

MWORKS 2025a

Syslab基础功能

王慧敏

苏州同元软控信息技术有限公司

2025年5月23日



目录

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

2. 软件基础设置

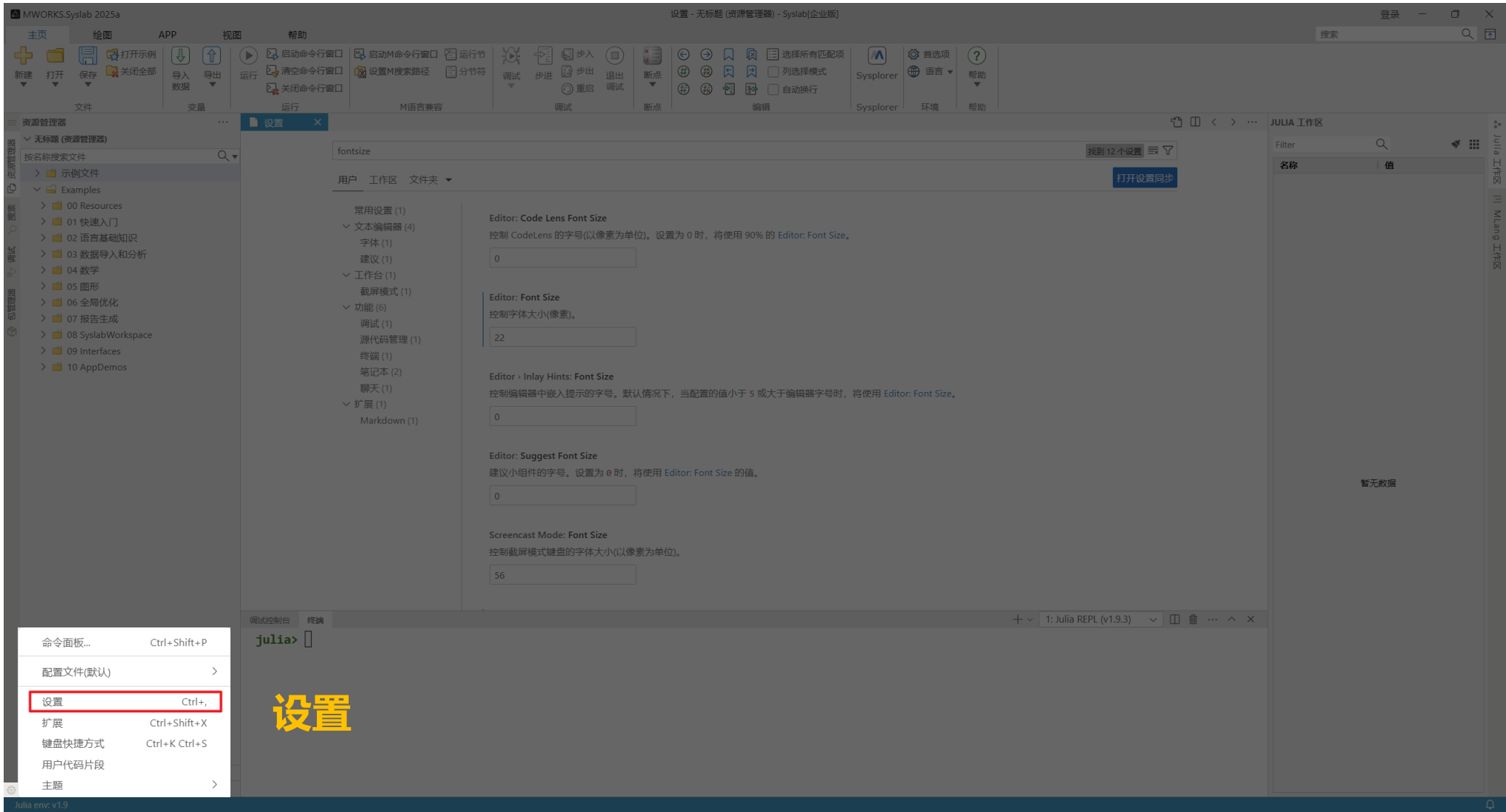
3. 脚本构建

4. 代码调试

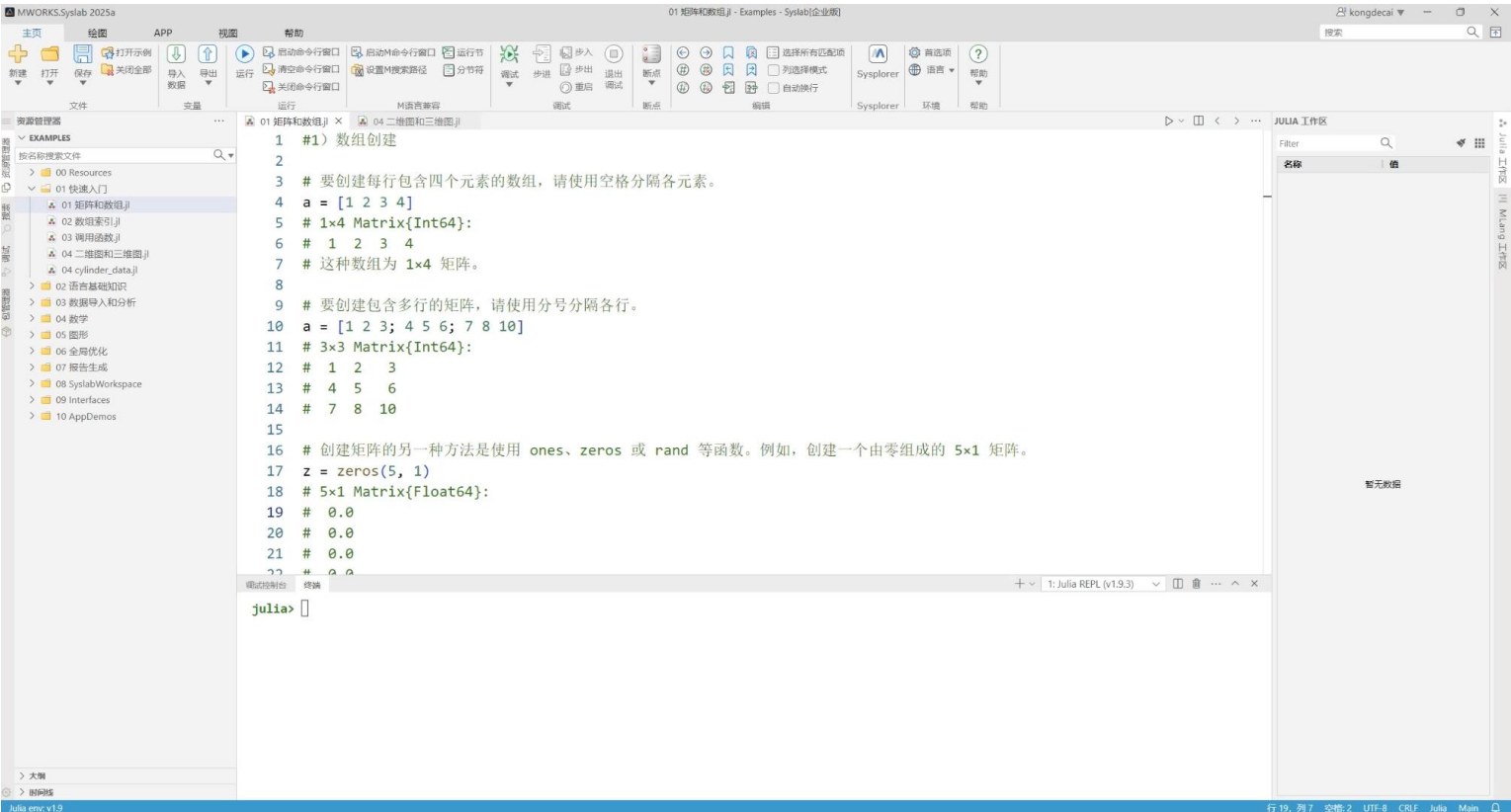
5. 结果查看

6. 入门实践：太阳能电池板性能验证

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览



1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览



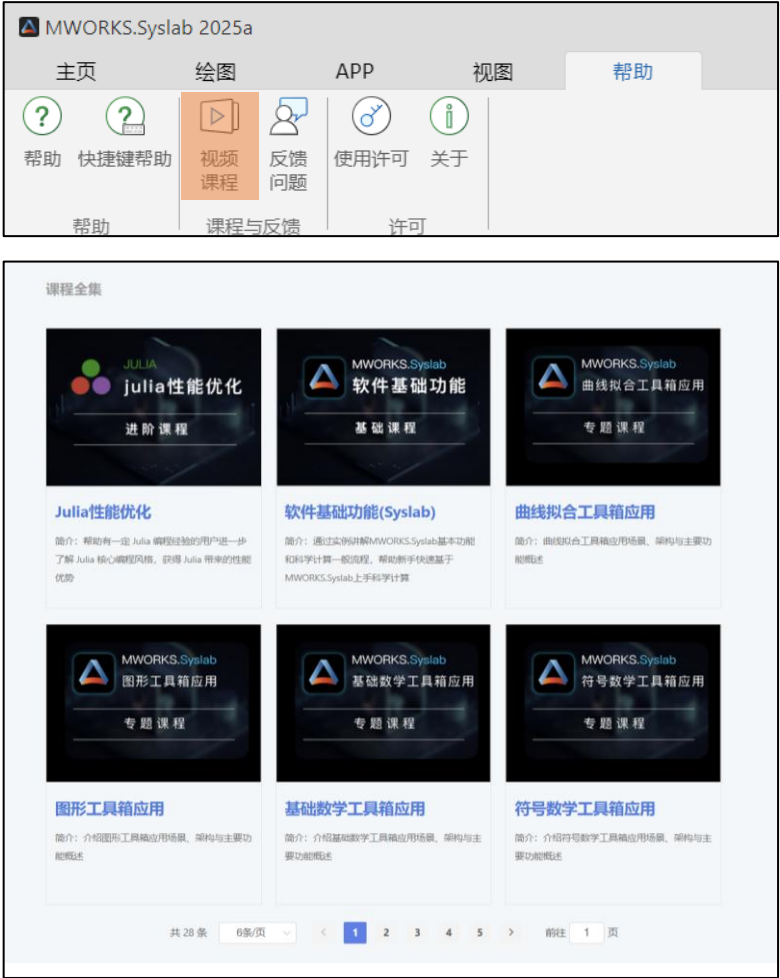
- 1 个基础环境
- 5 个行业领域
- 4100+ 函数帮助
- 支持Julia和M函数双向搜索
- 优化帮助文档结构
(使用Syslab、工具箱、工作流)
- 支持分类主题
(文档、示例、函数、App)
- 支持全局搜索

Syslab帮助中心.mp4



1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

视频课程：提供Syslab软件使用视频课程



1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

MoHub： 设置技术交流/高校专区， 提供大量常见问题FAQ， 安排专业工程师解答

MoHub

搜索

MoHub首页：www.mohub.net

MoHub

首页

技术交流

众创共享

数字教学

创新实践

高校专区

搜索您所感兴趣的内容

专栏

Syslab基础平台

Julia语言

工具箱

Sysplorer基础平台

AI for MWORKS

Modelica语言

模型库

NUMAP

其他

标签

安装激活

系统建模

科学计算

AI

控制工程

工业机器人

船舶

汽车

核能

航空航天

展开更多

高校专区

技术交流专区

问题搜索

最新

推荐

热门

官方配套课程资料现已正式上线!

技术分享

尊敬的各位用户: "官方课程(<https://www.tongyuan.cc/education>)" (<https://www.tongyuan.cc/education>)

MoHub · 2024-12-02

2

382

0

系统建模

科学计算

方程数大于300应该怎么办?

一般问题

1

lc001129 · 2025-03-05

0

3

1

系统建模

这个模型库在哪

一般问题

"微信图片_20250305092915.png" (<https://mohub.net/mohub/resource/>)

xzg · 2025-03-05

0

7

1

系统建模

电机模型

一般问题

请问一下, 新款的电机怎么和这个Y D接口连接呀, 以前的电机有两个接口, 现在的只有一个 "微信图片_20250305092915.png"

我要发帖

资料中心

查看更多>

官网培训课程配套资料

模型库手册及配套案例

智能装备系统模型集成—2024蓝...

智能装备控制算法开发—2024蓝...

MWORKS课程资料-预览版

智能装备数字样机构建—2024蓝...

MWORKS.Sysplorer用户手册

MWORKS.Syslab用户手册

FAQ

查看更多>

Modelica如何调用Refprop

模型连线时提示"连接器类型不匹...

Sysblock问题合集

"组件的类型****查找不到, 组件全...

使用Fromworkspace时, 出现"Erro...

出现"Error:divide-zero error"问题...

代码出现"DimensionMismatch: di...

Julia代码中变量已经初始化定义, ...

电学模型仿真出现方程奇异错误怎...

客服

6

Copyright © 2025 苏州同元软控信息技术有限公司
All rights reserved

TONGYUAN
Software Control

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

反馈问题：可针对不同产品模块，反馈产品缺陷和提出功能建议等



建议类型

- 产品缺陷
- 功能建议
- 用户体验
- 一般咨询

产品模块

- 基本环境
- 外部语言接口
- M语言兼容工具
- 符号数学函数库
- 曲线拟合函数库
- 信号处理函数库
- 通信函数库
- DSP系统函数库
-

新建工单

我的工单

我想解决的问题

建议类型

1.产品缺陷

* 产品名称

MWORKS.Syslab

* 产品模块

请选择模块

* 问题描述

请输入

0/500

产品信息

>

系统信息

>

上传附件

上传附件

通过以下方式提醒我工单进展

* 邮箱

请输入

0/50

请输入邮箱地址

提交

目录

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

2. 软件基础设置

3. 脚本构建

4. 代码调试

5. 结果查看

6. 入门实践：太阳能电池板性能验证

2.1 工具箱加载

点击主页菜单栏中的  首选项，设置**预加载**同元商业工具箱，每次软件启动自动加载函数库



- 路径
- Julia 工作区
- 变量编辑器
- 文本编辑器
 - 预加载**
- 调试
- 语言服务
- 导出文件
- Julia 命令行窗口
- Python 命令行窗口
- 包服务器
- 帮助
- 日志
- 更多配置项

预加载

☒ 控制启动命令行窗口时是否预加载函数库 [高级配置](#)

- 基础
 - ☒ 基础库(TyBase)
 - ☒ 数学库(TyMath)
 - ☒ 图形库(TyPlot)
 - ☐ 图像库(TyImages)
 - ☐ 地理图库(TyGeoGraphics)
 - ☐ 报告生成库(TyReportGenerator)
- 数学、统计和优化
 - ☒ 统计库(TyStatistics)
 - ☒ 曲线拟合库(TyCurveFitting)
 - ☐ 符号计算库(TySymbolicMath)
 - ☐ 优化库(TyOptimization)
 - ☐ 全局优化库(TyGlobalOptimization)
- 控制系统
 - ☒ 控制系统库(TyControlSystems)
 - ☐ 系统辨识库(TySystemIdentification)
 - ☐ 鲁棒控制库(TyRobustControl)
- 信号处理和无线通信
 - ☒ 信号处理库(TySignalProcessing)
 - ☒ DSP 系统库(TyDSPSystem)
 - ☒ 通信库(TyCommunication)
 - ☐ 相控阵库(TyPhasedArray)
 - ☐ 雷达库(TyRadar)
 - ☐ 小波库(TyWavelet)

