MOKE显微镜 温漂控制系统 使用说明

对应版本: Version.21.01.04.01

发布日期: 2020年01月04日

运行环境: Windows 10, MOKE显微镜相关硬件设备,建议多个显示屏

发布渠道: Github

0. 快速使用帮助

- 1. 点击Setup.exe运行程序
- 2. 在桌面右下角菜单栏中, 使用 丶, ↑, ↗, ┍, →, ☒, ╷, 丶 控制位移台移动
- 3. 在桌面右下角菜单栏中, 使用 ① 实现位移台移动速度档位切换
- 4. **在桌面右下角菜单栏中, 使用** 控制状态OFF 或 控制状态ON 开启或关闭温漂控制系统
- 5. 点击 屏幕截取 窗口的 关闭 按键实现程序的退出
- 6. 储存的数据文件在 ./data/ 路径下

1. 程序文件目录

```
1 文件目录
                        [程序入口,使用该exe启动软件]
2 |- Setup.exe
3 |- 1ib/
                        [程序执行需要的资源文件, 删除后将会报错]
     |- Config.json
                        [用户可以自定义的一些设置属性,详见后文]
     |- MT_API_64.dll
                       [控制位移台所必须的dll调用库]
     |- NJU.ico
                        [程序界面所必须的图标文件]
7 |- data/
                       [程序自动创建的文件夹,储存每次实验的数据]
                       [以时间命名的文件夹,储存实验数据]
8
     |- xxxx.../
9
        |- Ori/
                       [储存采集到的原始图像数据,图像保存格式为*.bmp]
           |- file.bmp
10
                       「以序号进行索引的图片文件]
11
            |- .....
12
        |- Sub/
                        「储存处理后的图像与背景相减的结果】
            |- file.bmp
                       [文件命名格式同ori文件夹]
13
14
           |- .....
15
         |- Warp/
                       [储存经过识别偏移后的图像数据]
16
            |- file.bmp
                       「文件命名格式同ori文件夹】
17
           |- .....
                       [单次实验所记录的背景图案]
18
         |- Background.bmp
19
         |- Logs.dat
                        [记录的每次得到的偏移量集合以及识别的结果]
```

缺少 lib 文件夹下的资源文件可能会出现以下错误提示



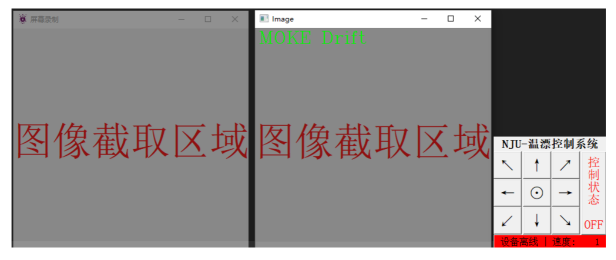


Failed to execute script Setup

确定

2. 程序界面操作说明

第一次打开可能会稍有卡顿,请耐心等待程序启动



启动后会出现以上三个窗口, 其中:

屏幕录制 窗口呈现为半透明, 主要作用为采集窗口所在区域的屏幕图像, 以供程序分析 [Image] 窗口呈现为不透明窗口, 左上角显示当前预览的图像内容, 在控制状态下可预览多种图像 NJU-温漂控制系统 窗口不可移动, 常驻桌面右下角, 主要包含相关的功能菜单

2.1 界面功能说明

• 屏幕录制 界面

- 1. 使用鼠标将窗口拖动到待捕捉的画面上
- 2. 在窗口边缘使用鼠标拖动窗口大小, 以调整到合适的识别范围
- 3. 确定好大小与位置后点击最小化隐藏窗口即可

• Image 预览界面

- 1. 在温漂控制状态下点击画面任意位置可以实现预览图像的切换 匹配结果显示 - 背景图像显示 - 实时图像显示 - 漂移纠正结果显示 - 图像相减结果显示
- 2. 该窗口在不需要的时候可以隐藏, 点击关闭后会自动刷新出现

