

研究参与者知情同意书

参与者姓名:	 参与者编号:	
联系电话:		

欢迎您参加本次实验! 该文件将详述本研究的相关信息以及您的权利。请您在仔细阅读本知情同意书的内容之后,签署这份知情同意书。您的签名不会使您丧失任何合法权益。签字后的知情同意书原件将保管在实验主持人处。您可以要求保留一份复印件。实验主持人会为您说明研究内容,并回答您的任何疑问。

项目名称: 人工智能驱动的语言学习机制及其在语言障碍干预中的应用

项目主持人: 徐坤宇 职称: 副研究员 联系方式: kunyuxu@fudan.edu.cn

一、研究目的:运用多模态技术探索语言学习加工的心理和神经机制。

二、参与研究的条件及限制

- 1. 年龄在18岁到35岁之间,且自愿参与本研究。
- 2. 视力或矫正视力正常。
- 3. 惯用右手者(后天矫正后为惯用右手者则不在此列)。
- 4. 中国内地高校就读学生(包括本硕博),海外生活累计不超过6个月。
- 5. 以汉语为母语,英语为第二语言,且已取得大学英语四级考试 (CET-4) 成绩。
- 6. 个人或家族如有癫痫、脑伤及神经或者是精神方面的病变或者是病史,亦或个人有长期服用药物(如抗忧郁、安眠药)者,不适合本实验。

三、研究方法与实验程序

本实验为汉英双语加工实验,通过您个人电脑的浏览器完成。在实验阶段,您需要根据指示,通过键盘和鼠标完成共4项实验任务,其中一项为全英文任务。在实验前,实验主持人会和您详细解说实验内容。正式实验开始前也会有练习,您不需要紧张。

招募总人数: 100。实验时间约为 30 分钟。完成整个实验将补贴人民币 30 元。如果中途退出,将无法获得这份补贴。

四、研究潜在风险及补救措施

- 1. 生理风险:可能潜在风险均不高于一般成人生活中暴露于电脑环境中的最小风险。
- 2. 心理风险:在研究过程中,若受试者感到不舒服或任何心理不适,可立即中止实验。
- 3. 社会风险: 项目主持人将依法维护与保全受试者的个人隐私权利。



五、研究参与者的权益

- 1. 参加本实验无法支付任何额外费用。您可自由决定是否参加本研究。研究过程中不需要任何理由,可随时撤回同意或退出研究。如果您拒绝参加或退出,将不会引起任何不愉快或影响日后项目主持人对您的评价,不会损及您的任何权益。但您决定撤回同意或退出研究,可透过邮件或电话联系项目主持人,项目主持人将会把关于您的相关资料一并删除。
- 2. 研究人员将妥善地向您说明研究内容与相关资讯,并告知可能影响您参与研究意愿的所有资讯。若您有任何疑问,可向研究人员询问,研究人员将具实回答。

六、研究材料保存期限、使用规划及机密性

项目主持人将依法把您个人隐私资料视同机密处理,绝对不会公开。将来发表研究结果时,您的身份将被充分保密。凡签署了知情同意书,即表示您在自愿的原则上同意各项原始纪录及数据可供研究主持人用于科研用途以及可直接受研究伦理委员会及主管机关检阅,以确保研究过程与数据符合各项规范要求。上述人员承诺绝对维护您个人隐私。项目研究结束后,个人的资料将于项目结束后五年,由项目主持人或助理销毁。

七、损害补偿

本研究依计划执行,除可预期之不良事件外,若因参与本研究而发生不良事件或损害, 将由复旦大学现代语言学研究院依民事法规等相关规定的法定赔偿方式进行补偿,并及时送 往医院治疗。除前述之补偿原因与方式外,本研究不提供其他形式之补偿。

八、研究参与者签名同意

作为一名参与者,本人已经详细了解上述研究方法及其可能的权益与风险。本人同意 参加此项研究并同意相关数据用于相关的科研用途,成为本项目的自愿研究参与者。

日期:

研究参与者签名: