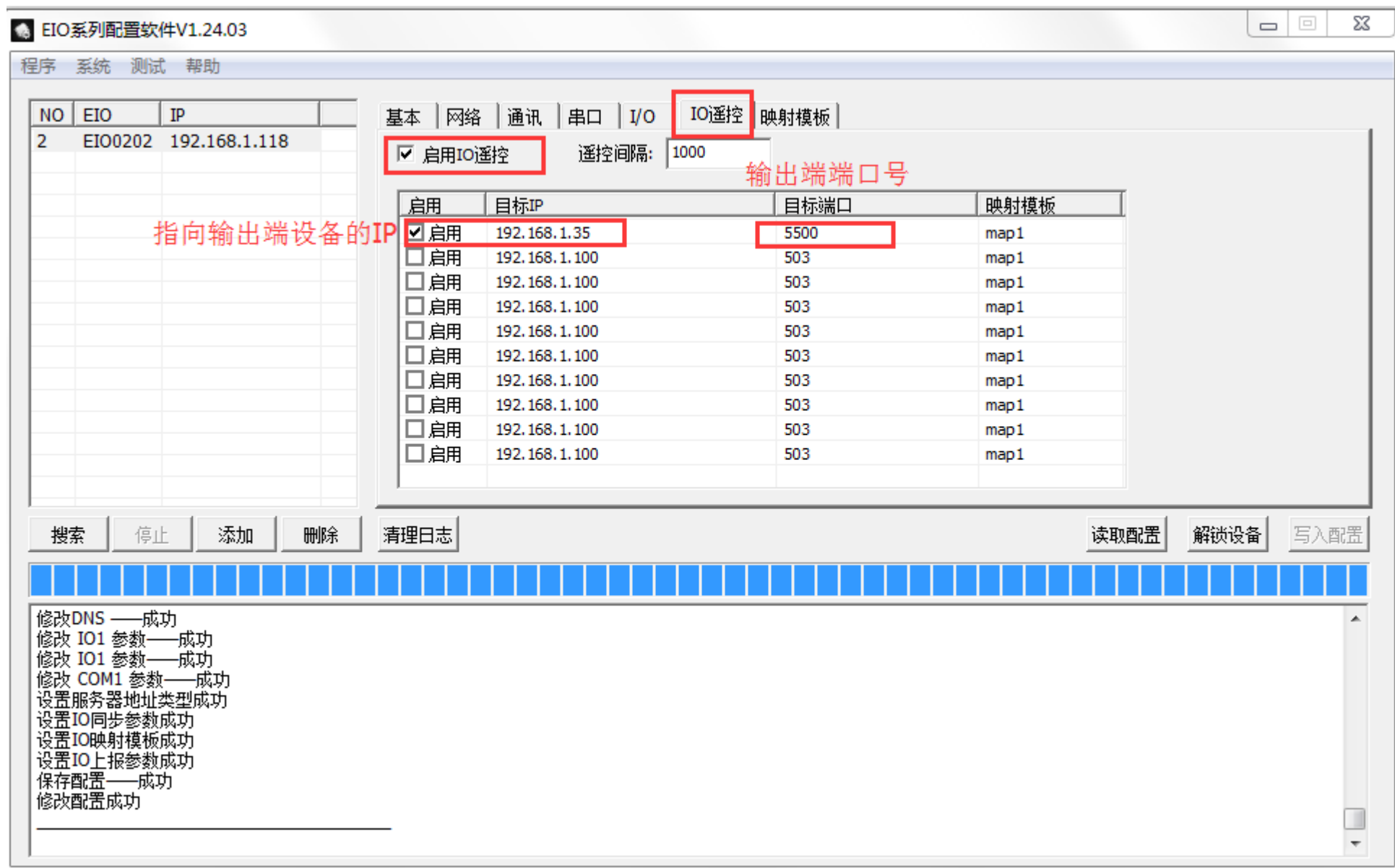
通道类型: 输入
初始电平: 高电平
锁定输出: 不锁定
安全时间: 5000 MS
安全电平: 高电平
触发类型: 双边
事件滤波: 500 MS

