**TMS-VWM**实验基本流程

**TMS**顺序（**Left DLPFC**, **Right IPS**, **V1**, **sham**）

1. 1 2 3 4
2. 2 3 4 1
3. 3 4 1 2
4. 4 1 2 3

**set size** 顺序（实验当天随机抽取）

1. 2 4 6
2. 4 6 2
3. 6 2 4
4. 2 6 4
5. 4 2 6
6. 6 4 2

基本实验流程

第一天，测左右脑分别的MEP阈值（60附近)，PT（phosphene threshold：80附近，打不出来按照80给），50 practice trial

随机生成当天item数顺序，然后给予20cycles的cTBS刺激（MEP\*80%）（或把coil handle垂直过来放置在Oz处给予Sham刺激）在当天刺激的脑区（IPS/DLPFC/V1 与矢状面夹脚45度左右（可以在导航系统e.g. brainsight软件里设置orientation marker），handle upwards）

然后开始3个block长度的行为测试

第二三四天基本流程除去阈值检测和练习程序的部分，cTBS与行为刺激部分与第一天基本相同，第二三四天开始实验之前可以考虑让被试再次熟悉几个Trial再开始正式实验。

cTBS参数：Power（MEP\*80%，measure in single pulse mode），Frequency 50Hz，Number of Bursts 10，Number of Cycles 20， 600 pulses in total