Syslab 2025a 默认加载3个函数库:

- 基础库 (TyBase)
- 数学库 (TyMath)
- 图像库 (TyPlot)

勾选预加载后，需重启命令行窗口:

1. 关闭命令行窗口
2. 启动命令行窗口

2.1 工具箱加载

在Julia中通过using使用已正确安装的工具箱，可直接调用工具箱函数

```
using TyMathCore
using MatrixPencils
using MLDatasets: MNIST
using Base.Iterators: partition
using Printf, BSON
using Parameters: @with_kw
using CUDA
```

```
model = sum(A) #直接调用已预加载工具箱中的函数sum对数组A求和
```

```
julia> spzeros
ERROR: UndefVarError: `spzeros` not defined
#当多个库中的函数产生冲突时，需要使用库名+函数名的方式
julia> MatrixPencils.spzeros
spzeros (generic function with 1 method)
```

TyMathCore和MatrixPencils库中均有spzeros函数

2.2 工具箱安装和卸载

在Syslab中可以通过包管理器，管理注册库与开发库，安装和卸载工具箱

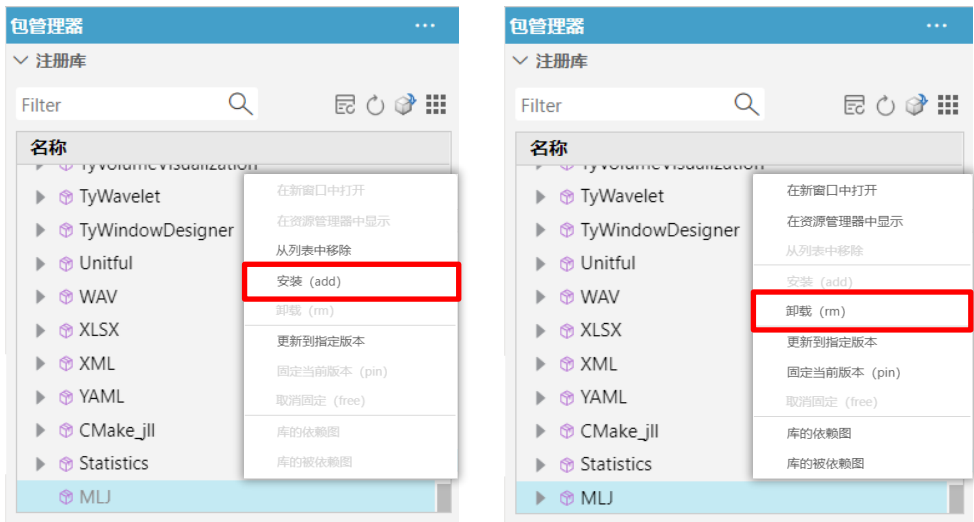
□ 方式1：可视化操作

安装操作步骤：

- 1. 注册库中点击“添加包”
- 2. 搜索第三方工具箱，选择对应工具箱，添加至注册库列表
- 3. 在注册库列表中右击，选择“安装”

卸载操作步骤：

- 1. 注册库中右击包，选择卸载



□ 方式2：文本操作

安装操作步骤：

- 1. 在REPL中输入] 进入pkg模式(退出pkg模式可使用Backspace或Ctrl + C)
- 2. 在pkg模式中输入： add 第三方工具箱名

卸载操作步骤：

- 1. 在pkg模式中输入： remove 第三方工具箱名

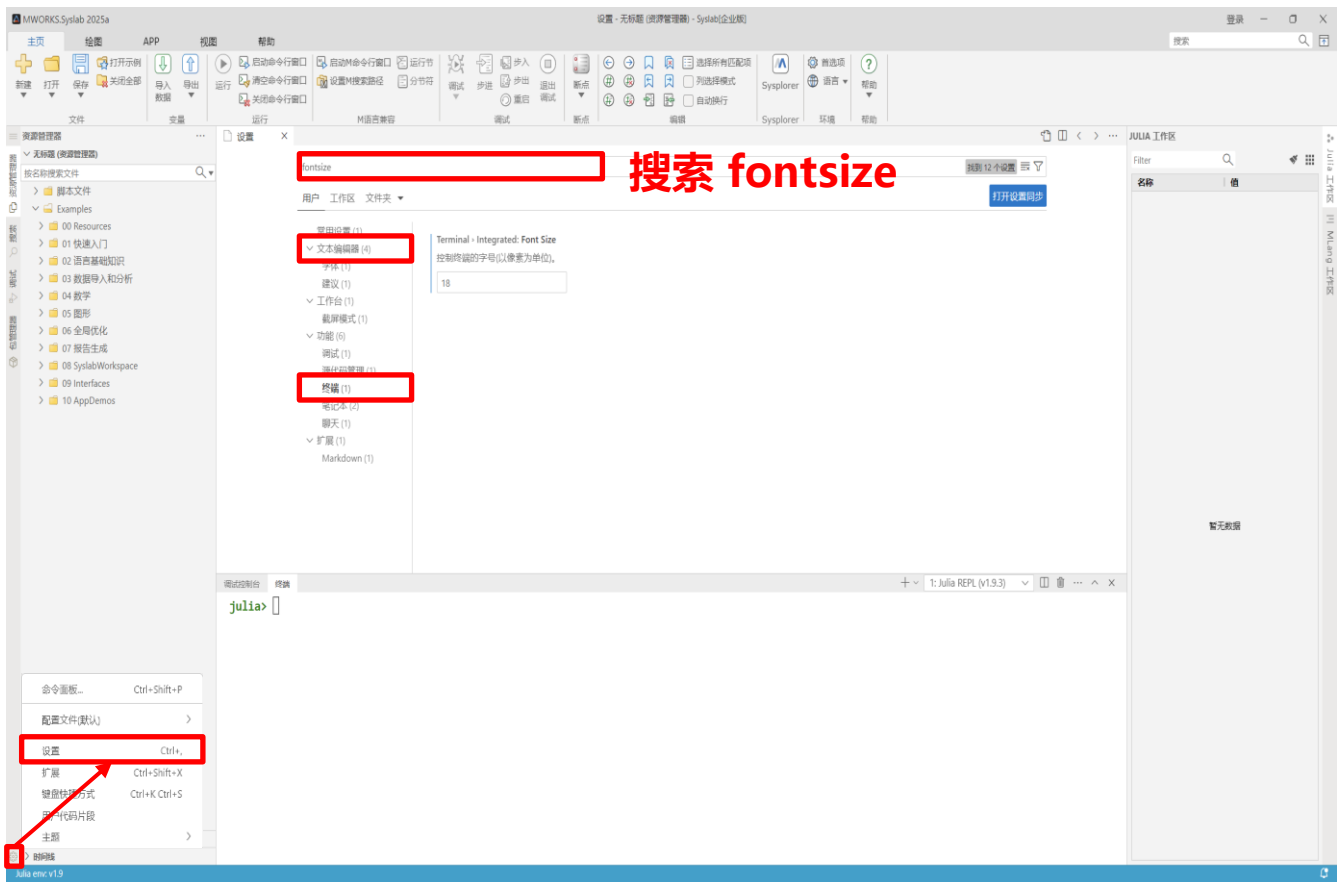


说明：

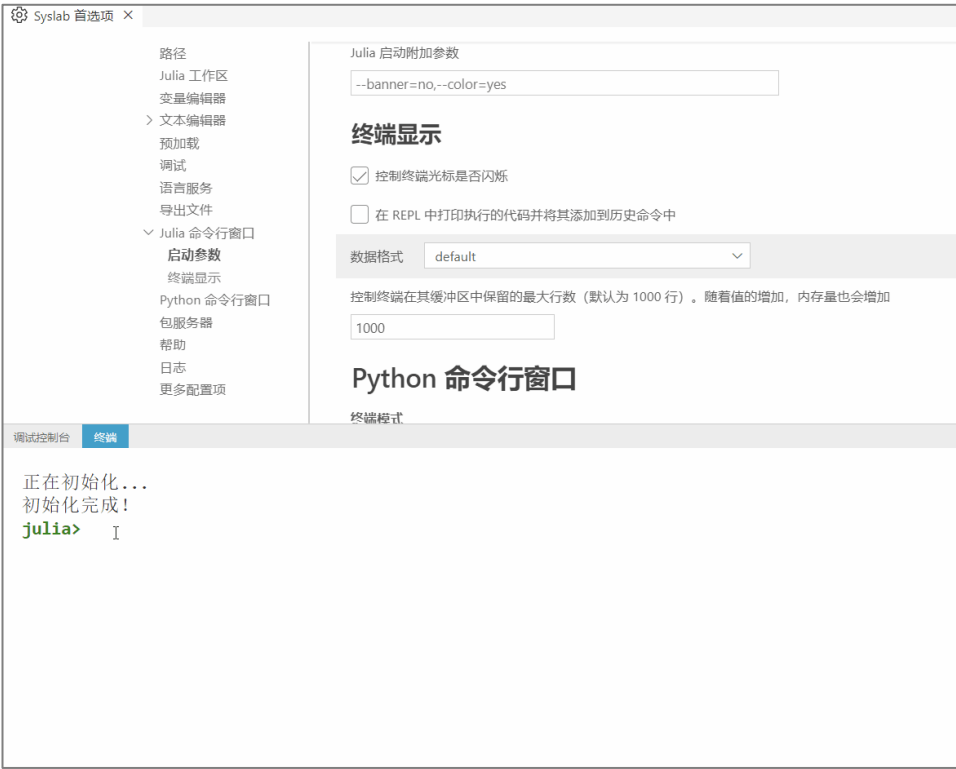
- 同元商业工具箱无需安装，可直接使用

2.3 字体显示

点击软件左下角设置 ，搜索 fontsize，更改**文本编辑器**或**终端**等字号大小



终端数据格式显示设置：首选项里提供3种设置，分别为自适应(default)、长固定(long)、短固定(short)，可根据需求进行选择



目录

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

2. 软件基础设置

3. 脚本构建

4. 代码调试

5. 结果查看

6. 入门实践：太阳能电池板性能验证

3.1 交互式编程环境

Syslab提供交互式编程环境，可在命令行窗口(REPL)中可直接输入命令，并得到结果。

操作步骤:

- 在julia>后输入命令，
 敲击“Enter”，Syslab
 自动执行并得到执行结果
- 定义变量a，并修改变量
 a输出显示格式

```
julia> a=sin(2)
0.9092974268256817

julia> ty_format("short",a)
0.9093

julia> ty_format("long",a)
0.909297426825682
```

- Tips:
- 1. ty_format函数用来设置变量输出显示格式
 - 2. 键盘“↑”“↓”可以找到历史指令
 - 3. 利用键盘上的左右键，将光标移动到需要进行操作的字符段处，再进行复制粘贴，或是除操作

MWORKS.Syslab 2025

主页

绘图

新建

打开

保存

文件

资源管理器

脚本文件

按名称搜索文件

太阳能电池板

sun.ipynb

sun.jl

搜索

调试

扩展

包管理器

大纲

时间线

基本命令

操作	命令
上一次运算的结果	ans
中断命令执行	Ctrl+C
清屏	Ctrl+L
运行程序文件	include("filename.jl")
查找 func 相关的帮助	?func
查找 func 的所有定义	apropos("func")
命令行模式	;
包管理模式	]
帮助模式	?
查找特殊符号输入方式	?* # "*" can be typed by \bigwhitestar<tab>
退出特殊模式返回到命令行窗口	在空行上按回格键[Backspace]
退出命令行窗口	exit() 或 Ctrl+D

julia> |

命令窗口常用基本命令

命令窗口

Julia env: v1.9

行 32, 列 23 空格: 4 UTF-8 CRLF Julia Main

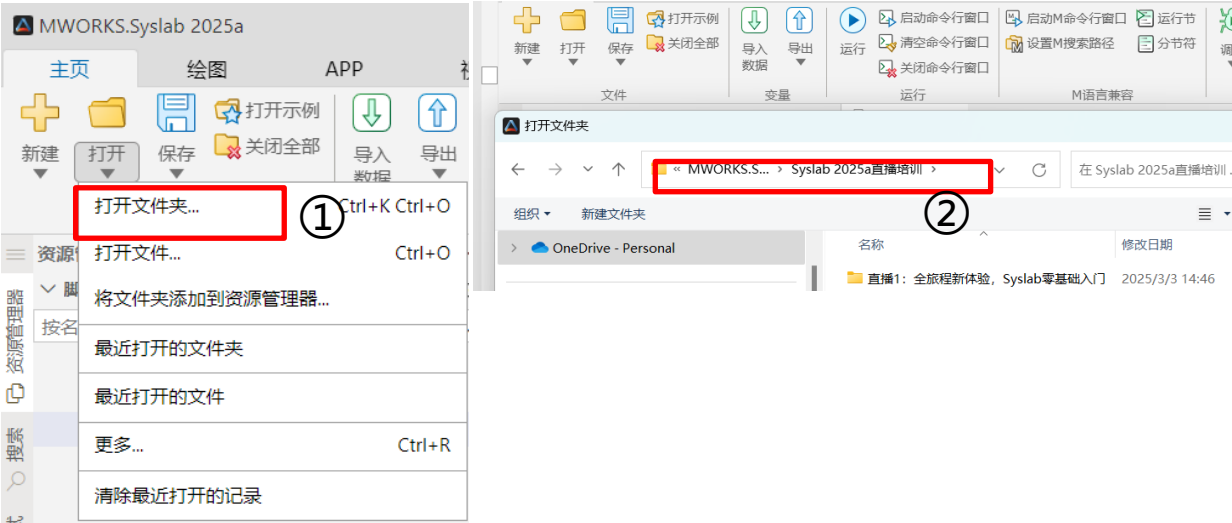


3.2 文件管理

打开相关文件夹作为工作目录，并在资源管理器中管理文件。

操作步骤：

- 选择工作目录：主页-打开-“打开文件夹”
- 选择已有文件夹



Tips: 新建Python或M脚本，Syslab
可以使用Python或M环境，Syslab内
置Python环境版本为3.7.5



- 新建脚本文件-sun
 - 工作目录下新建脚本：M或者julia
 - 工作目录下新建文件夹
- 点击文件右键对文件进行重命名
- 不需要的脚本可以delete或击选择删除
- 返回上一级：可以返回上级文件夹

3.2 文件管理

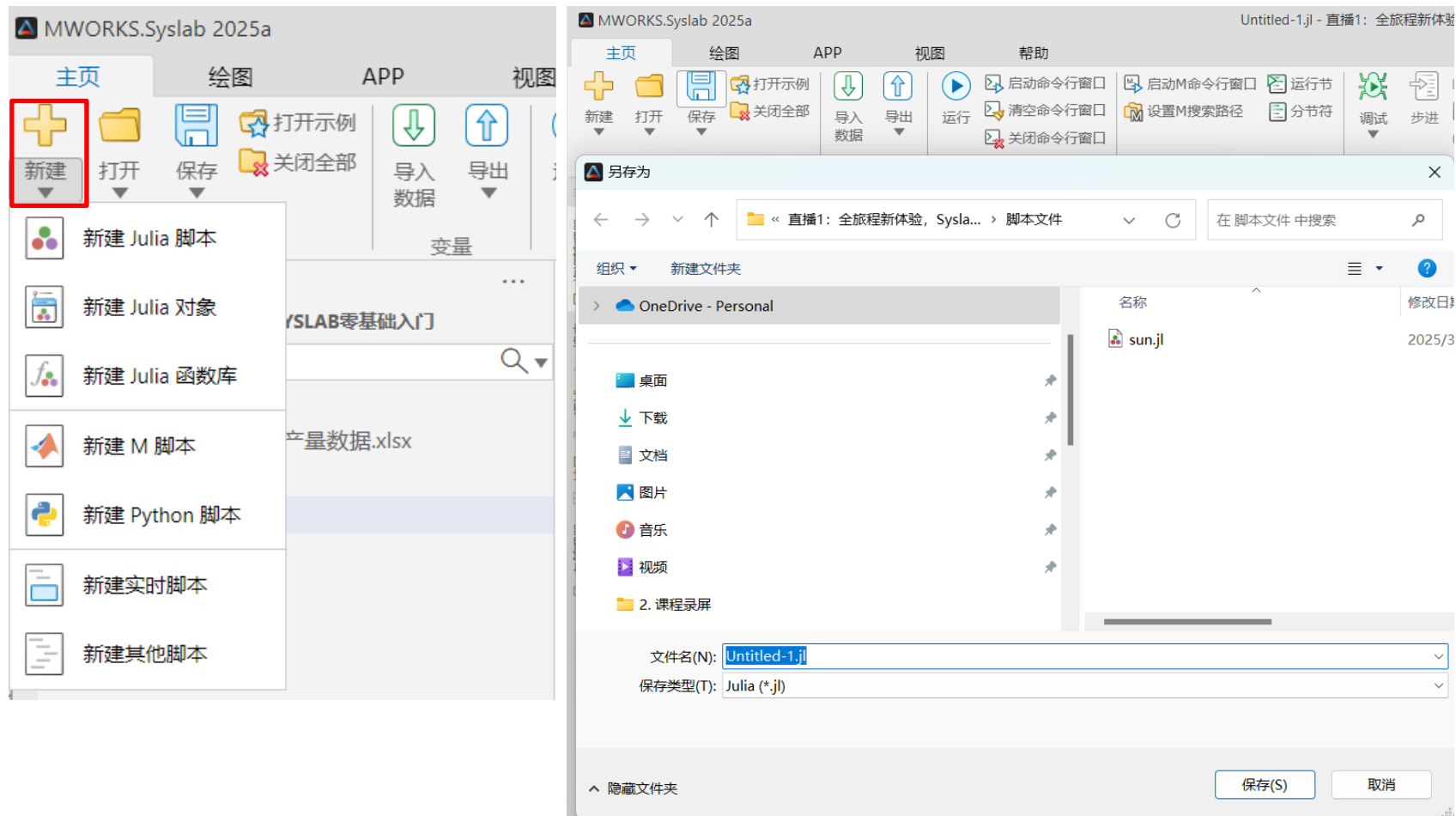
打开相关文件夹作为工作目录，并在资源管理器中管理文件。

操作步骤:

➤ “新建” 选择文件格式

Tips: 新建Python或M脚本, Syslab可以使用Python或M环境, Syslab内置Python环境版本为3.7.5

➤ “保存” 选择文件夹进行重命名保存



3.3 代码编辑

```
#加载工具箱
using TyPlot
using TyMath

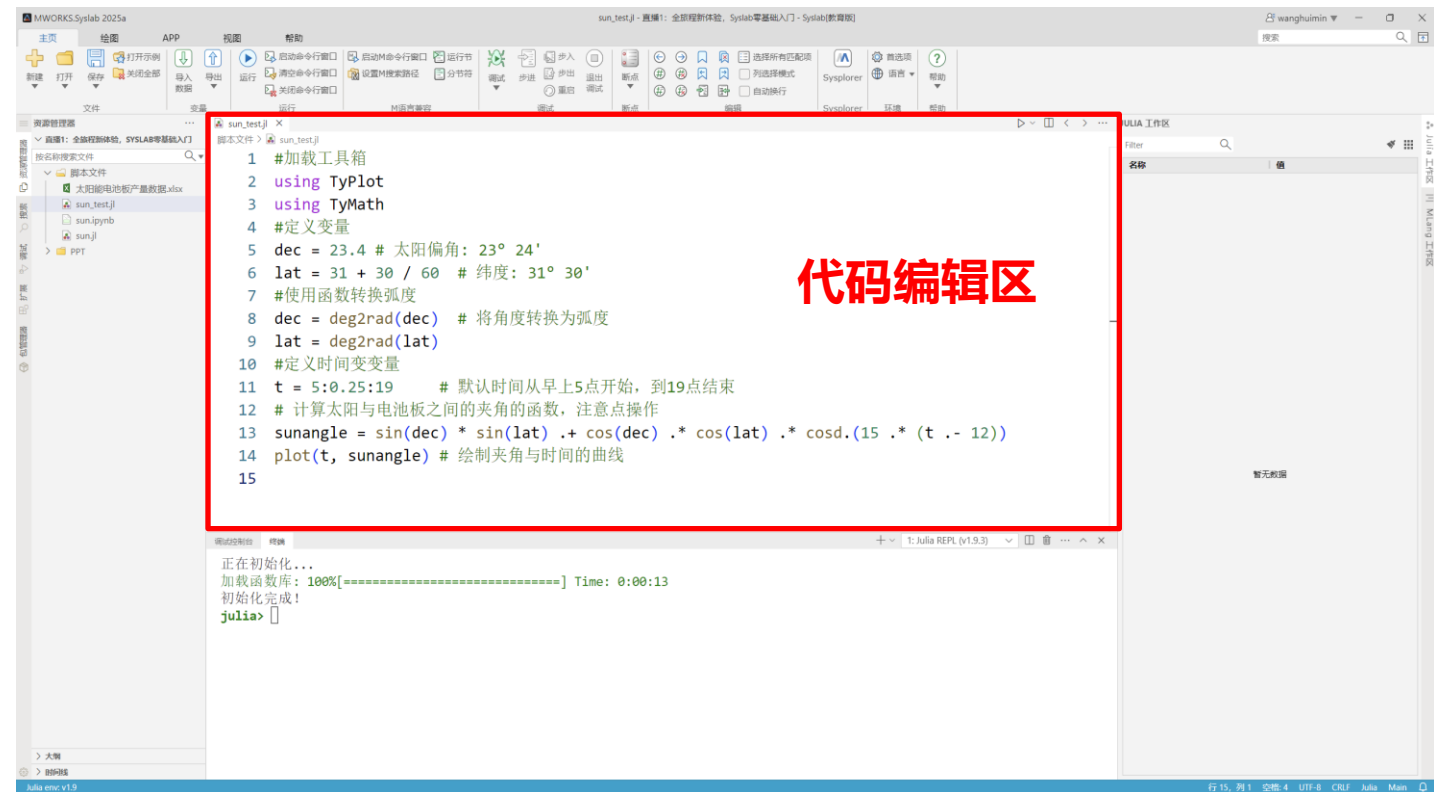
#定义变量
dec = 23.4 # 太阳偏角: 23° 24'
lat = 31 + 30 / 60 # 纬度: 31° 30'

#使用函数转换弧度
dec = deg2rad(dec) # 将角度转换为弧度
lat = deg2rad(lat)

#定义时间变变量
# 默认时间从早上5点开始, 到19点结束
t = 5:0.25:19

# 计算太阳与电池板之间的夹角的函数, 注意点操作
sunangle = sin(dec) * sin(lat) .+ cos(dec) .*
cos(lat) .* cosd.(15 .* (t .- 12))

#调用绘图函数进行图形绘制
plot(t, sunangle) # 绘制夹角与时间的曲线
```



代码编辑区

```
1
2 A = magic(4)
3 x = 0:pi/100:2*pi;
4 y = sin.(x);
5 plot(x, y)
6 xlabel("x")
7 ylabel("sin(x)")
8 title("Plot of the Sine Function")
9
10
```

函数库加载提示:

- 对于从资源管理器中打开的Julia脚本, 会检查该文件中未定义的库函数, 以波浪线提示, 并提供快速修复功能

3.3 代码编辑-函数构建及调用

示例：计算A、B、C多个矩阵的乘积

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 9 \\ 10 \end{bmatrix}$$

```
# 计算多个矩阵的乘积
function multiply_matrices_test(matrices::Vector{Array{Float64}})
    result = matrices[1]
    for i in 2:length(matrices)
        result = result * matrices[i]
    end
    return result
end

# 定义矩阵A、B、C
A = [1.0 2.0; 3.0 4.0]
B = [5.0 6.0; 7.0 8.0]
C = [9.0; 10.0]
matrices = [A, B, C]
result = multiply_matrices_test(matrices)
```

主函数与子函数在同一脚本

输出结果为：

```
2-element Vector{Float64}:
 391.0
 887.0
```

3.3 代码编辑-函数构建及调用

示例：计算A、B、C多个矩阵的乘积 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ $C = \begin{bmatrix} 9 \\ 10 \end{bmatrix}$

```
# 计算多个矩阵的乘积
function multiply_matrices_test(matrices::Vector{Array{Float64}})
    result = matrices[1]
    for i in 2:length(matrices)
        result = result * matrices[i]
    end
    return result
end
```

```
include("multiply_matrices.jl") 实现函数脚本调用
A = [1.0 2.0; 3.0 4.0]
B = [5.0 6.0; 7.0 8.0]
C = [9.0; 10.0]
matrices = [A, B, C]
result = multiply_matrices_test(matrices)
```

主函数与子函数在不同脚本



3.3 代码编辑-函数构建及调用

include("函数文件路径") 实现函数脚本调用

❑ 资源管理器打开至函数文件所在目录



• 路径 ✓

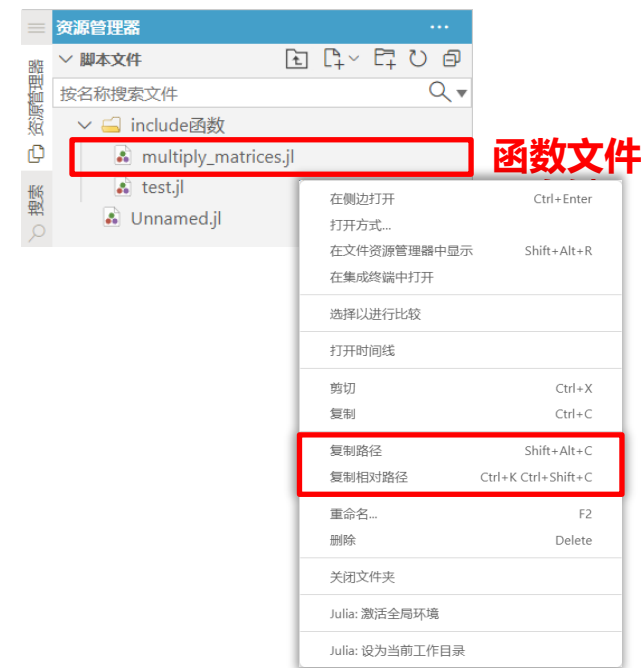
C:/Users/TR/Desktop/.../脚本文件/include函数/multiply_matrices.jl

• 相对路径 ✓

multiply_matrices.jl

提示: pwd() 命令也可显示当前文件夹的路径, 通过拼接构成绝对路径 include(pwd()*"/multiply_matrices.jl")

❑ 资源管理器未打开至函数文件所在目录



• 路径 ✓

C:/Users/TR/Desktop/.../脚本文件/include函数/multiply_matrices.jl

• 相对路径 ✗

include函数/multiply_matrices.jl

3.3 代码编辑-函数构建及调用

注意事项

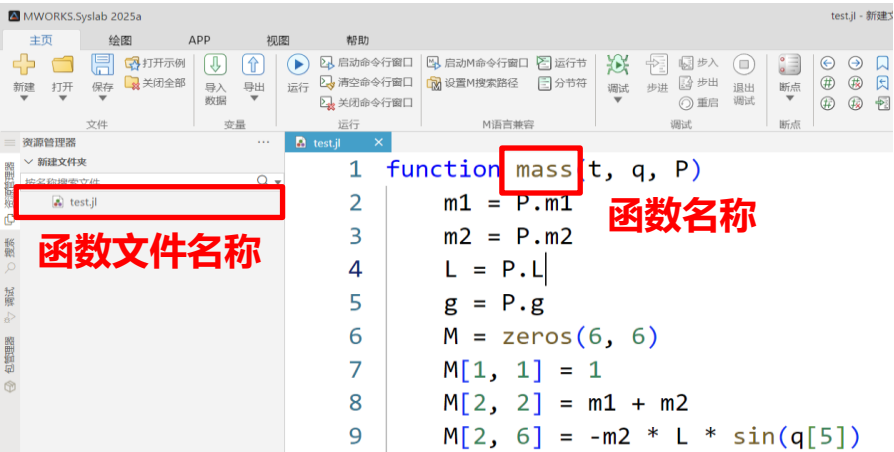
关于函数文件名称

M软件:

- 函数文件名称必须与文件中定义的主函数名称完全一致
例如: 若函数定义为 `function y = CalSum(x)`, 则文件必须保存为 `CalSum.m`, 否则会报错

Syslab:

- 函数文件名称与文件中定义的函数名称无关联



Syslab

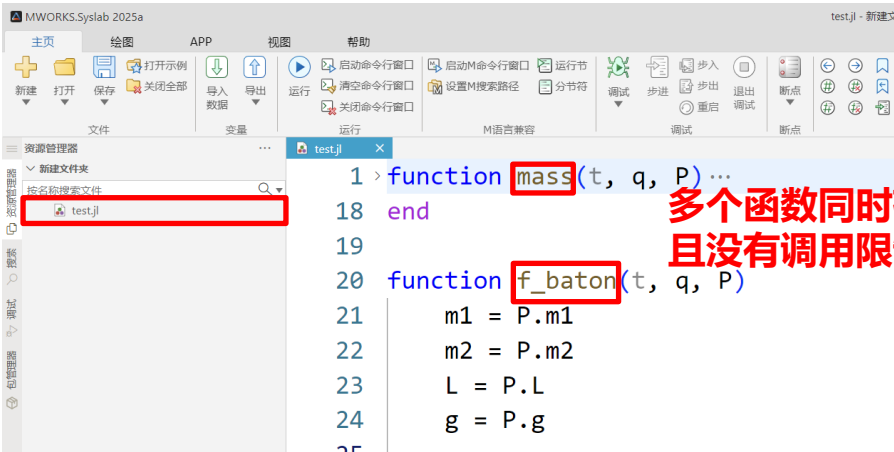
关于函数文件中定义多个函数

M软件:

- 函数文件支持一个主函数+多个子函数的结构
- 每个函数文件只能有一个主函数, 其名称必须与文件名一致
- 在主函数之后, 可以定义多个子函数, 子函数仅在该文件内可见, 无法被外部直接调用

Syslab:

- 函数文件可定义多个函数, 没有主函数或子函数的严格限制



Syslab

3.4 代码运行

运行当前文件

- 主页工具栏运行按钮
- 快捷键：Ctrl+F5

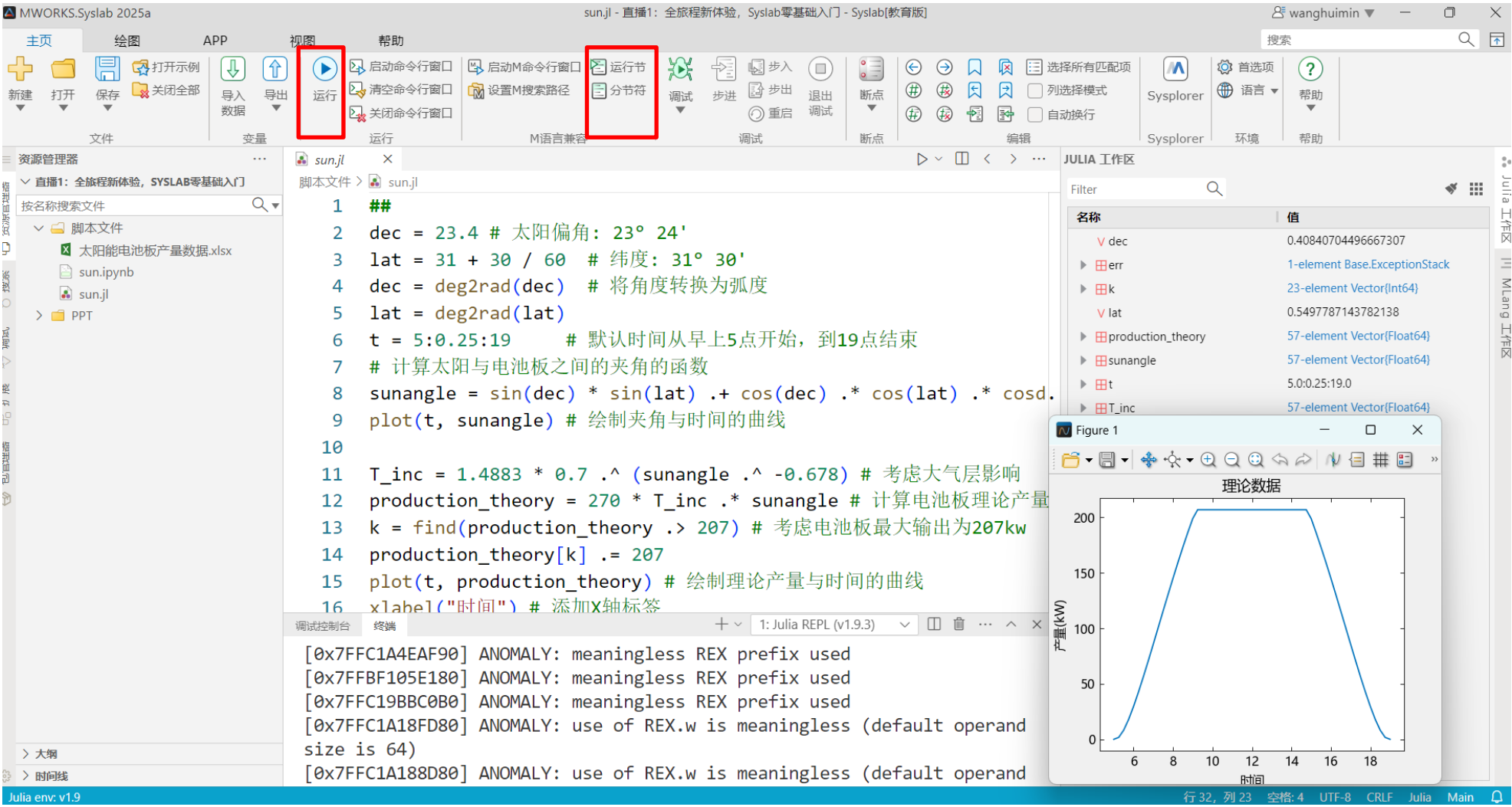
运行部分代码

方法一

- ①：左键选中需要运行的代码段落，例如阴影部分
- ②：使用：Ctrl+enter

方法二

- ①：代码前用##标识/分节符
- ②：运行当前节

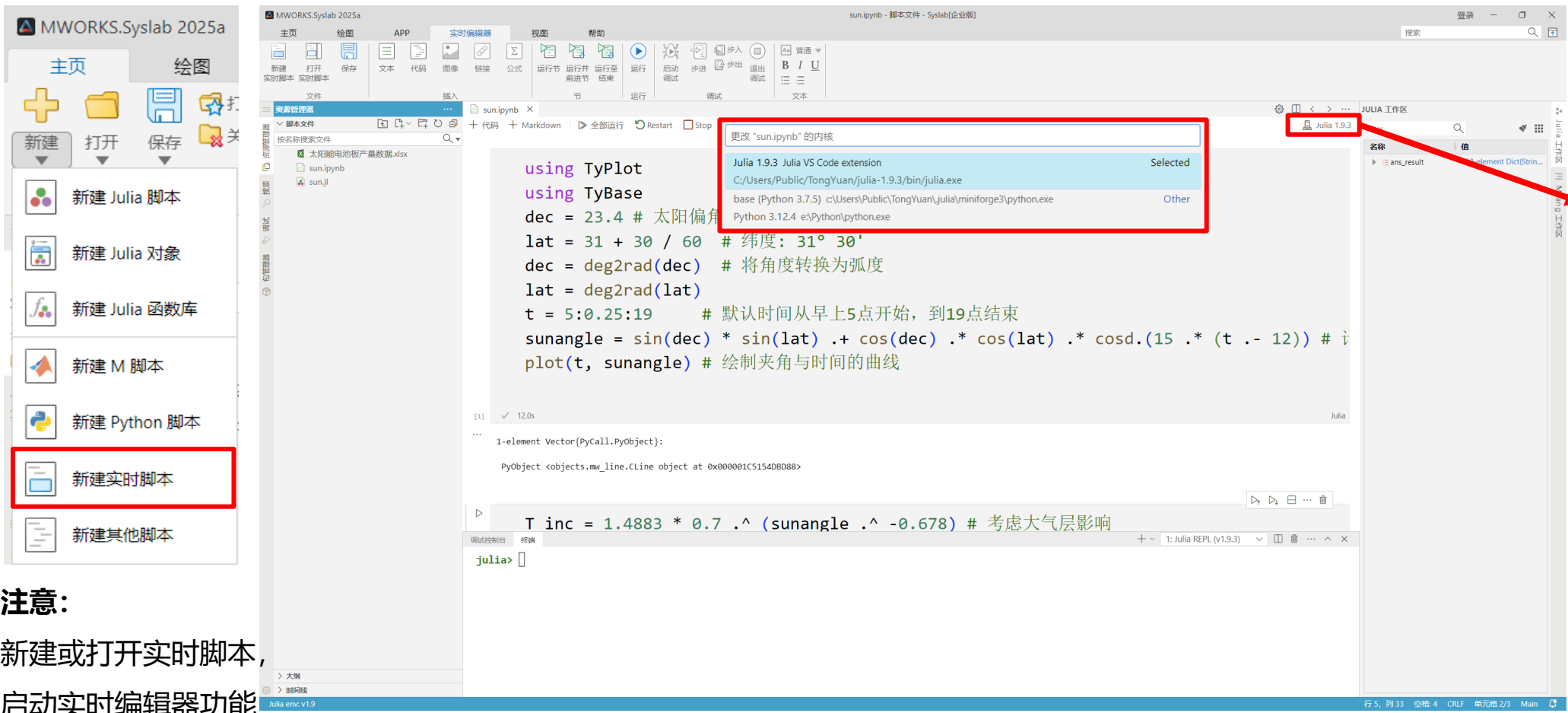


示例见：本课件第6章节示例



3.5 实时脚本

支持用户在统一的文档环境中将代码与嵌入式输出、格式化文本、方程和图像组合到一起，**生成可交互式记事本，并与他人分享**



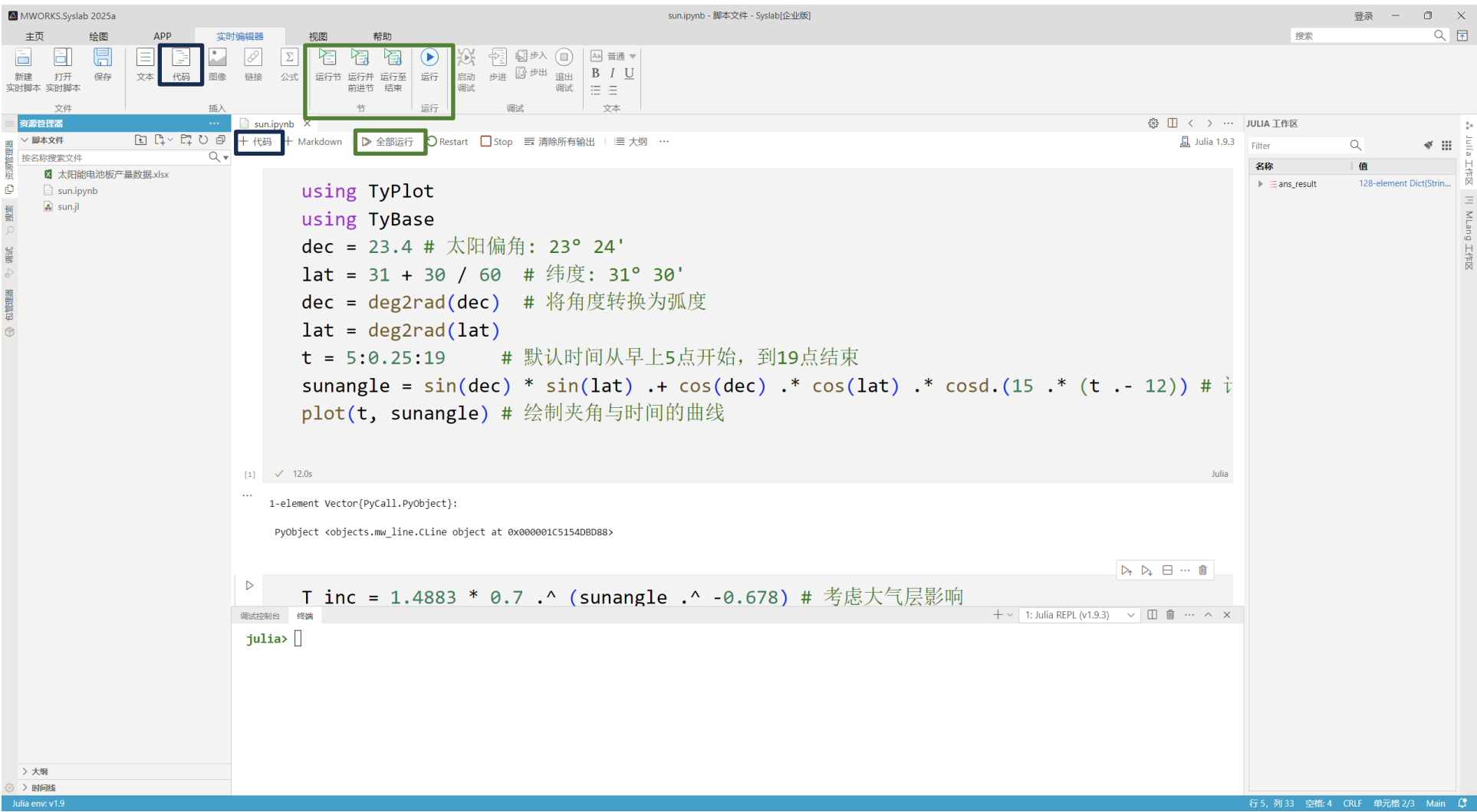
点击选择内核，指定实时脚本的编译内核

注意：
新建或打开实时脚本，
启动实时编辑器功能

Tips: 此处编写的Julia脚本默认不加载任何工具箱，需要自己using XXX函数库，包括同元函数库

3.5 实时脚本

支持编辑并运行 **Julia**、**Python** 脚本语言



新建Julia / Python代码:

- 方式1:  代码
- 方式2: + 代码

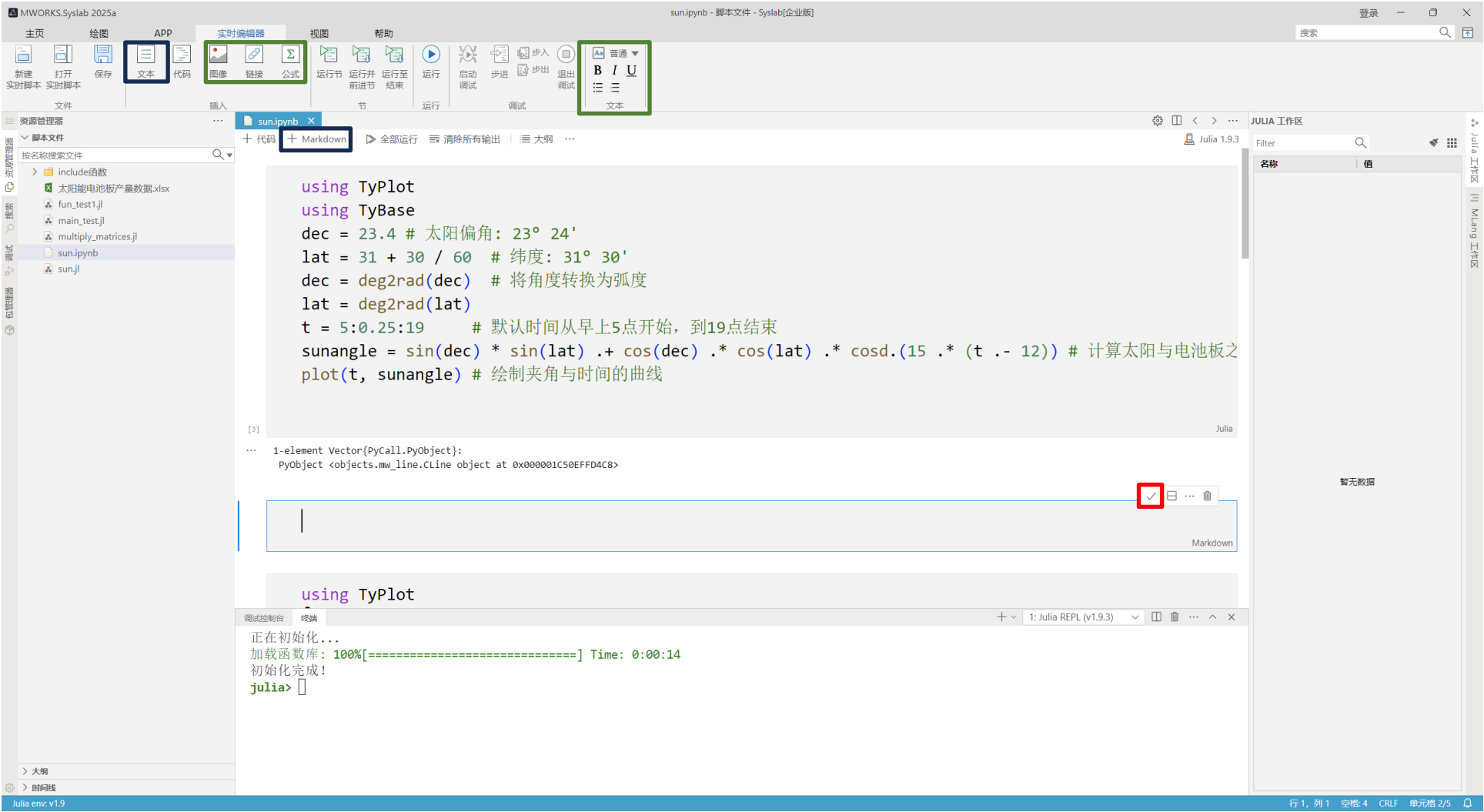
代码运行:

- **运行节**: 运行当前节
- **运行并前进节**: 运行当前节并前进到下一节
- **运行至结束**: 从当前节运行至代码结束
- **运行或全部运行**: 运行全部代码
- **停止**: 终止运行进程



3.5 实时脚本

可新建并编辑**Markdown**文本，并进行预览



新建Markdown文本:

- 方式1:  文本
- 方式2:  Markdown

说明:

- 文本中遵循Markdown语法
- 可直接通过可视化操作编辑Markdown
- ☒ 进入Markdown预览,  进入Markdown编辑



目录

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

2. 软件基础设置

3. 脚本构建

4. 代码调试

5. 结果查看

6. 入门实践：太阳能电池板性能验证

5.1 代码调试

代码编写很难一次成功，往往需要进行代码调试，列举2个常见的错误情况

□ 情况1-代码运行报错

```
test.jl x multiply_matrices.jl
1 include("multiply_matrices.jl")
2 # 定义矩阵A、B、C
3 A = [1.0 2.0; 3.0 4.0]
4 B = [5.0 6.0; 7.0 8.0]
5 C = [9.0; 10.0] 逗号改为分号
6 matrices = [A; B; C]
7 result = multiply_matrices_test(matrices)
```

运行报错

调试控制台 终端

报错原因：列数不匹配

正在运行 test.jl

ERROR: ArgumentError: number of columns of each array must match (got (2, 2, 1))

Stacktrace:

[1] _typed_vcat(#unused#::Type{Float64}, A::Tuple{Matrix{Float64}, Matrix{Float64}, Vector{Float64}}) @ Base .\abstractarray.jl:1689

[2] typed_vcat @ .\abstractarray.jl:1703 [inlined]

[3] vcat(::Matrix{Float64}, ::Matrix{Float64}, ::Vector{Float64}) @ Base .\array.jl:1958

[4] top-level scope @ c:\Users\TR\Desktop\include函数\test.jl:6

出错代码位置：第6行

□ 情况2-代码运行不报错，结果错误

```
test.jl multiply_matrices.jl x
1 # 计算多个矩阵的乘积
2 function multiply_matrices_test(matrices::Vector{Matrix{Float64}})
3     result = matrices[1]
4     for i in 1:length(matrices)
5         result = result * matrices[i]
6     end
7     return result
8 end
```

结果错误

调试控制台 终端

正在运行 test.jl

2-element Vector{Float64}:

2165.0

4721.0

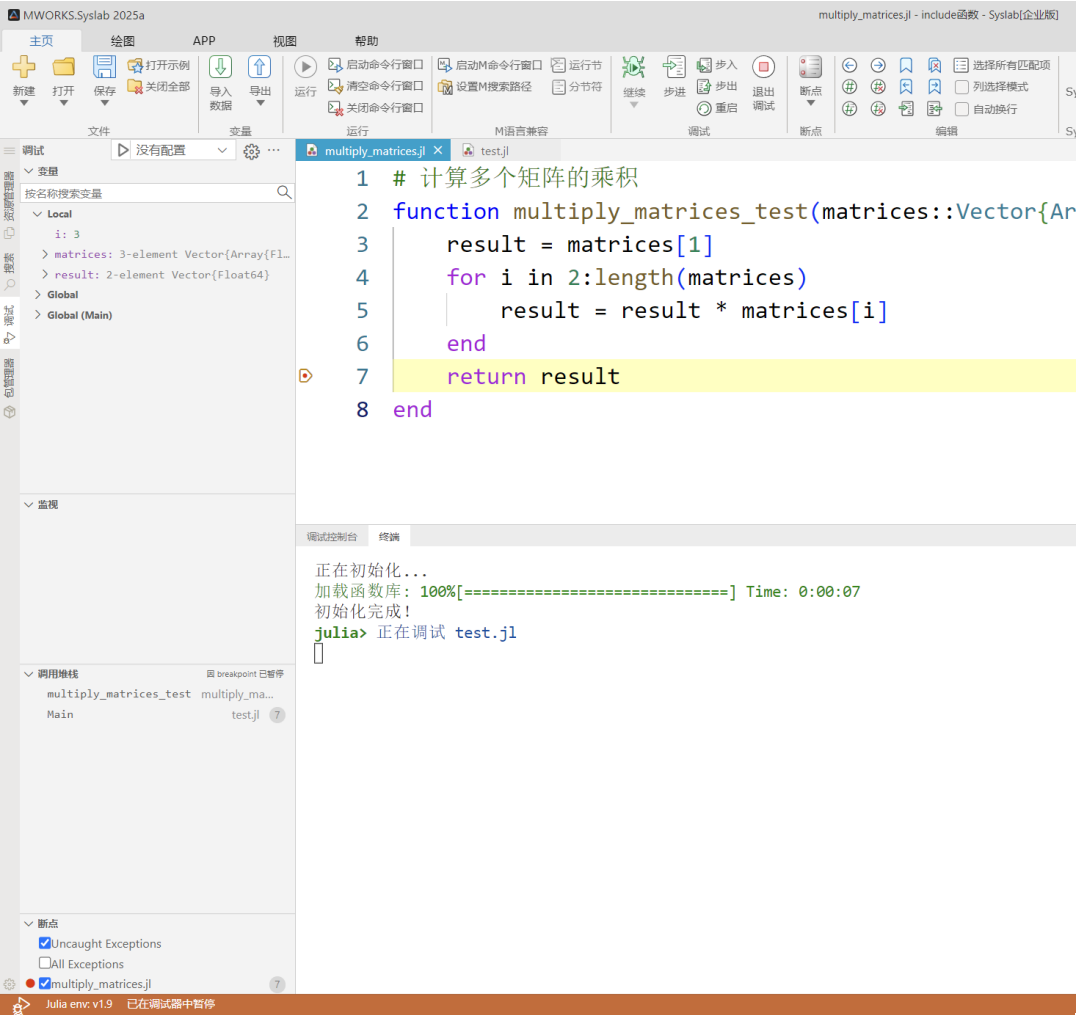
正确结果为：
2-element Vector{Float64}:
391.0
887.0

说明：在此例中，情况1无需调试，情况2需调试



5.1 代码调试

Syslab提供代码调试器，支持对代码文件的**单步调试**、**断点调试**、**添加监视**、**查看调用堆栈**等，并提供**交互式调试控制台**



操作步骤:

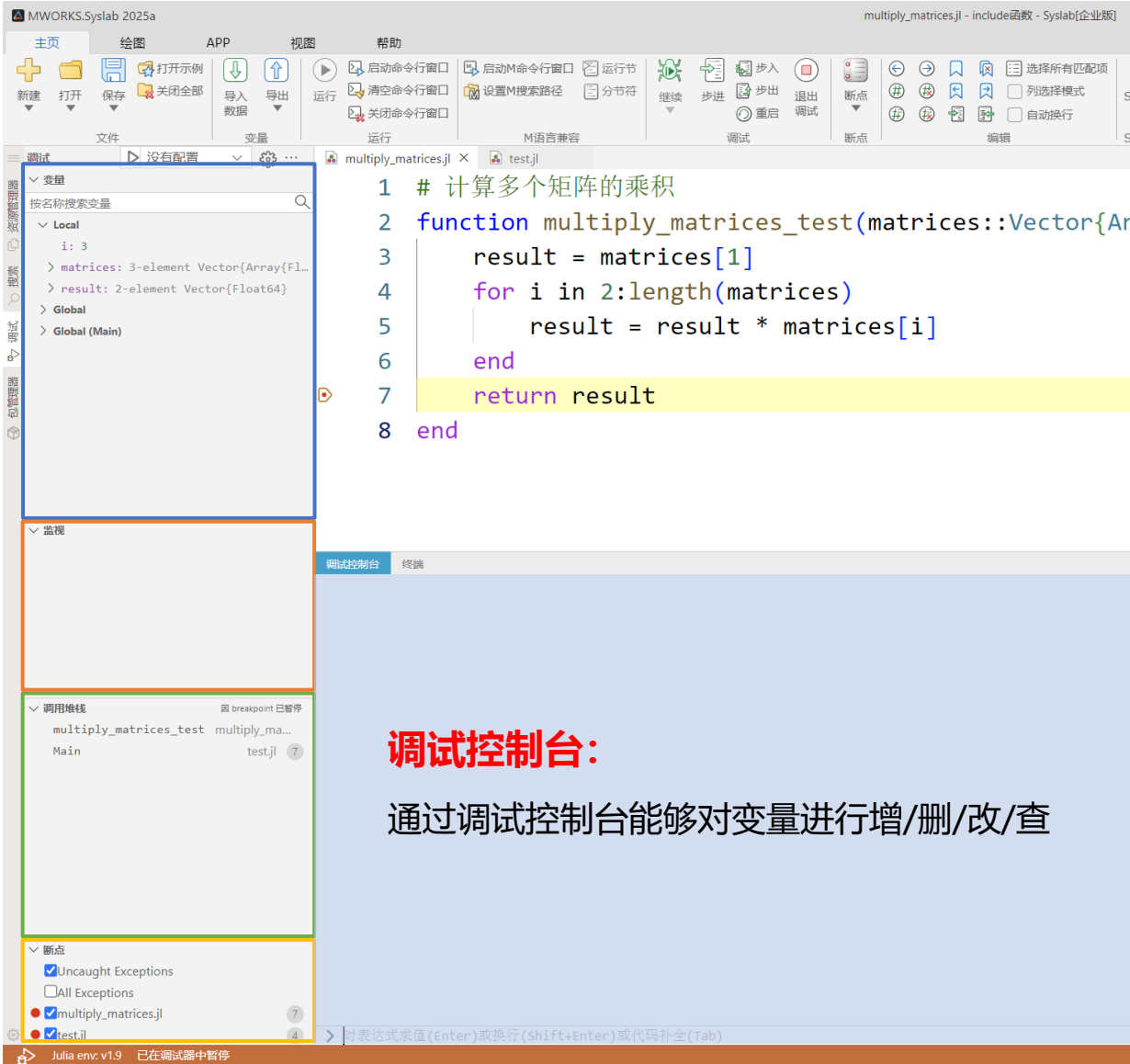
1. 在脚本打上断点
2. 点击菜单栏中"启动调试"或F5进入DeBug模式

说明:

- **继续(F5)**: 继续运行调试
- **步进(F10)**: 单步执行遇到子函数时不会进入子函数内，而是将子函数整个执行完再停止
- **步入(F11)**: 单步执行遇到子函数就进入并且继续单步执行
- **步出(Shift+F11)**: 当单步执行到子函数内时，执行完子函数余下部分，并返回到上一层函数
- **重启(Ctrl+Shift+F5)**: 重新启动调试
- **退出调试(Shift+F5)**: 停止调试



5.1 代码调试



调试控制台:
通过调试控制台能够对变量进行增/删/改/查

说明:

- **变量:**
 - Local: 函数局部变量的值
 - Global: 函数全局变量的值，变量前具有global前缀
 - Global(Main): 主程序全局变量的值
- **监视:** 输入变量名，监视变量的变化
- **调用堆栈:** 用于了解函数间的调用关系和逻辑
- **断点:** 模型中所有断点的信息

关于**变量作用域**相关内容，可查看帮助文档



5.1 代码调试

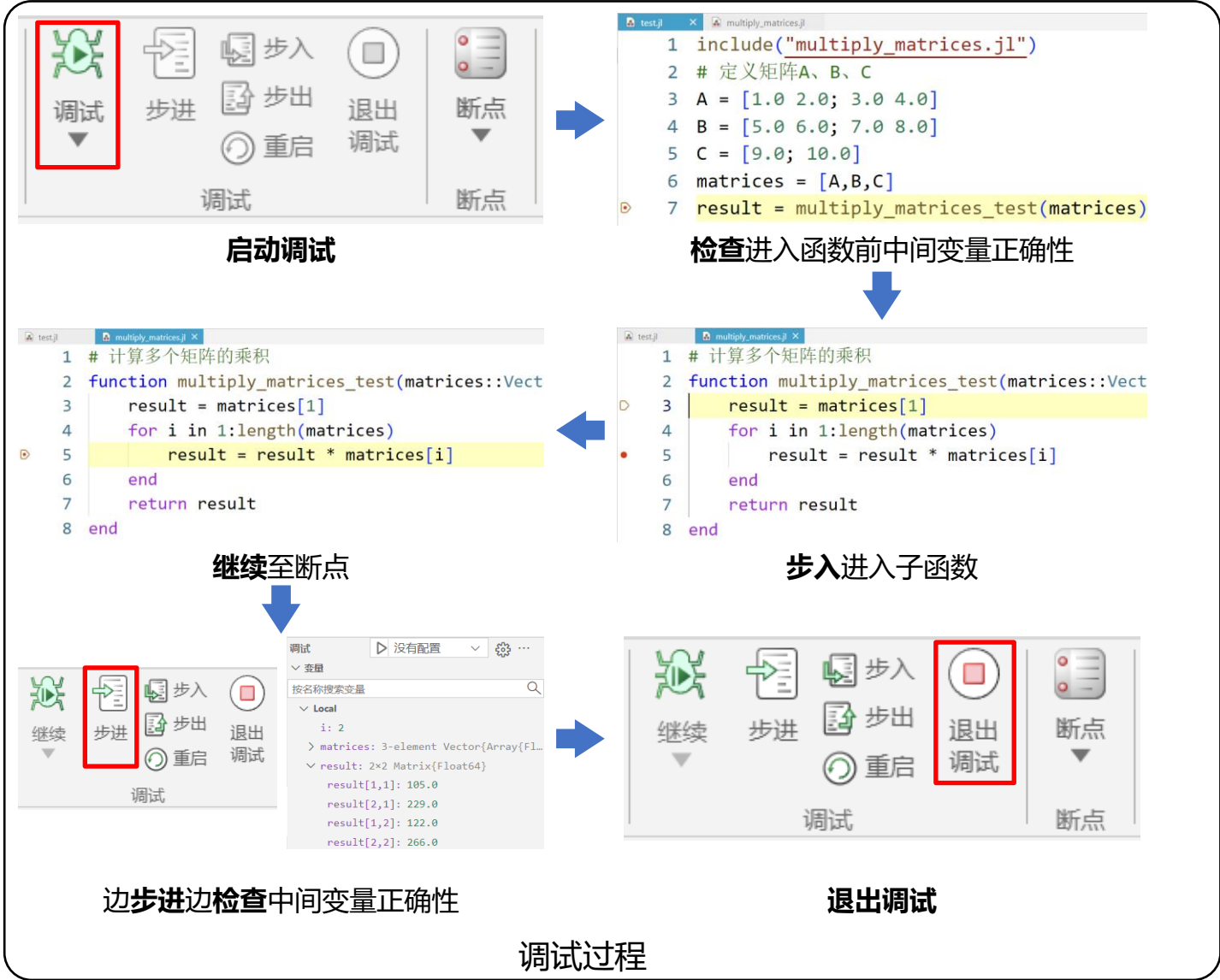
操作步骤:

- 1. 在脚本打上断点
- 2. 点击菜单栏中"启动调试"或F5进入DeBug模式

```
test.jl x multiply_matrices.jl
1 include("multiply_matrices.jl")
2 # 定义矩阵A、B、C
3 A = [1.0 2.0; 3.0 4.0]
4 B = [5.0 6.0; 7.0 8.0]
5 C = [9.0; 10.0]
断点1 matrices = [A,B,C]
• 7 result = multiply_matrices_test(matrices)
```

```
test.jl multiply_matrices.jl x
1 # 计算多个矩阵的乘积
2 function multiply_matrices_test(matrices::Vect
3     result = matrices[1]
断点2 for i in 1:length(matrices)
5         result = result * matrices[i]
6     end
7     return result
8 end
```

打断点



启动调试

检查进入函数前中间变量正确性

继续至断点

步入进入子函数

边步进边检查中间变量正确性

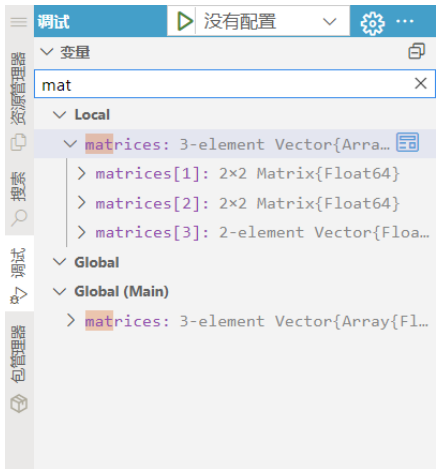
退出调试

调试过程

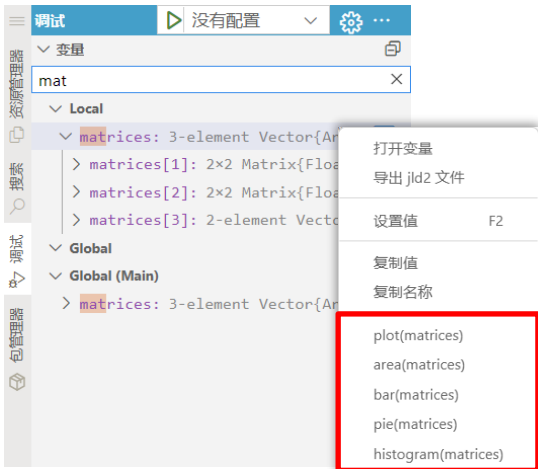
5.1 代码调试

Syslab 2025a 提升代码调试易用性

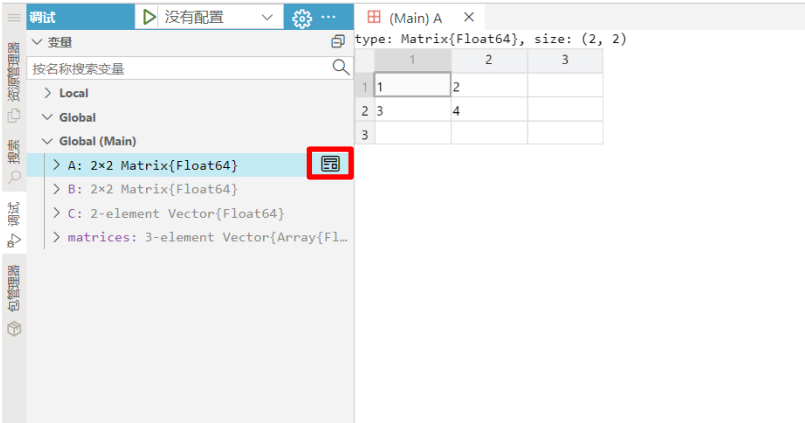
支持变量搜索



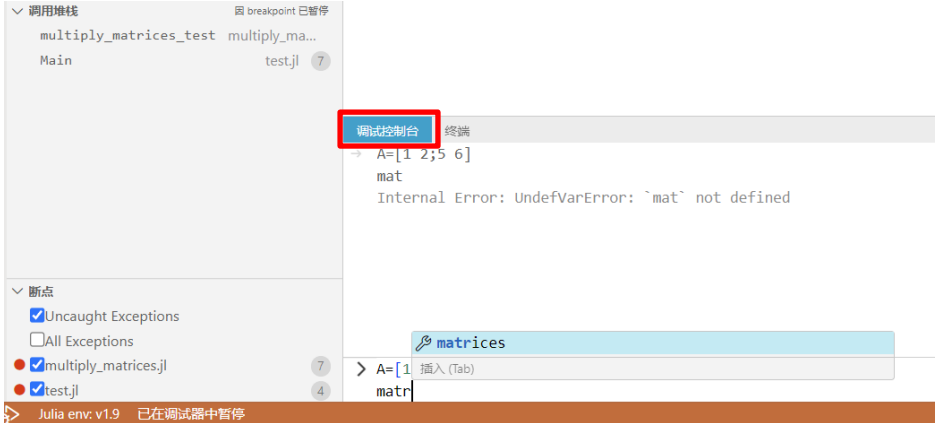
支持变量右键直接绘图



支持查看变量表格视图



调试控制台支持换行输入、代码补全



5.2 性能分析

支持程序计时及程序性能采样分析

□ 提供多种宏调用方式，支持对表达式计时和查看内存分配情况

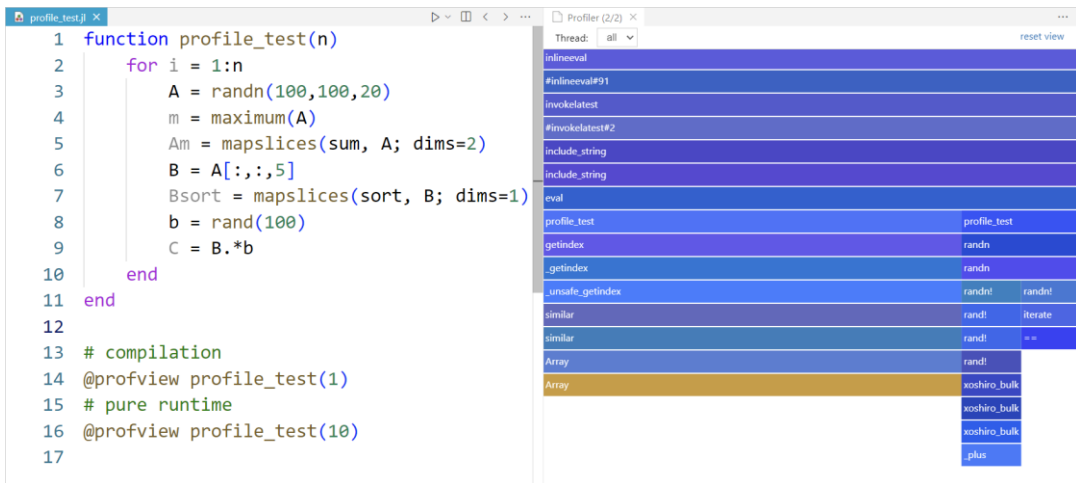
- **@time**对表达式计时和查看内存分配：运行时间；内存分配次数；总计分配的内存数；整理内存所用的时间
- **@elapsed**对表达式计时，以浮点数的形式返回执行所用的秒数。
- **@btime**提供在基准测试期间测量的最小运行时间。
- **@benchmark**用于对Julia表达式进行基准测试。其运行结果主要包括：运行次数、最小用时、最大用时、中位数用时、平均用时，以及占用内存等
- **@profview**对代码进行采样分析，并输出火焰图

```
time_test.jl
1 x = rand(10,10);
2
3 @time x * x; # 第一次存在编译时间
4
5 @time begin
6     x * x
7 end;
```

调试控制台 终端

```
julia> 正在运行 time_test.jl
0.003447 seconds (57 allocations: 3.625 KiB, 96.75% compilation time)
0.000011 seconds (1 allocation: 896 bytes)
```

@time对表达式计时和查看内存分配



性能采样分析结果

Syslab使用手册

全局搜索

- 目录
 - 使用 Syslab
 - Julia 语言
 - Julia 语言概览
 - Julia 高性能编程**
 - 核心思路
 - 性能分析
 - 常见性能优化
 - 数组
 - for 循环优化
 - 类型稳定
 - 数值类型
 - 多重派发
 - 内存优化
 - 内置函数使用
 - 外部语言接口

Julia 高性能编程

2025

Julia 是一门灵活的动态语言，适合用于科学计算和数值计算，并且性能可与传统的静态类型语言媲美。写出能用的 Julia 代码很容易，但写出高性能的 Julia 代码则需要长时间的训练，以及充足的知识储备。本节主要介绍 Julia 性能优化指南，帮助用户写出高性能代码。

核心思路

- 检查性能热点
- 写对编译器友好的代码
 - 确保类型稳定
 - 确保结构体或矩阵的元素类型是具体类型
- 避免不必要的内存操作
- 避免不必要的数据计算
- 使用高效的算法和数据结构
- 广播和向量化编程并不一定是好的
- 更好地利用硬件的计算能力
- 在单线程足够高效后再考虑多线程，因为否则可能会带来负优化

性能分析

帮助文档-Julia高性能编程经验



目录

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

2. 软件基础设置

3. 脚本构建

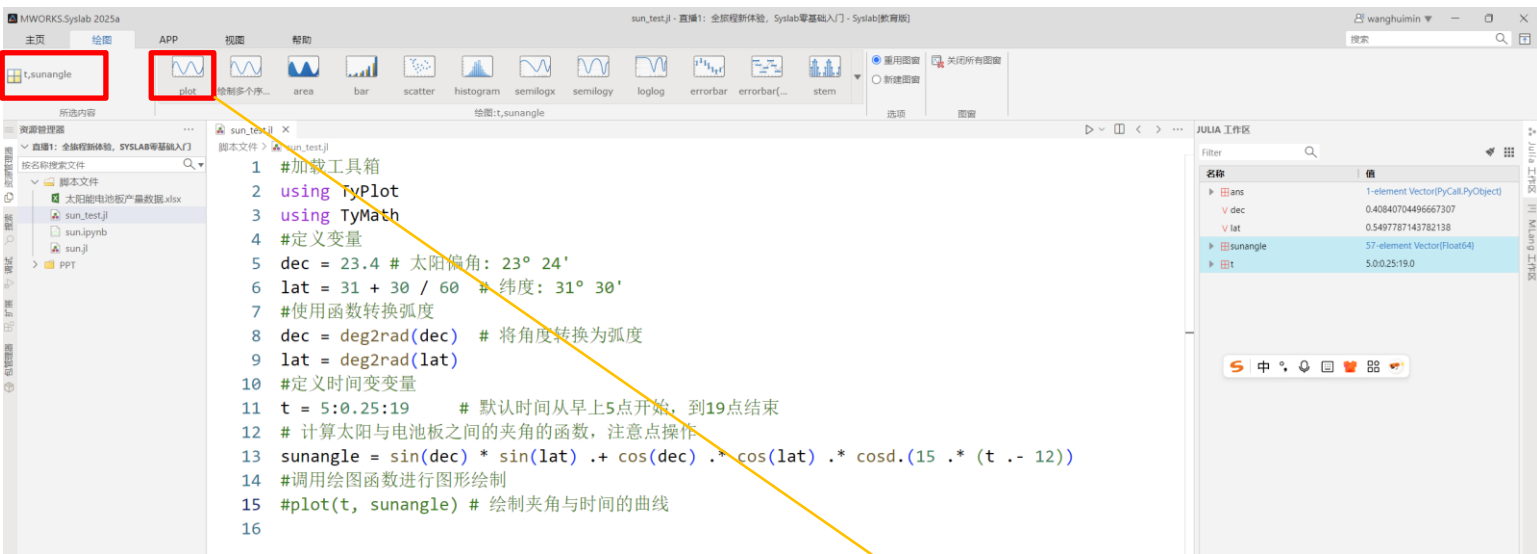
4. 代码调试

5. 结果查看

6. 入门实践：太阳能电池板性能验证

5.1 结果后处理-数据可视化(图形化操作)

绘图页中具备多种类型图形绘制功能，可直接选择变量进行绘制



```

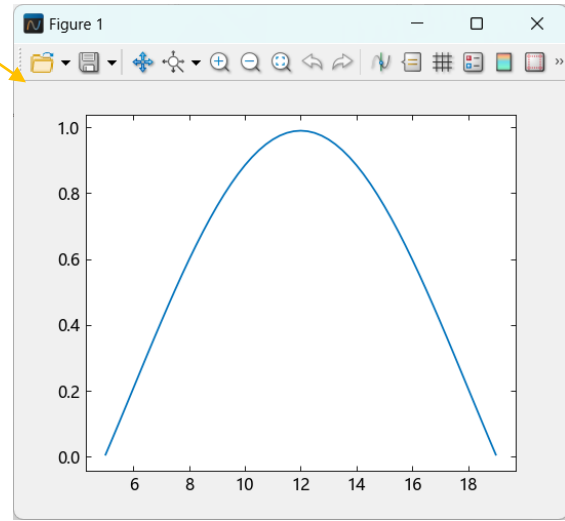
using TyPlot
using TyMath

dec = 23.4 # 太阳偏角: 23° 24'
lat = 31 + 30 / 60 # 纬度: 31° 30'
dec = deg2rad(dec) # 将角度转换为弧度
lat = deg2rad(lat)
t = 5:0.25:19 # 默认时间从早上5点开始, 到19点结束
# 计算太阳与电池板之间的夹角的函数
sunangle = sin(dec) * sin(lat) .+ cos(dec) .*
cos(lat) .* cosd.(15 .* (t .- 12))

```

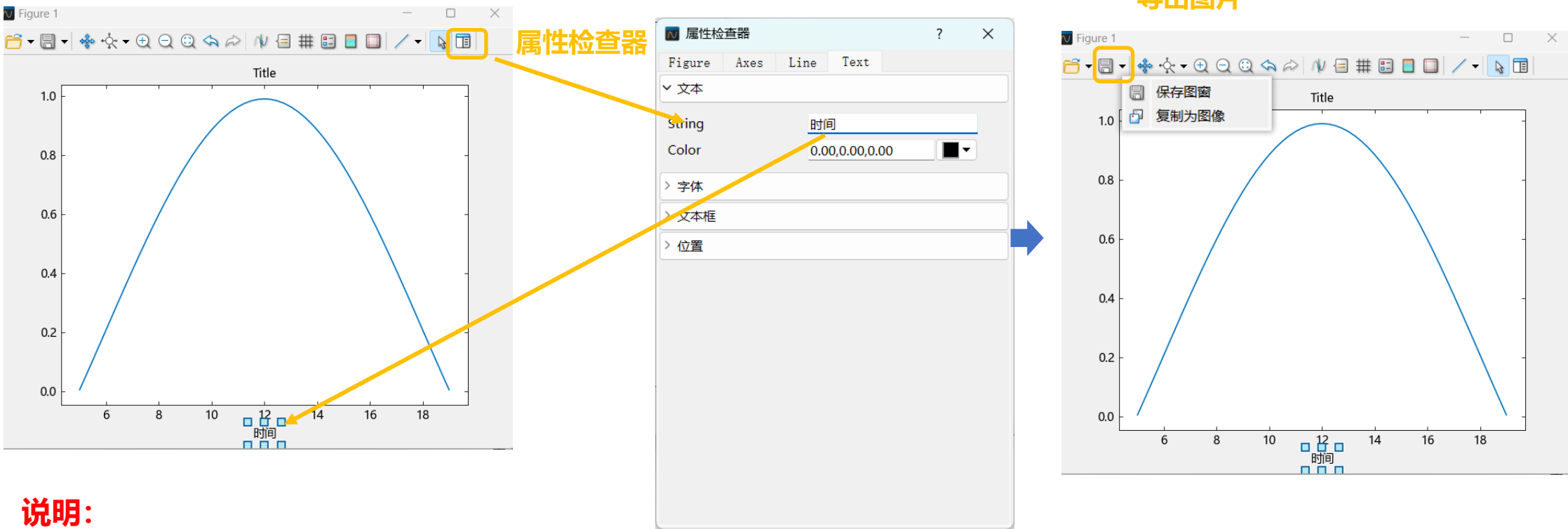
选择工作区变量，可视化绘图步骤:

- 1. 工作空间左键选择绘图的变量
- 2. 在“绘图”菜单栏选择图的类型



5.1 结果后处理-数据可视化(图形化操作)

可在图形窗口直接配置属性，导出图片

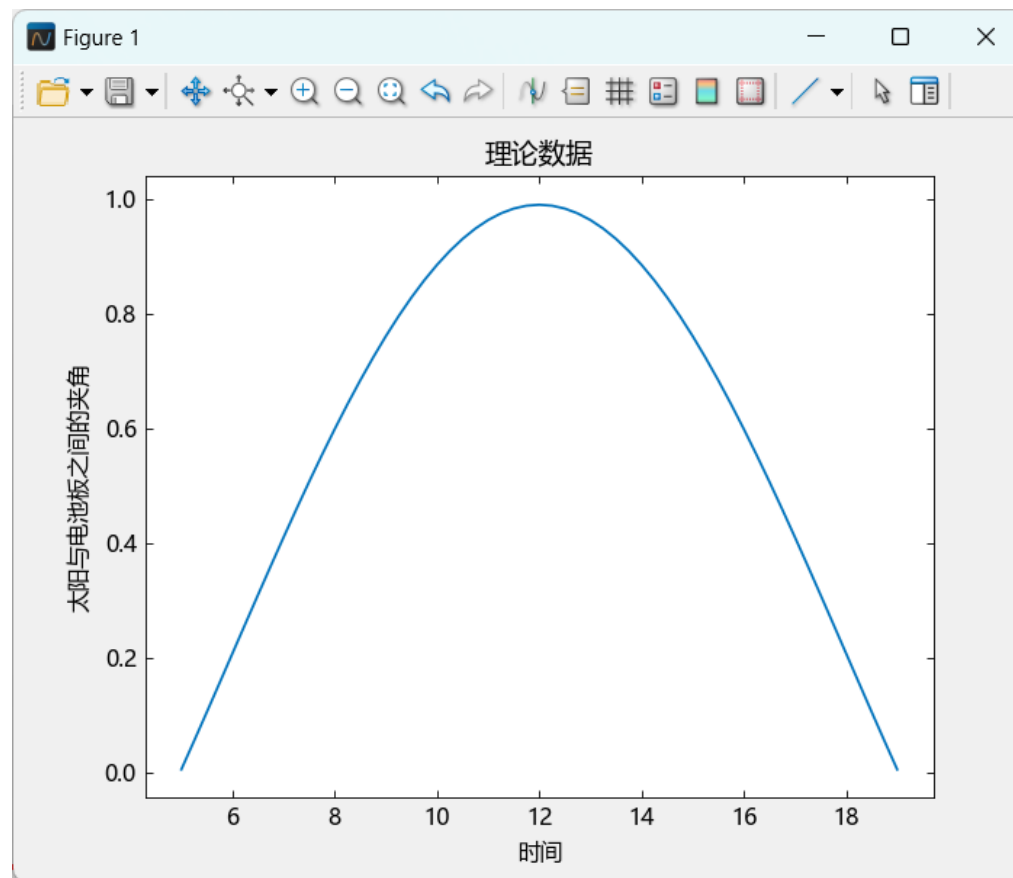


说明:

- 支持设置图窗颜色等属性
- 支持设置坐标轴字体、刻度、标尺、网格、标签、框样式、位置等属性
- 支持设置图线颜色、标记、图例等属性

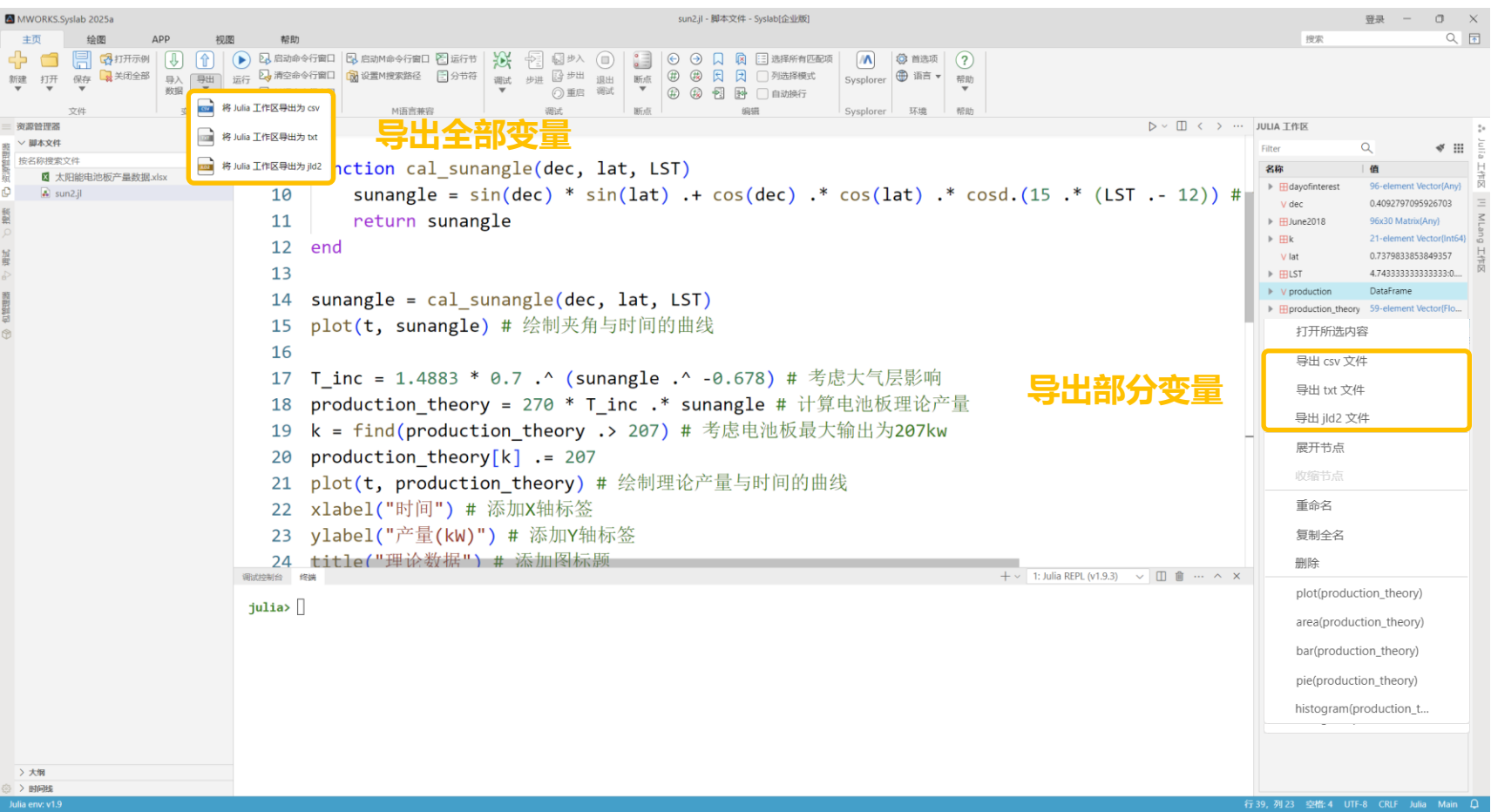
5.2 结果后处理-数据可视化(脚本)

```
#加载工具箱
using TyPlot
using TyMath
#定义变量
dec = 23.4 # 太阳偏角: 23° 24'
lat = 31 + 30 / 60 # 纬度: 31° 30'
dec = deg2rad(dec) # 将角度转换为弧度
lat = deg2rad(lat)
t = 5:0.25:19 # 默认时间从早上5点开始, 到19点结束
# 计算太阳与电池板之间的夹角的函数
sunangle = sin(dec) * sin(lat) .+ cos(dec) .* cos(lat) .*
cosd.(15 .* (t .- 12))
plot(t, sunangle) # 绘制夹角与时间的曲线
xlabel("时间") # 添加X轴标签
ylabel("太阳与电池板之间的夹角") # 添加Y轴标签
title("理论数据") # 添加图标题
```



5.3 结果后处理-结果导出

结果导出：所有计算结果和部分计算结果可直接导出为csv、txt、jld2格式

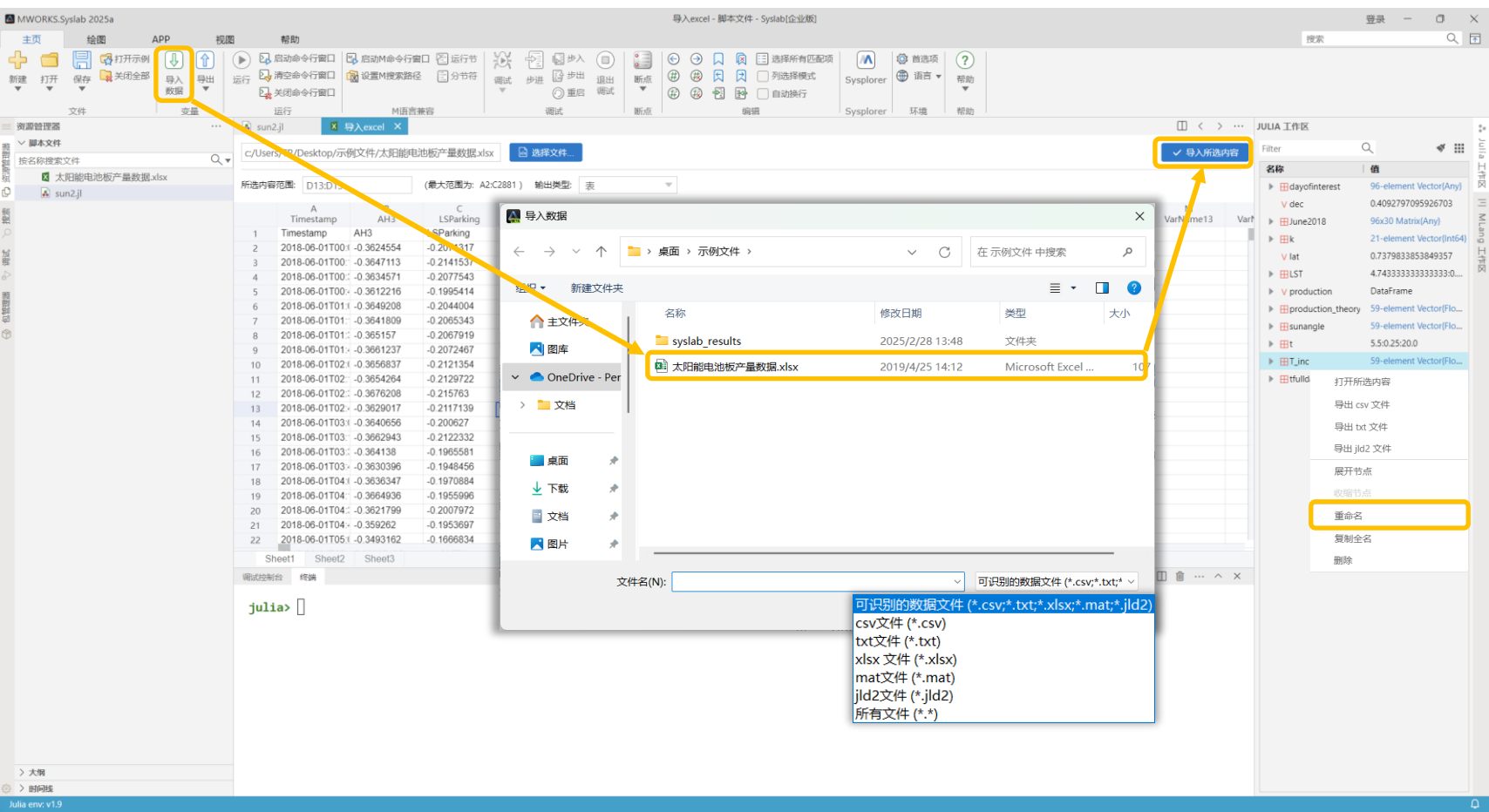


说明：

- ◆ 支持导出文件格式
 - CSV
 - txt
 - jld2
- ◆ 支持导出全部和部分计算结果

5.4 结果后处理-结果导入

结果导入：可将数据文件直接导入至工作空间进行使用



说明：

- ◆ 支持导入文件格式
 - 文本：txt、csv
 - Excel：xlsx
 - Mat
 - jld2
- ◆ 工作区查看变量，可对变量重命名

目录

1. MWORKS.Syslab 2025a 软件概览

2. 软件基础设置

3. 脚本构建

4. 代码调试

5. 结果查看

6. 入门实践：太阳能电池板性能验证

6.1 Syslab一般应用流程



6.2 实例题目

题目：苏州某地安装有太阳能电池板，拟对比**实际产量**与**理论产量**，验证其性能

已知数据：

- ◆ 当地**太阳赤纬角**约为 $23^{\circ} 24'$ ，**纬度**为 $31^{\circ} 30'$
- ◆ **电池板面积**为 270 m^2 ，最大输出为 207 kw
- ◆ 电池板**某月份的产量数据**，提供Excel文件



6.3 理论分析

题目：苏州某地安装有太阳能电池板，拟对比**实际产量**与**理论产量**，验证其性能



已知数据：

- ◆ 当地**太阳赤纬角**约为23° 24'，**纬度**为 31° 30'
- ◆ **电池板面积**为 270 m²，最大输出为 207 kw
- ◆ 电池板**某月份的产量数据**，提供Excel文件

理论公式：

- ◆ 太阳与电池板之间的夹角公式

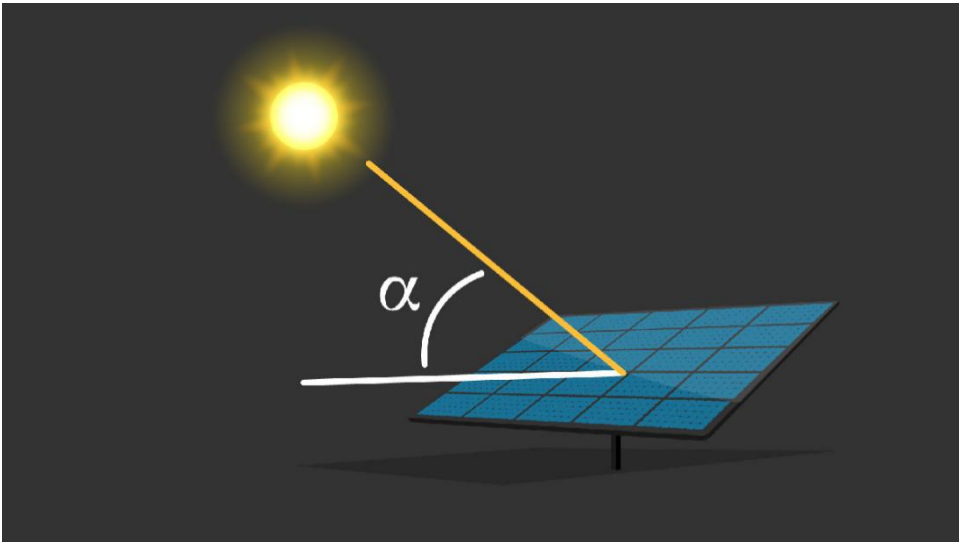
$$\sin(\alpha) = \sin(\underbrace{\delta}_{\text{太阳赤纬角}}) \cdot \underbrace{\sin(\underbrace{\varphi}_{\text{纬度}})}_{\text{太阳赤纬角}} + \cos(\underbrace{\delta}_{\text{太阳赤纬角}}) \cdot \cos(\underbrace{\varphi}_{\text{纬度}}) \cdot \cos(15 \cdot (\underbrace{t}_{\text{时间}} - 12))$$

