

# MATLAB|**绘图辅助工具箱**tools使用说明

## [1. 引言](#)

## [2. 功能简介](#)

## [3. 标准参数对话框](#)

### [3.1 问题描述](#)

### [3.2 功能要点](#)

### [3.3 基本调用方法](#)

### [3.4 高级调用功能](#)

## [4. 文件读取模块](#)

### [4.1 文件路径读取](#)

#### [函数说明](#)

#### [运行示例](#)

### [4.2 获取完整文件名](#)

#### [函数说明](#)

#### [运行示例](#)

### [4.3 读取CSV数据文件](#)

#### [函数说明](#)

#### [CSV数据说明](#)

#### [运行示例](#)

### [4.4 读取TXT数据文件](#)

#### [函数说明](#)

#### [数据格式](#)

#### [运行示例](#)

### [4.5 读取mat文件](#)

#### [函数说明](#)

#### [数据格式](#)

#### [运行示例](#)

## [5. 绘图辅助](#)

### [5.1 坐标轴与标题便捷标注](#)

#### [函数说明](#)

#### [运行示例](#)

### [5.2 图像刷白](#)

#### [函数功能](#)

#### [运行示例](#)

### [5.3 图像中贯通直线绘制](#)

#### [函数说明](#)

#### [问题描述](#)

#### [运行示例](#)

### [5.4 网格线增加绘制](#)

#### [函数说明](#)

#### [运行示例](#)

### [5.5 当前图像保存为图片文件](#)

#### [函数说明](#)

[运行示例](#)

[快捷使用技巧](#)

## [5.6 默认颜色序列](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

## [5.7 典型快捷绘图](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

## [6. 数据操作](#)

### [6.1 数字与字符串序列粘贴](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

### [6.2 向量数值区间确定](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

### [6.3 行形式的数据转换列矩阵](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

### [6.4 复数矩阵的归一化](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

## [7. 信号处理](#)

### [7.1 信号去趋势](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

### [7.2 低通滤波器设计](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

### [7.3 多波峰正弦信号生成](#)

[函数说明](#)

[运行示例](#)

### [7.4 激励信号带宽计算](#)

[函数说明](#)

## [9.2 函数帮助信息显示](#)

## [10. 更新与下载](#)

---

# 1. 引言

针对特定的研究目标相应的MATLAB程序中存在大量的重复模块，为了提高工作效率和程序的复用性，将本人经常使用的MATLAB程序模块重组设计成绘图辅助工具箱。

# 2. 功能简介

## 3. 标准参数对话框

### 3.1 问题描述

MATLAB除了数值计算代码的编写，我们往往修改**输入参数**，作为研究变量。如果直接在代码脚本中修改有两个问题：

- 修改不便，必须进入代码内部，找出相关变量；
- 不熟悉程序的人有可能将程序修改错误，得到错误的结果。

解决这一问题的一种方案是：采用**参数对话框**输入。但是，MATLAB自带的 `inputdlg` 函数功能有限，调用较为麻烦，因此在此基础上订制开发了 `paradlg`。

### 3.2 功能要点

该函数的功能要点为：

- 创建标准化对话框
- 支持多种数据格式：标量、向量、字符串，自动判别
- 记忆上次输入参数

函数说明如下：

```
function para = paradlg(prompt0,dlg0,isShow)
% 题目:标准化对话框创建程序
% 输入:
%     prompt0    -- 提示语以及默认参数, n*2
%     dlg0       -- 可选定制化参数
%         .width  -- 对话框宽度
%         .title  -- 标题
%         .save   -- data_dlg后缀名
%     isShow     -- 是否弹出对话框,
% 输出:
%     para       -- 对话框输入参数, 默认弹出, 若isShow=0, 则不弹出, 数值取上次默认值
% 功能:
%     创建标准化参数输入对话框
%     支持 标量、向量、字符串
%     导出输入参数
%     记忆上次输入
```

### 3.3 基本调用方法

- 构造 `prompt0` 数据，第一列为输入提示，第二列为默认参数；
- 支持三类数据输入，标量、向量、字符串；
- 调用 `paradlg` 函数，返回输入的数据集 `para`；
- 将 `para` 中的元素依次赋值给目标的变量 `f_center`, `filename_pub`, `dt`, `f_range`；
- 调用代码示例

```
prompt0 = {                                     % 对话框参数
    '发射信号中心频率 ( kHz ) ', 100
    '发射信号中心频率 ( kHz ) ', 'B1_C1_F'
    '采样周期dt ( e-9 s ) ', 16
    '绘图频谱范围 ( kHz ) ', [0 20]
};
```

```
para = paradi(g(prompt0));
```

```
f_center = para{1};
```

```
filename_pub = para{2};
```

```
dt = para{3};
```

```
f_range = para{4};
```

% 发射信号中心频率 ( kHz )

% 输出报告文件名

% 采样周期

- 对话框



- 参数读取结果

```
para =  
    [    100]  
    'B1_C1_F'  
    [    16]  
    [1x2 double]
```

dt	16
f_center	100
f_range	[0, 20]
filename_pub	'B1_C1_F'

## 3.4 高级调用功能

如需控制对话框的**宽度**、**标题**，则在函数 `paradi(g)` 中输入第二个变量 `dlg0`。

```
%      dlg0.width -- 对话框宽度  
%      dlg0.title -- 对话框标题  
%      dlg0.save  -- data_dlg后缀名
```

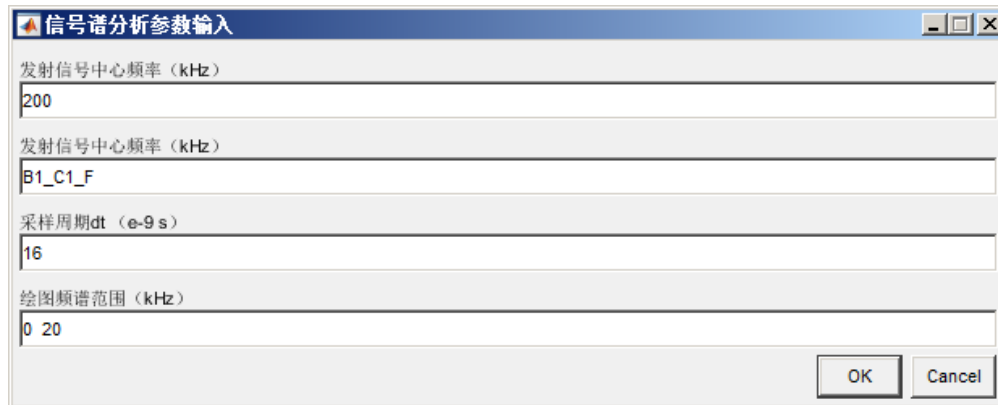
- 调用代码

```
prompt0 = {                                     % 对话框参数  
    '发射信号中心频率 ( kHz ) ', []  
    '发射信号中心频率 ( kHz ) ', 'B1_C1_F'  
    '采样周期dt ( e-9 s ) ', 16  
    '绘图频谱范围 ( kHz ) ', [0 20]  
};  
  
dlg0.width = 100;  
dlg0.title = '信号谱分析参数输入';  
dlg0.save = 'freqpara';
```

```
para = tools.paradlg(prompt0,dlg0);
```

```
f_center = para{1}; % 发射信号中心频率 ( kHz )  
filename_pub = para{2}; % 输出报告文件名  
dt = para{3}; % 采样周期  
f_range = para{4};
```