搜索 停止 添加 删除 清理日志 读取配置 **解锁设备** 写入配置

获取 IO1 通道参数—成功
获取 IO2 通道参数—成功
获取DNS参数——成功
获取 COM1 基本参数——成功
获取 COM1 网络参数——成功
获取 COM1 网络地址——成功
获取服务器地址类型 成功
获取服务器地址类型 成功
获取IO同步参数 成功
获取IO上报参数 成功
成功读取所有参数

先解锁设备
再写入设备

3、远程控制输入端IO设备的IO遥控设置



4、远程控制输入端映射设置

EIO系列配置软件V1.24.03

程序 系统 测试 帮助

NO	EIO	IP
2	EIO0202	192.168.1.118

输入端设备通道
输出端设备通道

名称	IO1	IO2	IO3	IO4	IO5	IO6	IO7	IO8	IO9	IO10	IO11	IO12	IO13	IO14	IO15	IO16
map1	5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
map2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
map3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
map4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
map5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

先解锁，再写入
才能把之前修改的
参数写入到设备当中

搜索 停止 添加 删除 清理日志 读取配置 解锁设备 写入配置

修改DNS ——成功
修改 IO1 参数——成功
修改 IO1 参数——成功
修改 COM1 参数——成功
设置服务器地址类型成功
设置IO同步参数成功
设置IO映射模板成功
设置IO上报参数成功
保存配置——成功
修改配置成功