- ◆ 考虑大气层影响的经验系数公式

$$T_{inc} = 1.4883 \times 0.7^{\sin(\alpha)^{-0.678}}$$

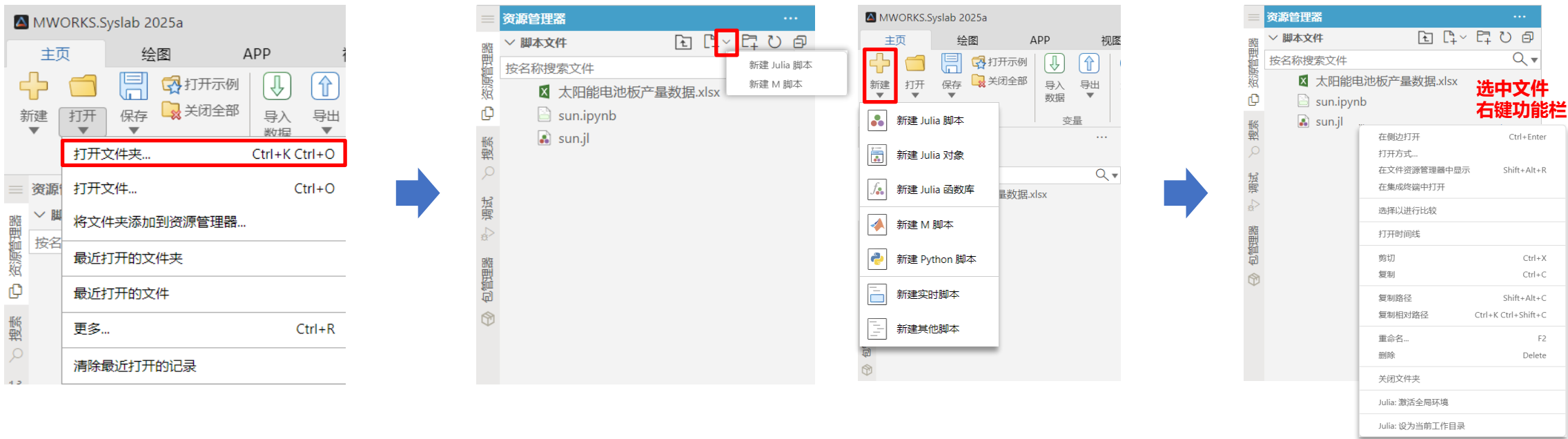
- ◆ 电池板产量公式

$$P = \underbrace{S}_{\text{电池板面积}} \cdot \sin(\alpha) \cdot T_{inc}$$



6.4 代码构建

打开相关文件夹作为工作目录，在资源管理器中新建、编辑、管理文件



选择工作目录：
主页菜单栏中“打开” 文件夹

新建脚本：
支持新建Julia、M、Python等脚本

编辑脚本：
对脚本进行剪切、复制、复制路径、重命名、删除等

6.4 代码构建

已知数据:

- ◆ 当地**太阳赤纬角**约为23° 24', **纬度**为 31° 30'
- ◆ **电池板面积**为 270 m², 最大输出为 207 kw
- ◆ 电池板**某月份的产量数据**, 提供Excel文件

理论公式:

- ◆ 太阳与电池板之间的夹角公式

$$\sin(\alpha) = \sin(\underbrace{\delta}_{\text{太阳赤纬角}}) \cdot \sin(\underbrace{\varphi}_{\text{纬度}}) + \cos(\underbrace{\delta}_{\text{太阳赤纬角}}) \cdot \cos(\underbrace{\varphi}_{\text{纬度}}) \cdot \cos(15 \cdot \underbrace{(t-12)}_{\text{时间}})$$

- ◆ 考虑大气层影响的经验系数公式

$$T_{inc} = 1.4883 \times 0.7^{\sin(\alpha)^{-0.678}}$$

- ◆ 电池板产量公式

$$P = \underbrace{S}_{\text{电池板面积}} \cdot \sin(\alpha) \cdot T_{inc}$$

```
dec = 23 + 24 / 60 # 太阳赤纬角: 23° 24'
lat = 31 + 30 / 60 # 纬度: 31° 30'
dec = deg2rad(dec) # 将角度转换为弧度
lat = deg2rad(lat)
t = 5:0.25:19      # 时间从早上5点开始, 到19点结束
# 定义计算太阳与电池板之间的夹角的函数
sunangle = sin(dec) * sin(lat) .+ cos(dec) .*
cos(lat) .*cosd.(15 .* (t .- 12))
plot(t, sunangle) # 绘制太阳与电池板之间的夹角与时间的曲线
T_inc = 1.4883 * 0.7 .^ (sunangle .^ -0.678) # 考虑大气层影响
production_theory = 270 * T_inc .* sunangle # 计算电池板理论产量
k = find(production_theory .> 207) # 考虑电池板最大输出为207kw
production_theory[k] .= 207
plot(t, production_theory) # 绘制理论产量与时间的曲线
xlabel("时间") # 添加X轴标签
ylabel("产量(kW)") # 添加Y轴标签
title("理论数据") # 添加图标题
```

计算理论产量

6.4 代码构建

已知数据:

- ◆ 当地**太阳赤纬角**约为23° 24', **纬度**为 31° 30'
- ◆ **电池板面积**为 270 m², 最大输出为 207 kw
- ◆ 电池板**某月份的产量数据**, 提供Excel文件

理论公式:

- ◆ 太阳与电池板之间的夹角公式

$$\sin(\alpha) = \sin(\underbrace{\delta}_{\text{太阳赤纬角}}) \cdot \sin(\underbrace{\varphi}_{\text{纬度}}) + \cos(\underbrace{\delta}_{\text{太阳赤纬角}}) \cdot \cos(\underbrace{\varphi}_{\text{纬度}}) \cdot \cos(15 \cdot \underbrace{(t-12)}_{\text{时间}})$$

- ◆ 考虑大气层影响的经验系数公式

$$T_{inc} = 1.4883 \times 0.7^{\sin(\alpha)^{-0.678}}$$

- ◆ 电池板产量公式

$$P = \underbrace{S}_{\text{电池板面积}} \cdot \sin(\alpha) \cdot T_{inc}$$

```
production = readtable("太阳能电池板产量数据.xlsx") # 读取实际监测数据
plot(production.Timestamp, production.AH3) # 绘制电池板整月实际产量与时间的曲线

June2018 = reshape(production.AH3, 96, 30) # 将产量的向量数据转换为矩阵数据, 每列为一天内的数据
dayofinterest = June2018[:, 26] # 索引26号的数据
tfullday = 0:0.25:23.75 # 定义一天内的时间

plot(tfullday, dayofinterest, ".-")
plot(tfullday, dayofinterest, ".-", t, production_theory) # 对比绘制26号的电池板实际产量和理论产量与时间的曲线
xlabel("时间")
ylabel("产量(kW)")
legend("实际数据", "理论数据")
```

对比实际和理论产量



6.5 运行调试

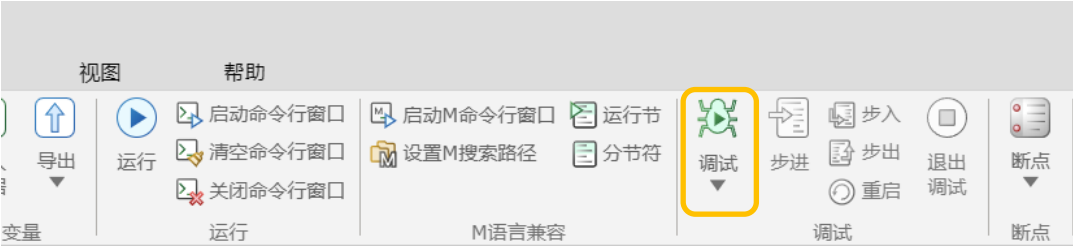
```
dec = 23.4          # 太阳赤纬角: 23° 24'
lat = 31 + 30 / 60  # 纬度: 31° 30'
dec = deg2rad(dec)  # 将角度转换为弧度
lat = deg2rad(lat)
t = 5:0.25:19       # 默认时间从早上5点开始, 到19点结束
# 定义计算太阳与电池板之间的夹角的函数
sunangle = sin(dec) * sin(lat) .+ cos(dec) .*
cos(lat) .*cosd.(15 .* (t .- 12))
plot(t, sunangle) # 绘制太阳与电池板之间的夹角与时间的曲线
T_inc = 1.4883 * 0.7 .^ (sunangle .^ -0.678) # 考虑大气层影响
production_theory = 270 * T_inc .* sunangle # 计算电池板理论产量
k = find(production_theory .> 207) # 考虑电池板最大输出为207kw
production_theory[k] .= 207
plot(t, production_theory) # 绘制理论产量与时间的曲线
xlabel("时间") # 添加X轴标签
ylabel("产量(kW)") # 添加Y轴标签
title("理论数据") # 添加图标题
```

代码运行:



- 点击主页菜单栏中"运行", 运行整个脚本文件
- 运行脚本部分代码: **Ctrl / Shift + Enter**
- Syslab 2025a 支持**设置分节符, 运行节**

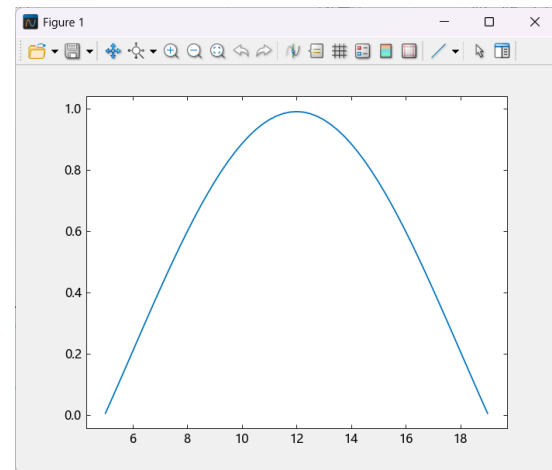
代码调试:



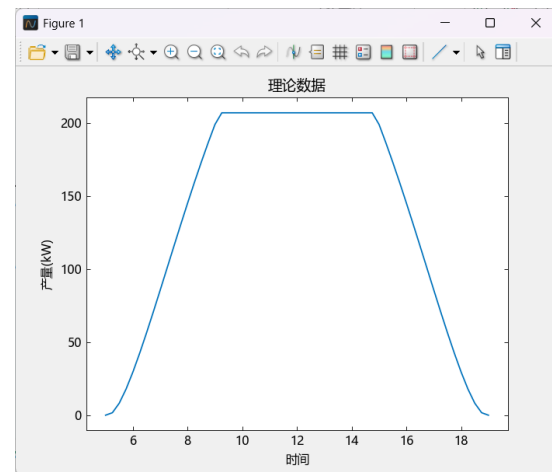
- 在脚本打上断点
- 点击主页菜单栏中"调试"或F5进入DeBug模式

6.5 运行调试

```
dec = 23.4          # 太阳赤纬角: 23° 24'
lat = 31 + 30 / 60  # 纬度: 31° 30'
dec = deg2rad(dec)  # 将角度转换为弧度
lat = deg2rad(lat)
t = 5:0.25:19       # 默认时间从早上5点开始, 到19点结束
# 定义计算太阳与电池板之间的夹角的函数
sunangle = sin(dec) * sin(lat) .+ cos(dec) .*
cos(lat) .* cosd.(15 .* (t .- 12))
plot(t, sunangle) # 绘制太阳与电池板之间的夹角与时间的曲线
T_inc = 1.4883 * 0.7 .^ (sunangle .^ -0.678) # 考虑大气层影响
production_theory = 270 * T_inc .* sunangle # 计算电池板理论产量
k = find(production_theory .> 207) # 考虑电池板最大输出为207kw
production_theory[k] .= 207
plot(t, production_theory) # 绘制理论产量与时间的曲线
xlabel("时间") # 添加X轴标签
ylabel("产量(kW)") # 添加Y轴标签
title("理论数据") # 添加图标题
```



太阳与电池板之间的夹角与
时间曲线



电池板理论产量与时间曲线

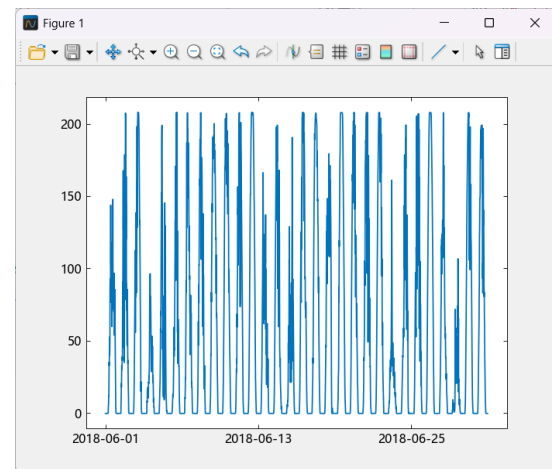
6.5 查看结果

```
production = readtable("太阳能电池板产量数据.xlsx")
# 读取实际监测数据, 函数实现
plot(production.Timestamp, production.AH3) # 绘制电池板整月实际产量与时间的曲线

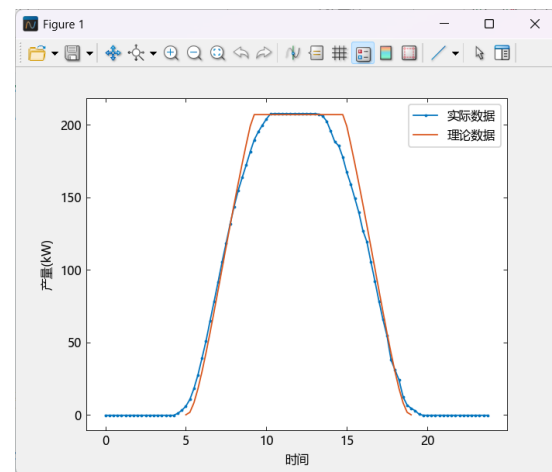
June2018 = reshape(production.AH3, 96, 30) # 将产量的向量数据转换为矩阵数据, 每列为一天内的数据
dayofinterest = June2018[:, 26] # 索引26号的数据
tfullday = 0:0.25:23.75 # 定义一天内的时间

plot(tfullday, dayofinterest, "-.")
plot(tfullday, dayofinterest, "-.", t, production_theory) # 对比绘制26号的电池板实际产量和理论产量与时间的曲线
xlabel("时间")
ylabel("产量(kW)")
legend("实际数据", "理论数据")
```

结论: 太阳能电池板实际产量与理论产量较相近, 性能符合预期



电池板整月实际产量
与时间曲线



电池板实际产量和理论产量
与时间曲线

建立知识规范，营造协同生态
积累工业模型，发展可控平台
融入中国创新，打造先进软件

感谢聆听