- 对话框效果



对于同一个程序，如果多次参数没有改变，可以让对话框不弹出：

```
para = tools.paradlg(prompt0,dlg0,0);
```

在不弹出对话框的情况下，直接载入上次设定的参数。

## 4. 文件读取模块

笔者自定义的文件读取模块，通过对系统默认函数改造得到，主要的改进是增加了**路径记忆**。

### 4.1 文件路径读取

#### 函数说明

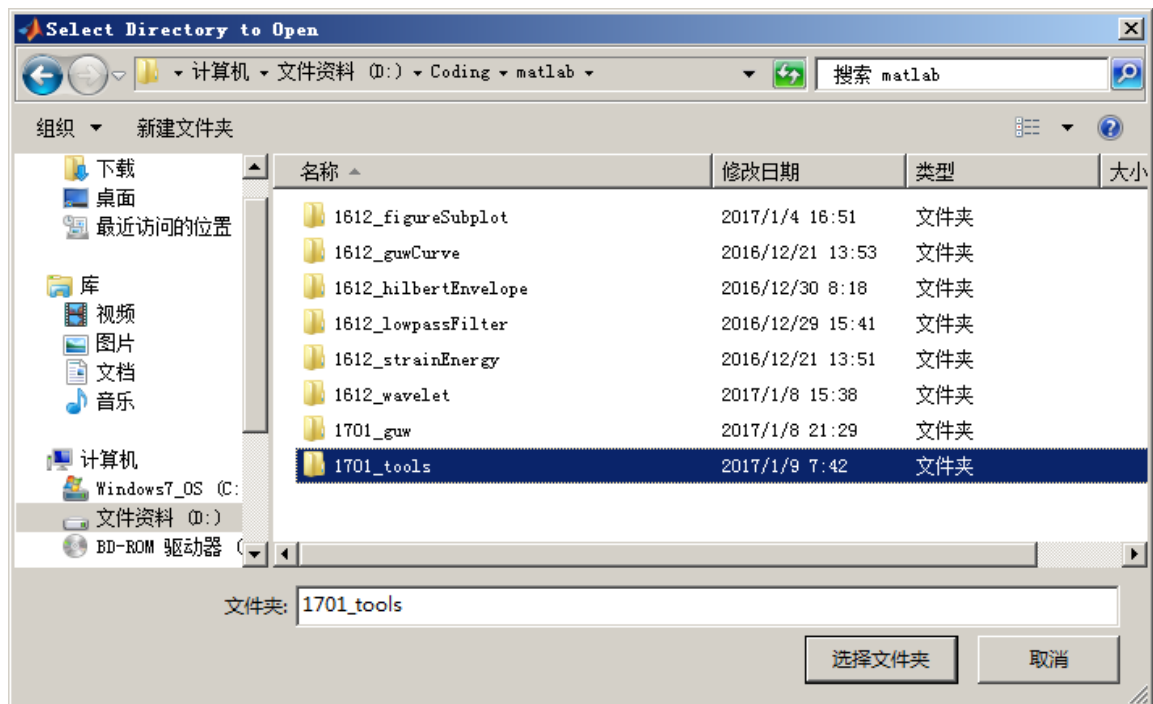
```
function [dir_name] = getdir()  
% 题目：获取文件夹名称  
% 输出：  
%      dir_name -- 文件夹路径
```

#### 运行示例

- 运行函数

```
mydir = tools.getdir;
```

- 对话框



- 获取路径

```
mydir =
D:\Coding\matlab\1701_tools
```

系统默认函数为：`uigetdir`。

## 4.2 获取完整文件名

### 函数说明

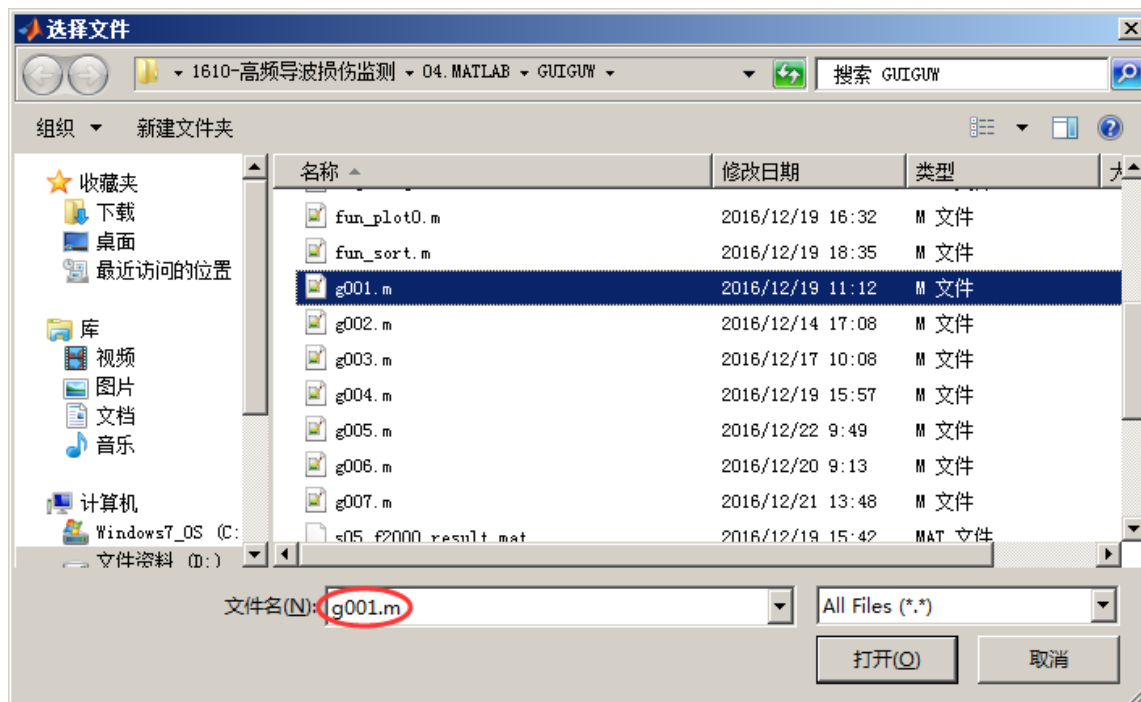
```
function [fullname,pathname,filename] = getfile(type,ext)
% 题目：读取文件全名、路径、文件名
% 输入：
%     type      -- 类型标识
% 输出：
%     fullname  -- 全名
%     pathname  -- 路径
%     filename  -- 文件名
```

### 运行示例

- 运行函数

```
[fullname,pathname,filename] = tools.getfile;
```

- 选取文件



- 获取文件名与完整路径

```
fullname =
D:\Projects\1610-高频导波损伤监测\04.MATLAB\GUIGUW\g001.m

pathname =
D:\Projects\1610-高频导波损伤监测\04.MATLAB\GUIGUW\

filename =
g001.m
```

## 4.3 读取CSV数据文件

### 函数说明

```
function [data,para0] = getcsv(flag)
% 题目：示波器输出csv数据标准读取
% 输入：
%     flag    -- flag==1，则弹出对话框，否则默认标准参数
%     R0      -- 读取信号数据起始行数
%     R1、C1  -- 特定单元格的位置参数
% 输出：
%     data    -- 信号数据
%     para0   -- 特定单元格参数
% 功能：
%     从R0行开始读取信号数据，直到末尾
%     读取(R1,C1)单元格的参数
```

### CSV数据说明

本程序特定针对DPO2024仪器输出的CSV信号数据，其格式为：

```
Model,DPO2024
Firmware Version,1.25

Point Format,Y,
```

```

Horizontal Units,S,
Horizontal Scale,0.0001,
Sample Interval,8e-09,
Filter Frequency,2e+08,
Record Length,125000,
Gating,0.0% to 100.0%,0.0% to 100.0%
Probe Attenuation,10,10
Vertical Units,V,V
Vertical Offset,0,0
Vertical Scale,20,1
Label,,
TIME,CH1,CH2
-1.28000e-04,-0.45,0.0198438
-1.27992e-04,-0.4,0.02
-1.27984e-04,-0.4,0.025
-1.27976e-04,-0.5,0.0151562
...

```

CSV数据在Excel中打开的视图如下：

1	Model	DP02024		
2	Firmware Versi	1.25		
3				
4	Point Format	Y		
5	Horizontal Uni	S		
6	Horizontal Sca	0.0001		
7	Sample Interva	8.00E-09		
8	Filter Frequen	2.00E+08		
9	Record Length	125000		
10	Gating	0.0% to 10.0% to 100.0%		
11	Probe Attenuat	10	10	
12	Vertical Units	V	V	
13	Vertical Offse	0	0	
14	Vertical Scale	20	1	
15	Label			
16	TIME	CH1	CH2	
17	-1.28E-04	-0.45	0.019844	
18	-1.28E-04	-0.4	0.02	
19	-1.28E-04	-0.4	0.025	
20	-1.28E-04	-0.5	0.015156	
21	-1.28E-04	-0.4	0.0175	

数据读取的要点在于：

- 需要跳过文件头的说明信息，以矩阵形式读取序列数据
- 需要读取特定单元格的参数，如Sample Interval

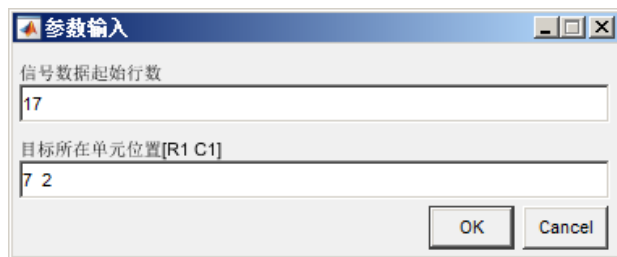
## 运行示例

- 运行代码

```
[data,para0] = tools.getcsv();
```

- 参数输入  
如上所示，有效数据序列从17行开始；要读取7行2列的Sample Interval数据，在对话框输入7 2。





- 数据结果

data	125000x4 double
para0	8.0000e-09

- 不弹出参数对话框运行

第一次设置好读取参数后，后续不需要重复设置，即可记忆以前的设定及文件路径。

```
[data,para0] = tools.getcsv(0);
```

## 4.4 读取TXT数据文件

### 函数说明

```
function data = gettxt(nrow_start)
% 题目：读取txt数据文件，跳跃文件头说明行
% 输入：
%     nrow_start  -- 起始行
% 输出：
%     data        -- 信号数据
```

### 数据格式

一般仪器输出的数据为CSV、raw等格式，而数值模拟输出的数据往往是标准的txt格式。

VA12_S1600_F200_D8_L500.TXT	2016/11/26 16:31	TXT 文件	71 KB
VA12_S1600_F200_D9_L500.TXT	2016/11/26 17:30	TXT 文件	71 KB
VA12_S1600_F200_D10_L250.TXT	2016/11/26 21:24	TXT 文件	71 KB
VA12_S1600_F200_D10_L500.TXT	2016/11/26 18:30	TXT 文件	71 KB

