

信号产生

MATLAB App

菜单 彩蛋

帮助 通知区 打开彩蛋 关闭彩蛋

您想选择哪种方法拨打电话号码?

☐ 键盘 ☒ 按钮

键盘方法

请在此处输入

按钮方法

1 2 3 A
4 5 6 B
7 8 9 C
* 0 # D

已输入 123A456B789C*0#D

按钮方法: 重新拨打

播放音频 停止播放 保存音频

破译当前时域信号 破译结果 破译wav文件 破译结果

时域 频域

先点左图, 再点下方按钮

截取30ms

您截取的时刻为

USTCNB 通知区 编写者

时域

采样频率 f_s (Hz) 8000

号码振幅 噪声振幅

每个号码的持续时间(s)

号码之间的最长间隔时间(s)

时域

频域

USTCNB

信号破译——破译当前时域信号

MATLAB App

菜单 彩蛋

帮助 通知区 译码已完成!!! 打开彩蛋 关闭彩蛋

您想选择哪种方法拨打电话号码?

☐ 键盘 ☒ 按钮

键盘方法

请在此处输入

按钮方法

1 2 3 A
4 5 6 B
7 8 9 C
* 0 # D

已输入 123A456B789C*0#D

按钮方法: 重新拨打

播放音频 停止播放 保存音频

破译当前时域信号 破译结果 123A456B789C*0#D

破译wav文件 破译结果

时域

采样频率fs(Hz) 8000

号码振幅 2 4 6 8 10 噪声振幅 0 0.25 0.5

每个号码的持续时间(s) 1 2 3 4 5

号码之间的最长间隔时间(s) 1 2 3 4 5

先点左图, 再点下方按钮

截取30ms

您截取的时刻为

频域

USTCNB 通知区 译码已完成!!! 编写者

信号破译——破译老师的 wav 文件

