MCM daily

Zhi Guo

2019年7月1日

1 MATLAB数据读入与读出

1.1 Excel与Matlab

1. 需要Excel Link

1.2 记事本与MATLAB

1. load('filename. * * *')

A,B,C =textread('filename','format',N)

2. matlab写入记事本, fprintf语法同c

2 数据拟合

2.1 多项式拟合

1. polyfit(X,Y,Z):返回降幂排列的多项式系数

2.2 指定函数拟合

- 1. plot(x,y,'r*');
- 2. fittype是自定义拟合函数
- 3. cfun(x,y,f)是根据自定义的拟合函数

2.3 曲线拟合工具箱