### 运行示例

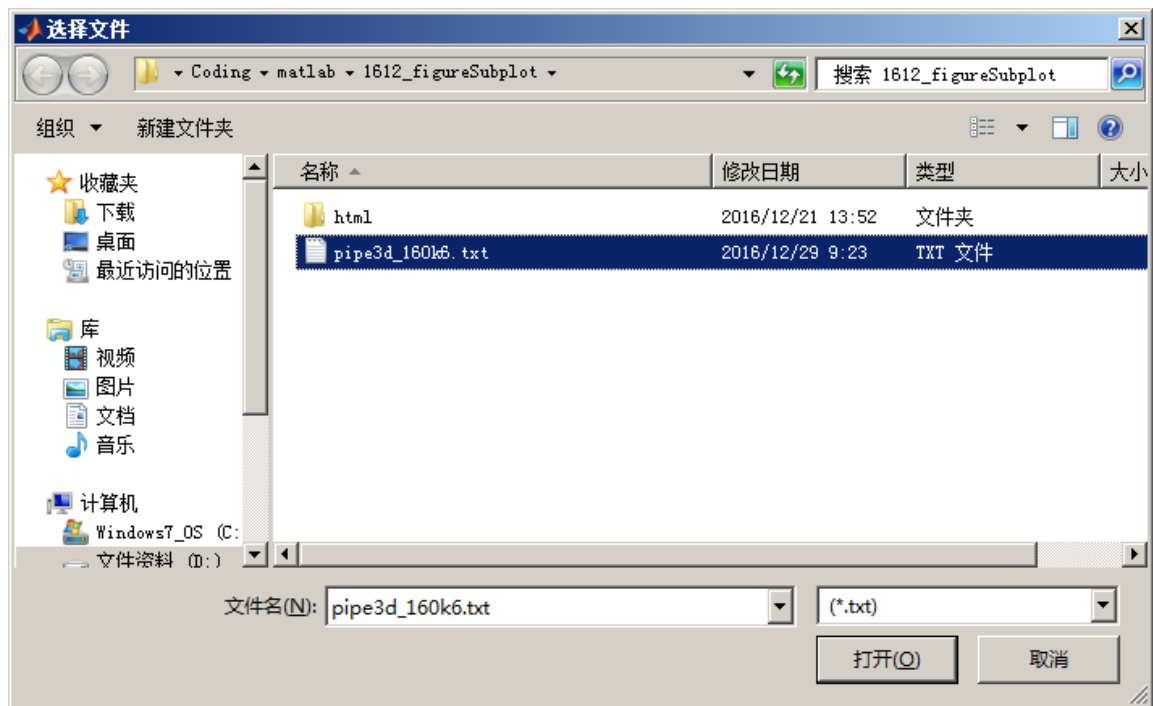
- 直接读取数据

```
data = gettxt()
```

- 跳过10行读取数据

```
data = gettxt(10)
```

- 对话框



`gettxt` 函数尚存一些问题，曾经发生读数出错，如果无法正常使用，可以采用以下方法：

```
filename = tools.getfile();  
data = load(filename);
```

## 4.5 读取mat文件

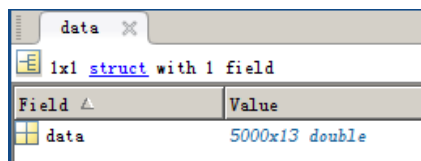
### 函数说明

```
function data = getmat()  
% 题目：读取只有一个变量的矩阵数据mat文件
```

### 数据格式

.mat是MATLAB默认的数据格式，一般直接通过命令导入即可，但如果以下面的方式导入：

```
data = load('matlab.mat')
```



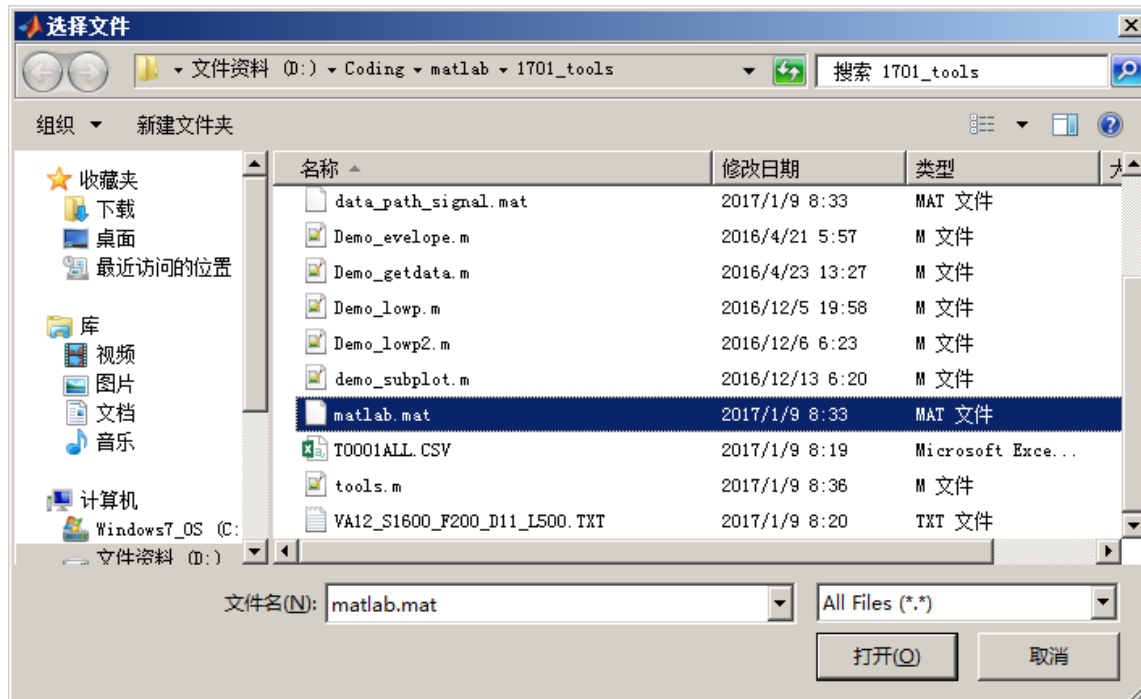
读入的数据会形成一个结构体，不便后续操作。本函数通过数据格式转换，保证读取的数据依然为矩阵形式。

### 运行示例

- 命令

```
data = tools.getmat;
```

- 对话框



- 结果

Workspace		
Name	Value	
data	5000x13 double	

## 5. 绘图辅助

### 5.1 坐标轴与标题便捷标注

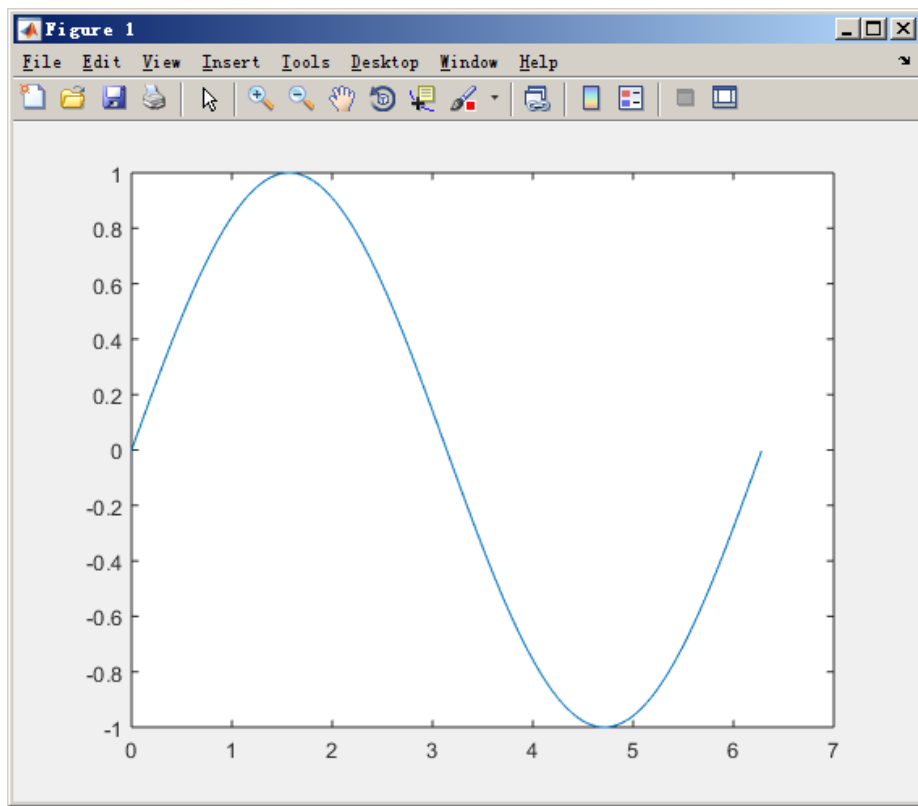
#### 函数说明

```
function xyt(str_xyt)
% 题目：生成xlabel,ylabel,title
```

#### 运行示例

- 绘制典型sine图像

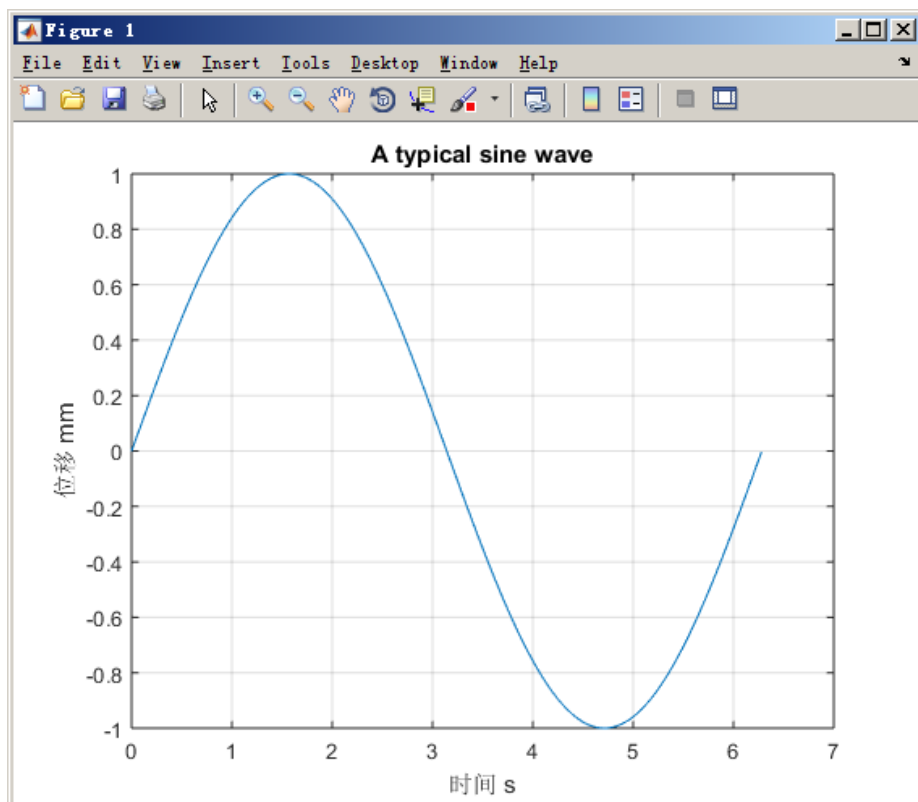
```
figure
tools.plot0; % 绘制一个基
本的sine
```



- 添加坐标轴及标题标注

```
tools.xyt({'时间 s','位移 mm','A typical sine wave'})
```

% 图像标注



以上代码相当于：

```
xlabel('时间 s')  
ylabel('位移 mm')  
title('A typical sine wave')
```

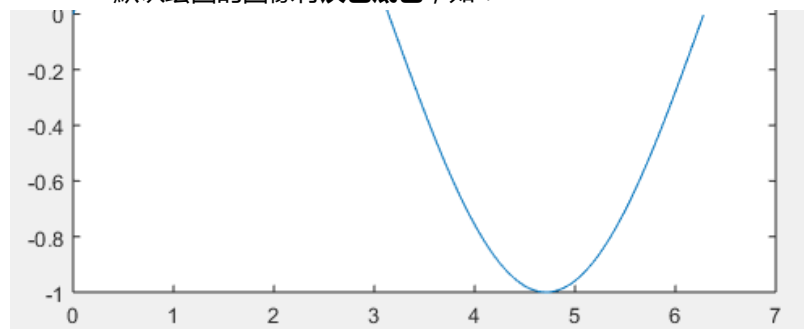
```
grid on
set(gcf,'color','white')
```

代码的集成效率大大提高。

## 5.2 图像刷白

### 函数功能

MATLAB默认绘图图像有灰色底色，如：



本函数的功能是figure底色改为白色，便于截图处理。

```
function white()
% 题目:图像刷白
    set(gcf,'color','white');
    grid on;
end    % white
```

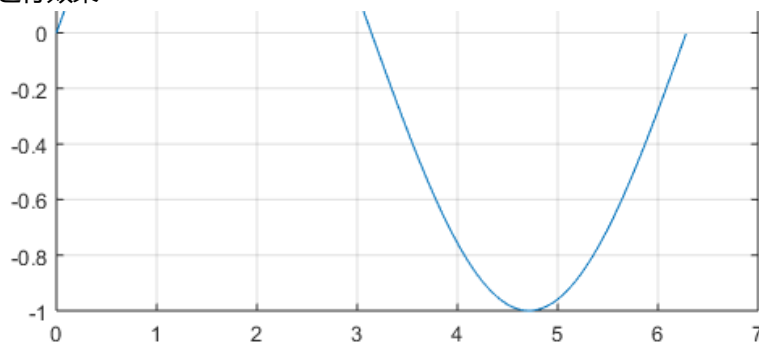
### 运行示例

- 调用代码

```
figure
tools.plot0;

tools.white;
```

- 运行效果



## 5.3 图像中贯通直线绘制

### 函数说明

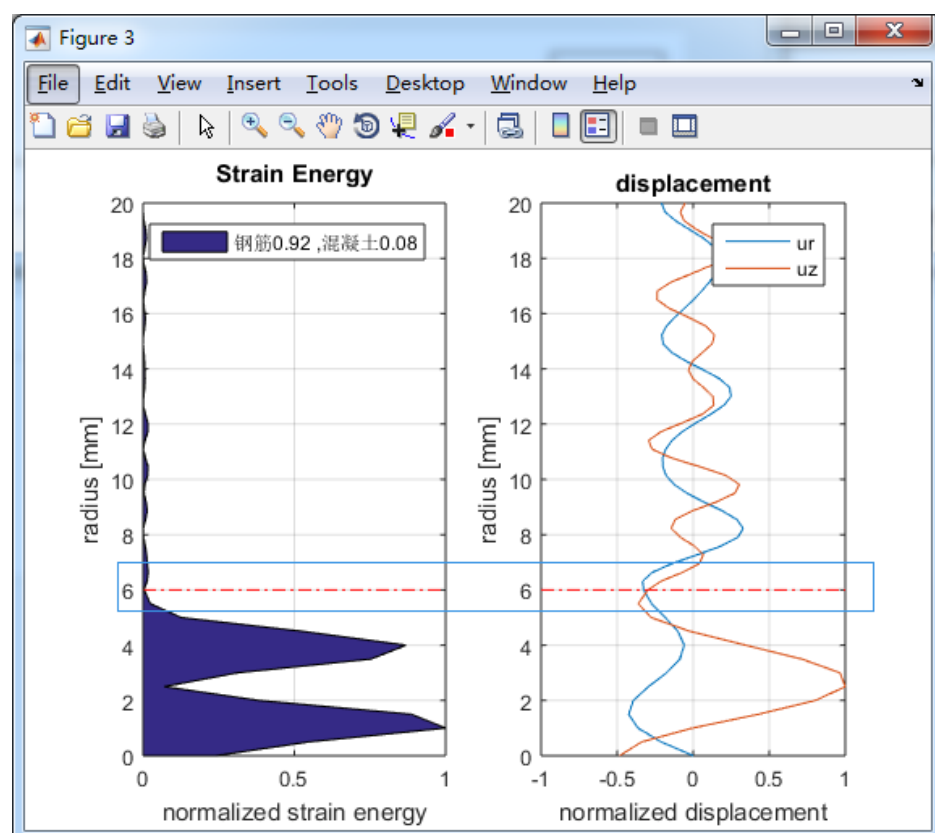
```
function xline(position,lineSpec)
```

```
% 题目：输入MATLAB默认颜色向量
% 输入：
%     position    -- [x y], [1 0]在x=1处绘制竖线，[0 1]在y=1处绘制横线
%     lineSpec    -- 'r-*'
% 输出：辅助直线
% 示例：
%     xline([0 6], 'r-')
```

## 问题描述

这是一个没有难度，但经常出现的问题。

在MATLAB绘图中，除了基本的数据绘图，我们往往需要绘制辅助性直线。



MATLAB中绘制这样的直线很简单，只需确定两个点即可。但是要确定贯通方向的坐标范围，较为繁琐，还需要根据主体数据进行调整。

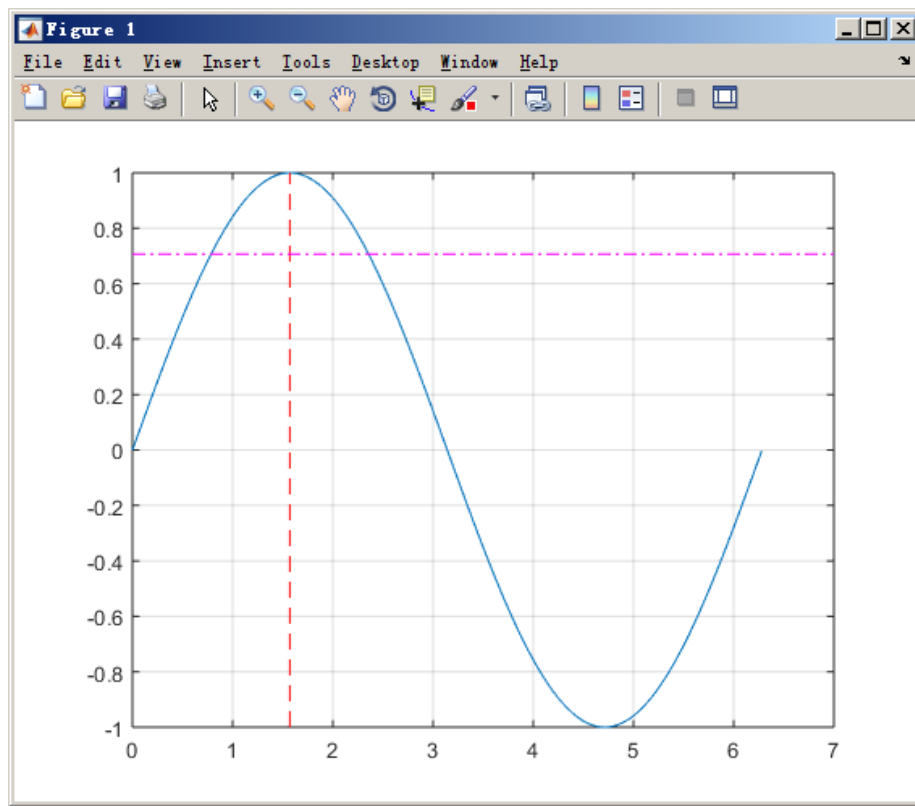
## 运行示例

- 测试代码

```
figure
tools.plot0;

tools.xline([pi/2,0], 'r--') % 竖向直线
tools.xline([0, sin(pi/4)], 'm-.') % 横向直线
```

- 绘图效果



这一函数的不足之处在于，没有显示出直线所在的坐标刻度。

## 5.4 网格线增加绘制

### 函数说明

网格线增加绘制函数有两个：

- xGrid
- yGrid

```
function xGrid(x0,angle)
% 题目：图中增加x网格线
% 时间：2017.01.08
```

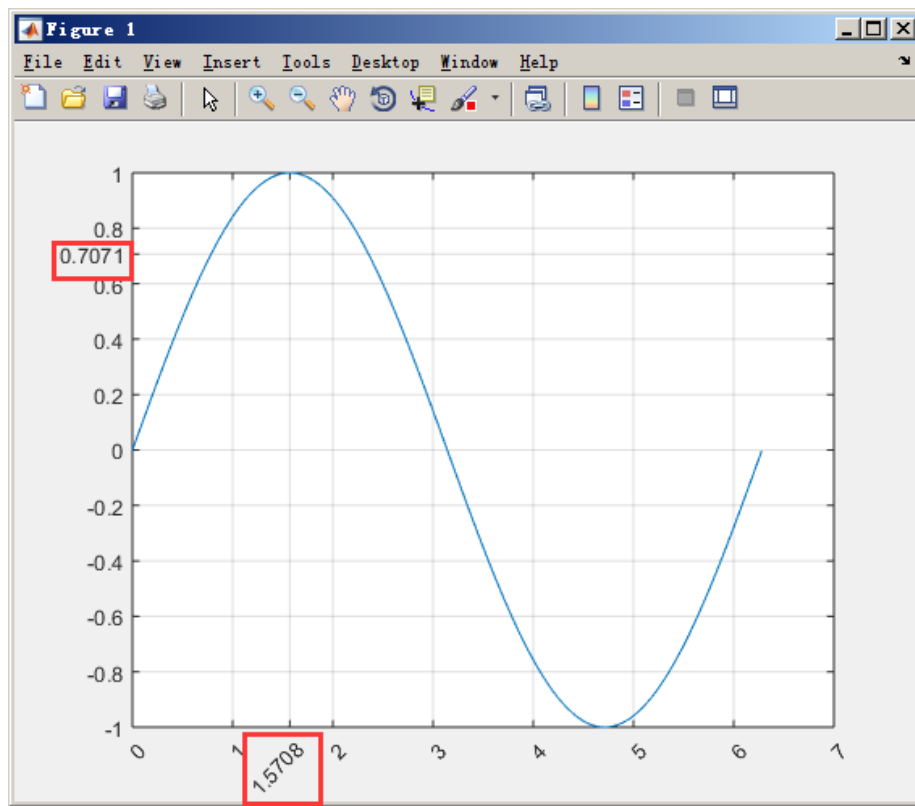
### 运行示例

- 测试代码

```
figure
tools.plot0;

tools.xGrid(pi/2,45)
tools.yGrid(sin(pi/4))
```

- 运行效果



当坐标轴标签密集，显示不清楚，可以调整标签的角度。

## 5.5 当前图像保存为图片文件

### 函数说明

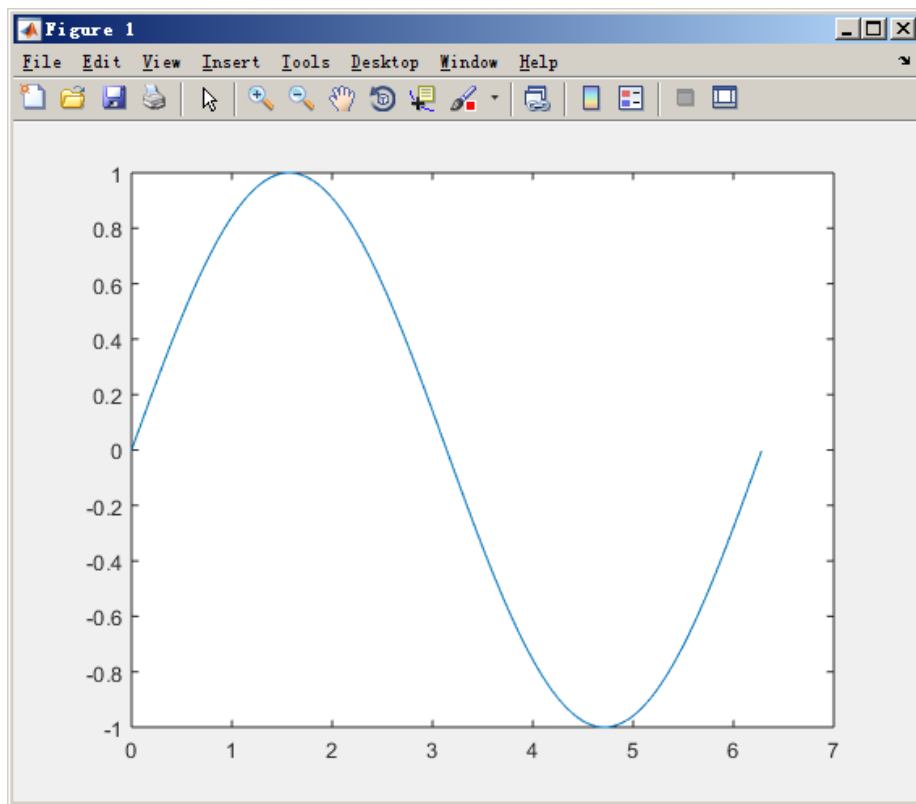
```
function saveGraph()  
% 题目：保存gcf图像  
% 功能：  
%     自定义图片格式  
%     自定义图片文件名编号  
% 时间：2017.01.05
```

### 运行示例

- 基本图像绘制

```
figure  
tools.plot0;
```





#### – 图像保存对话框

此处可以输入文件名，批量存储图片，可以设置固定的前缀和后缀，以便查阅。

Image Save dialog box fields:

- 编号: 01
- 前缀: test
- 后缀: sine
- 图片格式 (png/jpg): png

#### – 批量存储图片效果

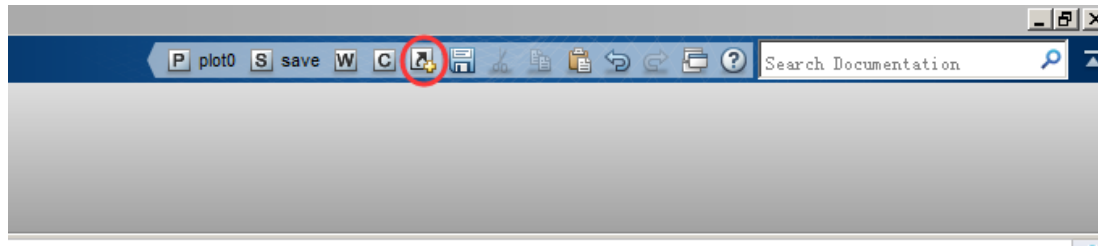
E005a-Day-1-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-2-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-3-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-4-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-5-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-6-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-7-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-8-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-9-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-10-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-11-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-12-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-13-Tone5-cwt. png  
E005a-Day-14-Tone5-cwt. png

