

本文主要讲解了【matlab中bitget函数作用】的相关内容，从不同方面阐述了怎么相处的方法，主要通过步骤的方式来讲解，希望能帮助到大家

1、matlab 如何实现按位异或。g=01001011 q=10100010。 >> g=uint8(bin2dec('01001011')). >> q=uint8(bin2dec('10100010'))

2、fclose 关闭文件。fread 从文件中读入二进制数据。fwrite 把二进制数据写入文件。fgetl 逐行从文件中读取数据并放弃换行符。fgets 从文件中读取行，保留换行符并把行作为字符串返回。fprintf 把格式化数据写入文件

3、结果多项式是 $2x^3 + 3x^2 + 5x + 6$ 。数组函数-->单元数组函数。cell 创建单元数组。cellfun 对单元数组中的每一个元素调用一个函数。cellstr 从字符数组中创建字符串单元数组

matlab中bitget函数作用相关内容

执行包含可执行表达式的字符串。c 计算并返回表达式的值。in 执行某个工作空间中的包含表达式的字符串。f 执行函数(从函数名或函数句柄)。function 函数头。global 定义全局变量。nargchk 检查输入参数数目

schur Schur分解。矩阵函数 - 数值线性代数-->矩阵函数。expm 矩阵指数(与exp不同)。funm 一般矩阵函数。logm 矩阵对数(对应expm)。sqrtm 矩阵平方根。矩阵函数 - 数值线性代数-->低级函数

subspace 两个子空间的角度,几何上讲其实是镶嵌于一个空间中的两个。物理上讲是第二次试验和第一次试验提供了多少。矩阵函数 - 数值线性代数-->线性方程。chol Cholesky分解。lscov 最小二乘解

: 大于x 的最小整数。>> ceil([3.12 -3.12])。>> round(3.12 -3.12)。>> round([3.12 -3.12])。MATLAB中四个取整函数具体使用方法如下：

what 列出当前目录下所有的M文件 Mat文件和 Mex文件。whatsnew 显示readme文件。which 显示文件位置。常用命令-->管理变量和工作区(输入输出、内存管理等)。clear 从内存中删除

以上就是全部关于【matlab中bitget函数作用】的全部内容，包含了以上的几个不

同方面，如果有其他疑问，欢迎留言。