主试须知

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验负责人姓名与联系方式** | | **唐宁**，13645716770/525591 | |
| 本实验由 **周吉帆** 老师授权进行。 | | | |
| **实验的参数设置与运行要求** | | | |
| **显示要求** | 1024 × 768，60 Hz | **是否需要手动设置** | 否 |
| **视距要求** | 60 cm | **是否需要下巴托** | 是 |
| **运行环境** | matlab | **被试编号方式** | asan-1-m |
| **运行方式** | 运行matlab | **反应键设置** | 当检测项位置不同时，左手食指按字母键F；  当检测项位置相同时，右手食指按字母键J； |
| **指导语位置** | PPT在程序文件夹中 | | |
| **是否被试间设计** | 否，被试内mix设计， | | |
| **其他要求** |  | | |
| **实验概况** | 实验时，屏幕中央呈现两个图片表示该次试实验开始，您需要判断哪张图片更加复杂？  左边复杂按【F】键，右边复杂按【J】键  请在10s内按键，否则无效！  每次请只按一次键，不要多次按键 ！  实验过程中有任何问题请与主试联系！ | | |
| **关于练习** | 被试完成10次练习后进入正式试验。  请在matlab命令界面输入paired\_comparision\_1\_0('test')进行练习，练习10次后退出。  然后输入paired\_comparision\_1\_0 ('被试编号')进行正式实验。  练习无正确率要求，只为被试熟悉流程。如果被试练习10次后仍表示尚未熟悉流程，可再次练习直至熟悉流程。 | | |
| **关于正式实验** | 正式实验分别 包含190次试验。 | | |
| **关键指导语** | 哪张图片更加复杂？  左边复杂按【F】键，右边复杂按【J】键  请在10s内按键，否则无效！ | | |
| **其他问题** | 请被试做好后填写事后问卷！ | | |