### 快捷使用技巧

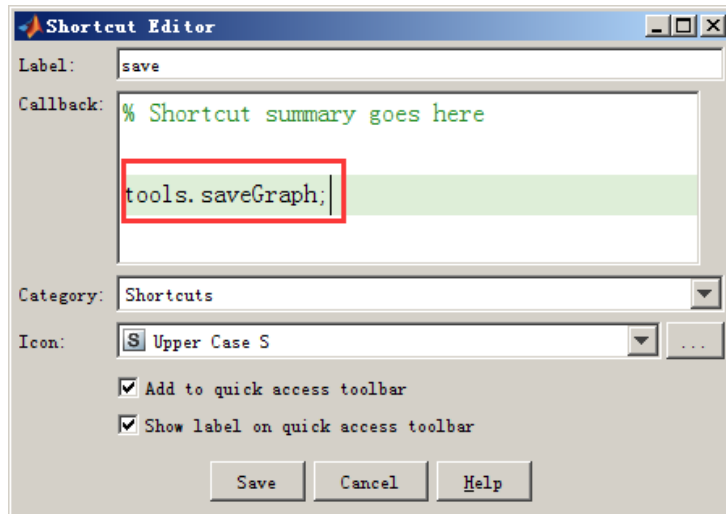
本函数仅支持存储当前figure中的图像，gcf。

此函数需要经常调用，可以设置为**快捷方式**

- 添加快捷方式



- 编辑代码



- 点击快捷方式



## 5.6 默认颜色序列

### 函数说明

### 运行示例

## 5.7 典型快捷绘图

### 函数说明

### 运行示例

# 6. 数据操作

## 6.1 数字与字符串序列粘贴

### 函数说明

```
function str_x = paste(x,prefix,suffix)
% 题目：对数值序列粘贴前后缀，构成字符串
% 输入：
%     x      -- 数值序列
%     prefix -- 前缀
%     suffix  -- 后缀
```

```
% 输出 :
%      str_x  -- 合并后字符串
% 作者: 马骋
% 2016.04.17 @HIT
```

## 运行示例

- 测试代码

```
x = [1:10]';
str = tools.paste(x,'通道','原始信号');
```

- 运行效果

```
str =

    '通道1原始信号'
    '通道2原始信号'
    '通道3原始信号'
    '通道4原始信号'
    '通道5原始信号'
    '通道6原始信号'
    '通道7原始信号'
    '通道8原始信号'
    '通道9原始信号'
    '通道10原始信号'
```

这一功能主要用于多组数据绘图的legend字符串构造。

## 6.2 向量数值区间确定

### 函数说明

```
function rg = range(data)
% 题目：给出一个向量/矩阵的数值范围
```

本函数结合了max和min函数，主要用于绘图的坐标限确定。

## 运行示例

- 测试代码

```
x = 1:10;
x_range = tools.range(x)
```

- 运行效果

```
x_range =

     1
    10
```

## 6.3 行形式的数据转换列矩阵

### 函数说明

```
function mat = row2mat(row)
% 题目：将行向量或者行向量组成的矩阵转换为列向量形式
% 时间：2017.01.11
```

此函数用于矩阵形式的标准化，避免大量数据处理中矩阵维度不匹配的情况。

### 运行示例

- 调用代码

```
a = rand(2,4)
a2 = tools.row2mat(a)
```

- 运行结果

```
a =
    0.6787    0.7431    0.6555    0.7060
    0.7577    0.3922    0.1712    0.0318

a2 =
    0.6787    0.7577
    0.7431    0.3922
    0.6555    0.1712
    0.7060    0.0318
```

## 6.4 复数矩阵的归一化

### 函数说明

此函数用于信号处理中，复数结果的归一化计算。

```
function xNorm = norm(x)
% 题目:复数向量归一化
% 输入:
%     x          -- 复数向量
% 输出:
%     xNorm       -- 归一化后的向量
% 作者: 马骋
% 2016.04.17 @HIT
```

### 运行示例

- 测试代码

```
a = 2*rand(2,4)+rand(2,4)*i
a_norm= tools.norm(a);
a_norm_abs = abs(a_norm)
```

- 运行效果

```
a =
    1.1376 + 0.1656i    0.0238 + 0.2630i    0.3244 + 0.6892i    0.6224 + 0.4505i
    0.9388 + 0.6020i    0.6742 + 0.6541i    1.5886 + 0.7482i    1.0571 + 0.0838i

a_norm =
    0.9896 - 0.1441i    0.5346 - 0.3428i
    0.0207 - 0.2287i    0.3840 - 0.3725i
    0.2821 - 0.5995i    0.9047 - 0.4261i
    0.5414 - 0.3919i    0.6020 - 0.0477i

a_norm_abs =
    1.0000    0.6351
    0.2297    0.5350
    0.6626    1.0000
    0.6684    0.6039
```

注意，归一化以列向量为单位。

## 7. 信号处理

### 7.1 信号去趋势

#### 函数说明

```
function data = clean(data0,tol)
% 题目：信号去除环境噪声（矩阵运算）
% 功能：去趋势项，对阈值一下的信号归零
% 输入：
%       data0 -- 原始激励信号
%       tol   -- 阈值
```

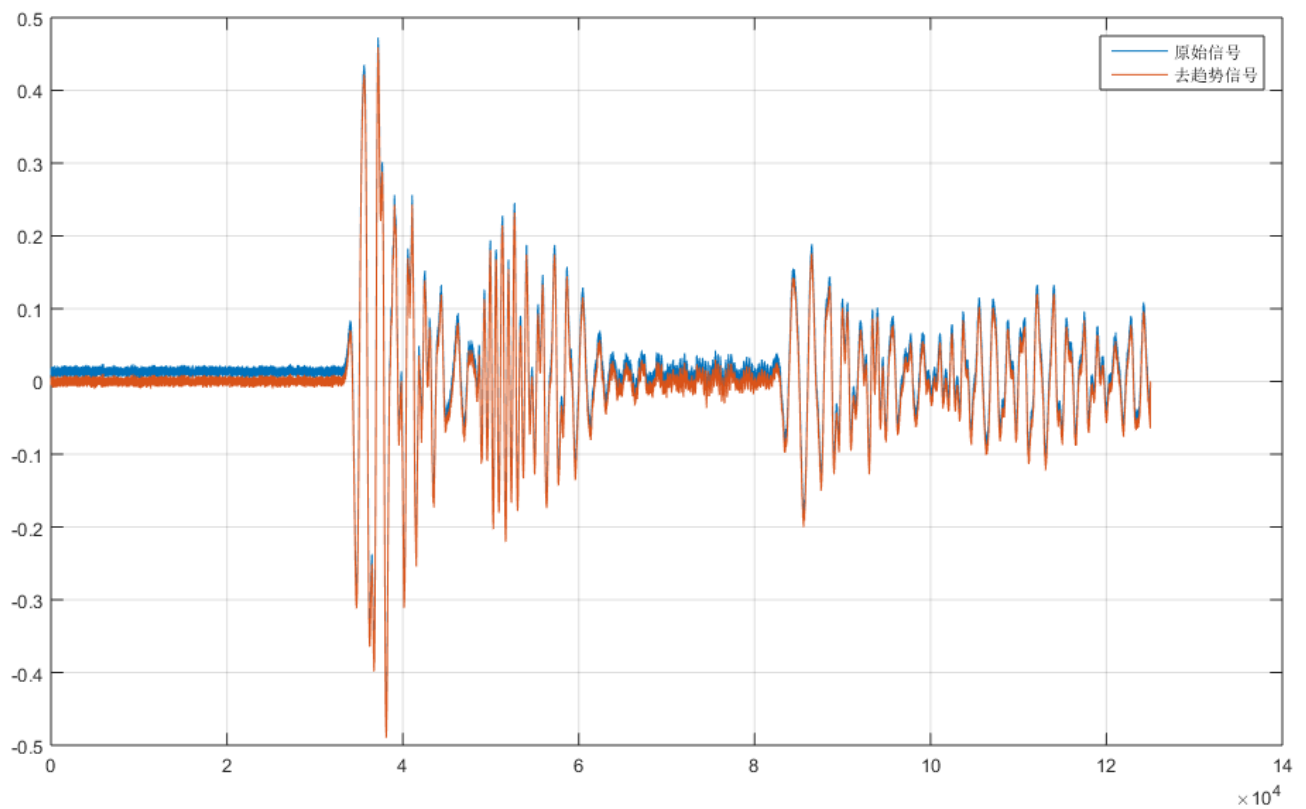
#### 运行示例

- 测试代码

```
M = tools.getcsv(0); % 读取csv
文件
s = M(:,3); % 提取典型信号
号
s2 = tools.clean(s); % 信号去除环境噪声

figure
plot(s),hold on
plot(s2)
legend({'原始信号','去趋势信号'})
grid on
```

- 运行效果



## 7.2 低通滤波器设计

此处简要介绍，低通滤波器设计的详细说明见：

- [MATLAB|切比雪夫低通滤波器设计与滤波实现](#)
- [MATLAB|低通滤波器参数设置问题处理方法](#)