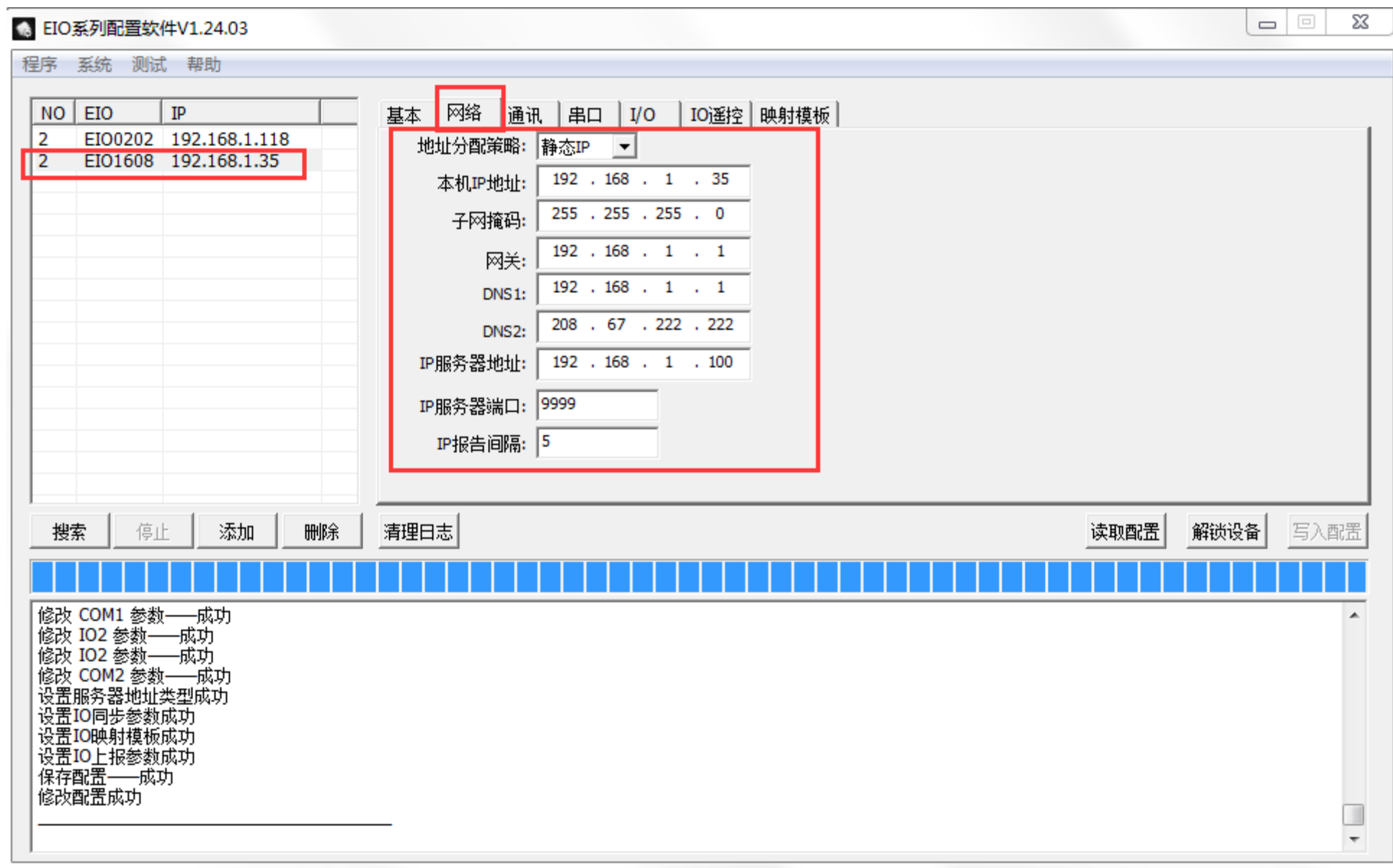
通道
1对应1控制

输入端 A 输出端 B

通道
1对应多控制

输入端 A 输出端 B

5、远程控制输出端设备的网络设置



6、远程控制的输出端设备通讯选项参数设置

EIO系列配置软件V1.24.03

程序 系统 测试 帮助

NO	EIO	IP
2	EIO0202	192.168.1.118
2	EIO1608	192.168.1.35

输出端设备IP
被输入端指向的端口号

基本 网络 通讯 串口 I/O IO遥控 映射模板

设备地址: 1

工作模式: UDP

本地端口: 5500

上报使能: 否

上报地址: 192 . 168 . 1 . 200

上报端口: 5040

上报间隔: 1000

通讯服务器地址类型: IP

通讯服务器域名地址: www.zzjichen.com

通讯服务器IP地址: 192 . 168 . 1 . 100

通讯服务器端口: 502

这里忽略不填

通讯协议: 标准

搜索 停止 添加 删除 清理日志 读取配置 解锁设备 写入配置

修改 COM1 参数——成功
修改 IO2 参数——成功
修改 IO2 参数——成功
修改 COM2 参数——成功
设置服务器地址类型成功
设置IO同步参数成功
设置IO映射模板成功
设置IO上报参数成功
保存配置——成功
修改配置成功

7、远程控制输出端I/O选项参数设置

EIO系列配置软件V1.24.03

程序 系统 测试 帮助

NO	EIO	IP
2	EIO0202	192.168.1.118
2	EIO1608	192.168.1.35

输出端设备IP

基本 网络 通讯 串口 I/O IO遥控 映射模板

IO1
IO2
IO3
IO4
IO5
IO6
IO7
IO8
IO9
IO10
IO11
IO12
IO13
IO14
IO15
IO16

通道类型: 输出
初始电平: 高电平
锁定输出: 不锁定
安全时间: 5000 MS
安全电平: 高电平
触发类型: 不触发
事件滤波: 500 MS

输出端IO设置

先解锁，再写入
才能把之前修改的
参数写入到设备当中

搜索 停止 添加 删除 清理日志 读取配置 解锁设备 写入配置

修改 COM1 参数——成功
修改 IO2 参数——成功
修改 IO2 参数——成功
修改 COM2 参数——成功
设置服务器地址类型成功
设置IO同步参数成功
设置IO映射模板成功
设置IO上报参数成功
保存配置——成功
修改配置成功

7、远程控制的调试测试

开关量模块配置软件 V1.27

程序 系统 测试 配置 帮助

NO	EIO	IP
1	EIO0404	192.168.1.35

选中输出设备
点击测试“模块IO测试”

搜索 停止 添加 删除

基本 网络 通讯 串口 I/O IO遥控 映射模板

地址分配策略: 静态IP

本机IP地址: 192 . 168 .

IOTest1.0

短接输入端设备io和gnd，
可以同时观察输出端设备
对应通道状态或者测试软件
对应通道状态变化

1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15

通讯中.....

获取 IO3 通道参数—成功
获取 IO4 通道参数—成功
获取 DNS 参数 ——成功
获取 COM1 基本参数 ——成功
获取 COM1 网络参数 ——成功
获取 COM1 网络地址 ——成功
获取服务器地址类型 成功
获取服务器地址类型 成功
获取IO同步参数 成功
获取IO上报参数 成功
成功读取所有参数