数据说明

sig01文件和sig02文件对应不同频率声音刺激下得到的脑电信号；

数据格式为mat文件，在每个文件中，脑电数据存为一个2×701×100的张量；

数据构成为：导联（2个导联）×信号（701个采样点）×试次（100个试次，即重复刺激100次）；

数据采样率为1000hz；

第1导联为FCz电极，第2导联为Cz电极；

第1~200采样点表示刺激前200ms，用于得到参考基线；

第200采样点为刺激出现时刻，201~701采样点为刺激出现后的700ms数据。