• 功能菜单 界面

- 1. 常驻桌面右下角, 且置顶显示, 用户无法移动窗口位置或修改窗口大小
- 2. 中心 丶, ↑, ↗, ←, →, ∠, Ţ, ↘ 按键可以实现位移台的水平方向移动
- 3. 中心 ③ 按键可以实现移动速度的档位切换, 档位速度由用户自定义
- 4. 右侧 控制状态 OFF 按键, 点击切换是否开启温漂控制系统, 红色为 OFF 状态, 绿色为 ON 状态
- 5. 下端显示当前位移台设备的状态, 红色表示设备未连接, 绿色表示设备已连接

2.2 程序开启与关闭

- 程序可通过运行 Setup.exe 实现运行
- 需要关闭程序时请关闭 屏幕录制 界面, 其他界面会同步注销
- 建议停止 温漂控制 状态后再关闭程序

2.3 程序工作流程

- 手动控制位移台功能
 - 1. 确保程序未开启温漂控制功能, 否则将无法使用手动控制
 - 2. 手动控制可以通过点击 ⊙ 按键实现速度档位的切换

• 温漂控制功能

- 1. 开启后会抓拍一张图像作为背景图像
- 2. 创建以当前时间命名的工作文件夹,稍后抓取的数据将储存在该文件目录下
- 3. 抓图图片, 处理图像, 储存处理结果
- 4. 是否匹配失败(当前图像与背景图像差异较大, 没有足够多可信任的匹配点)
- 5. 是否已超时, 设定连续匹配失败10秒算作超时
- 6. 如果匹配失败且超时,则停止抓拍处理,并弹窗警告

3. 配置文件的修改

配置文件以json格式保存, 具体保存格式参加json文件格式要求

```
1 | {
 2
        "Correct": {
 3
            "MatchRange": 50,
            "MatchCount": 20
 4
 5
        },
 6
        "Stepper": {
 7
            "CorrectStep": [2, 2],
 8
            "SpeedStep": [1, 10, 100, 500, 1000],
 9
            "SteperInvert": [0, 0]
10
        "Windows": {
11
12
            "Size": [500, 500],
            "ThumbRate": 0.3,
13
14
            "LineSize": 2,
            "LineColor": [0, 0, 255],
15
            "StrSize": 1,
16
17
            "StrColor": [0, 255,0]
18
        }
19 }
```

• Correct 节点

MatchRange

接受: 浮点类型数据, 大于0

匹配的范围, 即: 背景中特征点A与图像中的特征点B的像素距离高于该值时认为匹配无效

接受: 浮点类型数据, 大于0

匹配结果置信度,即: 当匹配结果中有效的匹配特征点个数小于该值认为匹配结果无效

• Stepper 节点

CorrectStep

接受: 浮点类型数据, 小于0时运动反转

在进行温漂控制时,每个像素代表的位移台脉冲个数,该值过大会造成震荡,建议不要过大

SpeedStep

接受:整数类型,大于0

在手动控制时档位按照该列表进行切换,且自动控制时会使用当前的速度作为控制速度

SteperInvert

接受:整数类型,任意值

对应的轴运动方向是否反转,如果是0则不反转,否则运动方向反转

• Windows 节点

Size

接受: 不建议人为修改, 由程序自动管理

储存截取屏幕的范围大小,便于下次打开时依旧保持同样大小

ThumbRate

接受: 浮点小数, 大于0且小于1 (注意不包含0和1)

指在 匹配结果显示图 中背景所占的比例大小, 一般小于0.5

LineSize, LineColor

接受: 整数, 大于0, LineColor 只接受0~255之间的整数

绘制 匹配结果显示图 时,该值可以控制匹配线的大小与颜色,颜色的数组格式为 GBR

StrSize, StrColor

接受: 整数, 大于0, StrColor 只接受0~255之间的整数

绘制预览图象的标题时时,该值可以控制显示标题的大小与颜色,颜色的格式为 GBR

4. 其他说明事项

- 项目开源在 Github 上, 如果疑问可联系 zzudongxiang
- 如果具有多个显示屏,则只能捕获和处理主显示屏上的图像