### 函数说明

```
function y=lowp(x,para,isFreqz)
% 题目：低通滤波器
% 输入：
%     x        -- 原始信号序列
%     para.
%         f1    -- 通带截止频率
%         f3    -- 阻带截止频率
%         rp    -- 边带区衰减DB数设置
%         rs    -- 截止区衰减DB数设置
%         fs    -- 序列x的采样频率
%         type-- 滤波器类型
%     isFreqz -- 是否绘制滤波器曲线
% 输出：
%     y        -- 滤波后的信号
% 功能：
%     低通滤波，滤除高频噪音
%     Cheby1
%     Butterworth
% 注意：
%     通带或阻带的截止频率的选取范围是不能超过采样率的一半
%     f1,f3的值都要小于fs/2
%     rp=0.1;rs=30;%通带边衰减DB值和阻带边衰减DB值
```

### 运行示例

- 测试代码

```
[M,dt] = tools.getcsv(0); % 读取csv文件
s = M(:,3); % 提取典型信号

% 参数对话框
prompt0 = {
    '低通滤波 fp-fs kHz', [500 700]
    '低通滤波 Rp', 0.1
    '是否显示滤波器频谱', 1
};

dlg0.save = 'myfilter';
para0 = tools.paradlg(prompt0,dlg0); % 对话框参数

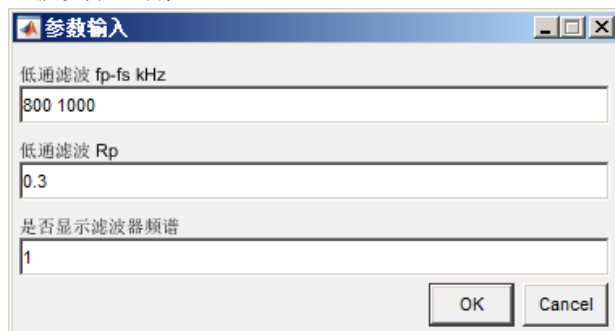
para_lp.f1 = para0{1}(1)*1e3; % 滤波器 fp
para_lp.f3 = para0{1}(2)*1e3; % 滤波器 fs
para_lp.rp = para0{2}; % 滤波器 rp
para_lp.rs = 30; % 滤波器 rs
para_lp.fs = 1/dt; % 信号采样频率

para_lp.type = 1; % 滤波器类
型：切比雪夫-1
flag = para0{3}; % 是否绘制滤波器频域曲线

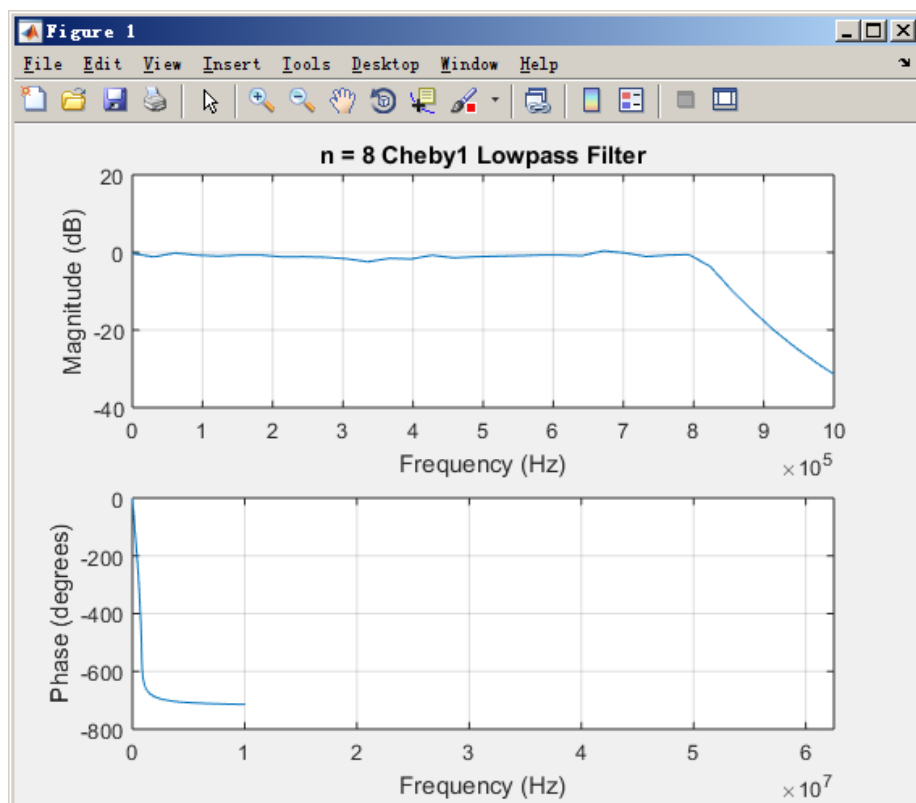
s_lp = tools.lowp(s,para_lp,flag); % 输入信号-滤波

figure % 滤波前后对比
plot(s),hold on
plot(s_lp)
legend({'原始信号','滤波后信号'})
tools.white;
```

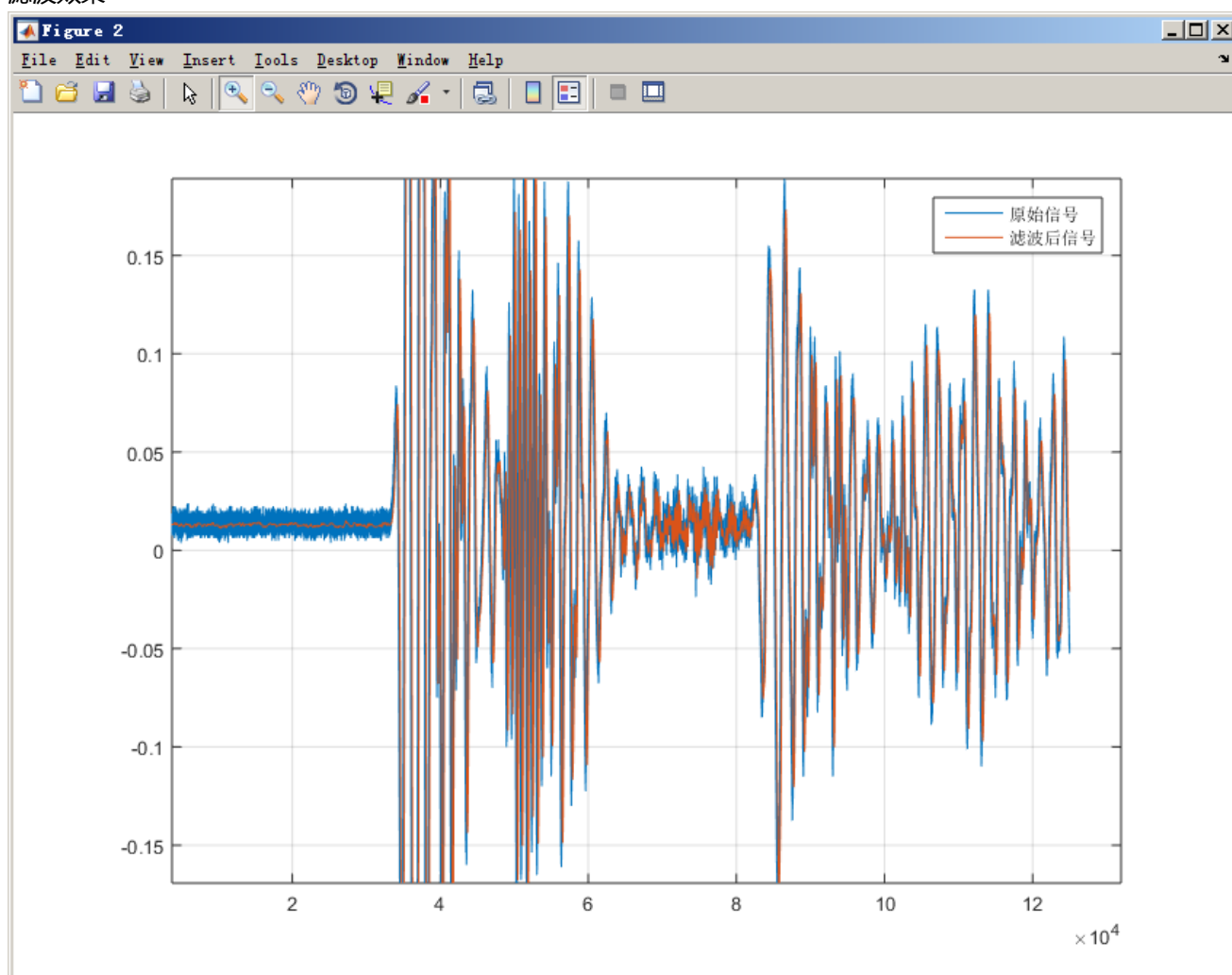
- 滤波参数对话框



- 滤波器频域特性曲线



- 滤波效果



## 7.3 多波峰正弦信号生成

这一问题的详细描述见：[T301|超声导波激励信号的生成与频谱分析](#)



## 函数说明


```
function toneburst()  
% 题目：超声导波激励信号的生成与频谱分析  
% 参数：  
%     N - cycle数，即激励信号波峰数  
%     fc - 激励信号中心频率  
% 功能：  
%     生成激励信号序列  
%     绘制时域图和频域图  
%     对比不同cycle数信号的特征  
%     输出txt文件  
% 作者：马骋  
% 2016.03.18 @HIT
```

