

## 1. 配置简介

### 1.1 硬件配置

处理器 i9-10900kf      内存 128GB 3200MHZ  
显卡 RTX3060 12GB 显存      硬盘 1T 固态+2T 机械 7200 转

### 1.2 软件环境

Win10 64 位专业版      Office2019 专业版全套      Anaconda 3 (Python 3.8.8)  
Pytorch 1.9.1      R 4.1.1      Gurobi 9.1.2  
Stata 15.1      SPSS 26      Matlab R2021a

百度网盘（已登录课题组账号）

## 2. 使用方法

### 2.1 方法一：线下使用

地点：兴庆校区管院 340 室

优点：简单直接

缺点：如果你不在兴庆的话…

### 2.2 方法二：浏览器远程

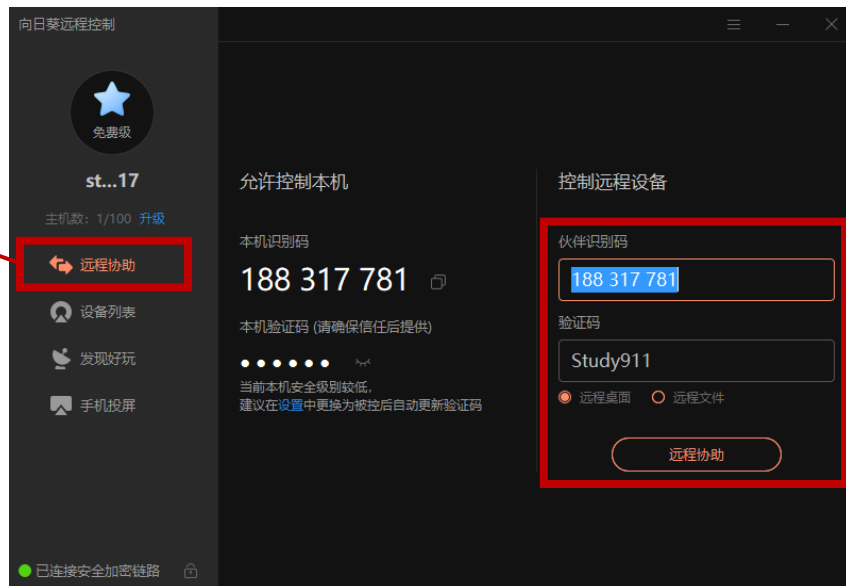
操作：使用基于 Chromium 内核的浏览器（Google Chrome、Microsoft Edge、Firefox、搜狗/360 浏览器等），直接在地址栏输入“<https://sunlogin.oray.com/share?shareid=768894818>”，密码为“study9117”。

优点：不限位置、设备（手机、电脑、平板均可），方便快捷。

缺点：数据传输不宜，只适合进行可视化点击操作

### 2.3 方法三：软件远程

操作：下载安装向日葵远程控制软件（<https://sunlogin.oray.com/download>），手机或平板可于应用市场下载，个人注册登录，操作见下图。



1. 点击远程协助

1. 填入识别码 188317781

验证码 Study911

2. 选择远程方式

3. 点击“远程协助”

优点：可操作性相对较强

缺点：部分操作可能需要申请权限

### 2.4 方法四：软件远程

操作：同方法三下载向日葵远程控制软件，登录课题组账号，用户名：study9117，密码：GGSddu9117。登陆后在设备列表中选择“WorkStation1”进行远控即可。若登录需要验证码，可登录此账号绑定邮箱获取，邮箱：[study9117@163.com](mailto:study9117@163.com)，密码：GGSddu9117。

优点：全权限

缺点：相对较麻烦

### 3.使用注意事项

- 1) 对 python 版本或具体包有需求的，可以基于 Anaconda 建立**新的 python 虚拟环境**，尽量避免更改主环境配置，具体操作方法可自行百度；
- 2) 对具体软件有需求的，可自行安装，**软件一律安装在 D 盘下**，并尽量避免非必需捆绑安装；
- 3) **个人所需数据一律放置在 E 盘下**，新建个人名字文件夹（英文），并尽量**避免存储私人数据及信息**；
- 4) 使用完成后，退出远控即可，**无需关机**，如遇“死机”故障，联系马舒毅线下处理。
- 5) 尽量避免删除他人数据或软件操作；
- 6) **仅供内部使用**，为保障数据和系统安全，各**密码仅内部留存**，定期修改密码会再行通知。