标注器文档

1. 流程
2. 起始界面（之前的train界面）

前端：一个detect按钮（目的是告诉后端开始查找）

后端：开始在原始信号中查找并筛选，在后端准备好数据

1. 筛选界面

前端：下拉框，选择需要查询的信号种类，返回value（信号label）

后端：get value 根据value筛选数据

Post { id：[0,1]，

Raw\_datas：[ [1,2,3,4], [2,3,4,5] ]

Fft\_datas: [ [2,3,-1,4], [-1,-3,4,6] ]

Title: [‘a’，‘b’]

1. 标注界面

前端：两个信号组件、title、下拉框、选信号的按钮，返回ids、labels，标注结束跳转回起始界面

后端：get ids、labels

写入数据

Retrain模型