## 运行示例

- 调用代码

```
[s,fs] = tools.toneburst;
```

- 参数对话框



激励信号生成-马骋

激励信号幅值(Vpp)  
1

信号中心频率 (kHz)  
200

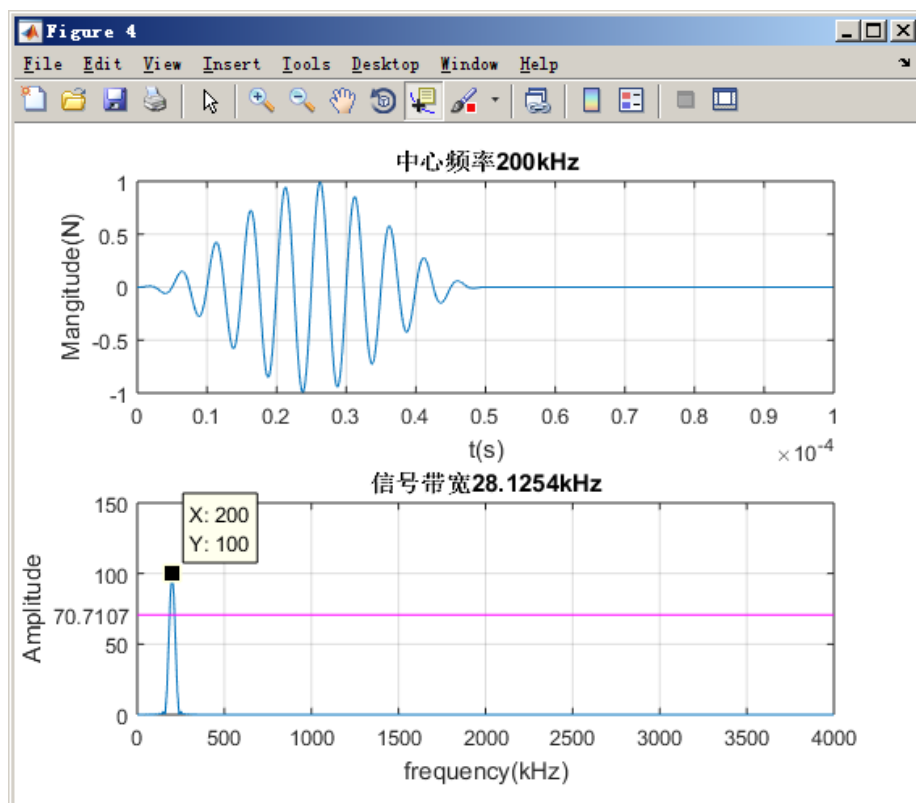
波峰数 (cycles)  
10

信号持续时间 ( $\mu$  s)  
100

是否输出信号数据文件  
1

OK Cancel

- 信号时程与频谱



- 生成信号数据文件

名称	修改日期	类型	大小	
V200K_C10_100US_S800.TXT	2017/1/11 8:27	TXT 文件	15 KB	0.0000000000 0.0000096495 0.0000762406 0.0002519931 0.0005799300 0.0010898871 0.0017952230 0.0026904140 0.0037496823 0.0049267585 0.0061558297 0.0073536725 0.0084229128 0.0092563056 0.0097418744 0.0097687083 0.0092331773 0.0080452977

## 7.4 激励信号带宽计算

### 函数说明

此函数用于计算给定激励信号的频域带宽，确定信号宽带、窄带的指标，采用3Db带宽。

"""

% 题目：计算给定信号的3db带宽

% 输入：

% fs - 采样频率

% S - 信号时程

% flag- 是否绘制图像

% 时间：2017.01.10

### 运行示例

- 测试代码

[s,fs] = tools.toneburst;

```
[band3db,x0] = tools.getband3db(fs,s);  
band3db_fk = band3db/1000;
```

- 运行结果  
![mark](http://ohg8hp1bf.qnssl.com/blog/20170111/083343432.png)
- 带宽数值z，单位为kHz

```
band3db_fk  
=  
28.1254
```

## # 8. 其他函数

### ## 8.1 工具箱版本显示

#### ### 函数说明

此函数用于记录程序的更新历程和版本信息。

```
function version()
```

```
% 题目：版本自动说明
```

#### ### 运行示例

- 调用代码

```
tools.version
```

- 运行效果

版本说明：数据处理与信号绘图辅助工具箱  
马骋,创建于2016.04.29

更新日志：

2016.04.29,增加xyt函数；  
2016.04.30,增加getmat函数；  
2016.04.30,更新paradlg冲突bug；  
2016.05.03,更新paradlg空格bug；  
2016.05.03,增加range函数；  
2016.05.04,增加row2mat函数；  
2016.05.06,增加html函数；  
2016.05.06,增加clean函数；  
2016.12.13,增加colorOrder函数；  
2016.12.21,增加xline函数；  
2017.01.05,修改paradlg函数，智能弹出；  
2017.01.05,增加saveGragh函数；  
2017.01.08,增加xGrid,yGrid网格线  
2017.01.08,增加plot0函数；  
2017.01.10,增加intersection函数；

2017.01.10,增加get3band3db函数；  
2017.01.10,增加toneburst函数；

# 9. 使用技巧

## 9.1 工具箱的路径设置

自编MATLAB函数（如信号处理函数库tools.m），如果不做进一步的设置，往往只能在函数文件下调用，如果工作路径在其他文件夹下则不能使用。

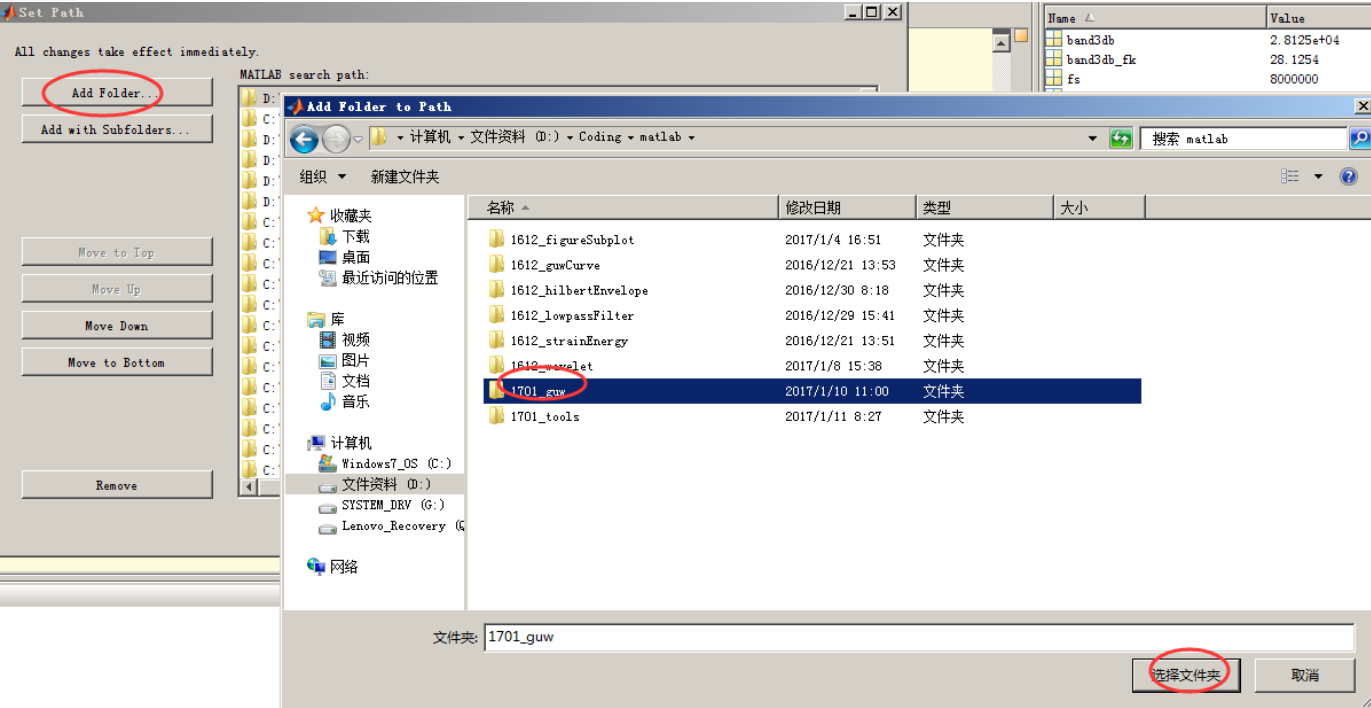


基本的解决方法是：将`tools.m`添加到MATLAB可以搜索的路径下：

- 设置添加路径对话框

pathtool

- 添加 tools`敢刷了所在的路径



9.2 函数帮助信息显示

输入函数名，按 F1 键，即可显示函数的帮助信息。



与MATLAB内置函数的帮助显示一样。

## 10. 更新与下载

本工具箱功能持续更新，代码托管于coding.net，下载网址为：

[coding.net-frank0449https://coding.net/u/frank0449/p/matlab/git](https://coding.net/u/frank0449/p/matlab/git)

