黄婷

<u>Muangt@mail.bnu.edu.cn</u> ☐ 13146512365

作品集主页 https://teresa-huangt.github.io/my web zh/

求职意向 用户研究员

教育背景 硕士 北京师范大学 认知心理学

北京

获奖 & 荣誉:一等学业奖学金

2015 - 2018

主要课程:高级实验设计和数据统计,高级心理统计学,事件相关电位(ERP),功能磁共振成像(fMRI),计算神经科学

本科 曲阜师范大学 心理学

山东

获奖 & 荣誉:一等学业奖学金,心理学实验技能竞赛一等奖

2011 - 2015

主要课程:心理统计学,心理测量学,SPSS原理与应用,实验心理学,认知心理学,教育心理学,高等数学,计算机辅助设计

技 能

- 熟练掌握各类用户研究方法,擅长定性定量数据分析,数据驱动下给出可用性建议;
- 三年以上独立负责研究项目经验,从问题提出到设计研究方案再到数据分析与结果报告;
- 兼有交互设计和网站设计与编程经验,丰富用研视角,更好地与相关部门开展协作

用研: 竞品分析, 用户画像; 问卷调研, 焦点小组, 深度访谈; 启发式评估走查, 可用性测试

数据统计分析 / 可视化: Matlab, R, SPSS, Tableau

编程: HTML, CSS, JavaScript

设计: Illustrator, InDesign, Axure, Mockingbot

实 习 联想 平板及智能设备事业部

2019.01 - 至今

参与工作: 参与产品初期选题竞品分析,对不同产品在工程验证阶段 (EVT)、设计验证阶段 (DVT) 和产品验证阶段 (PVT) 进行可用性测试,其中包含硬件维度和针对用户界面 (UI) 的软件维度,涉及启发式评估走查、问卷、访谈以及可用性测试,测试结束后整理分析数据,为正式报告准备素材

产品:智能平板; Mirage (VR 全息体感设备); 智能灯泡 & 插座

新华网 融媒体未来研究院

2017.04 - 05

参与工作:依托国内首个用户体验传感实验室,结合问卷行为数据和电生理数据,探索个性化应用**产品**:生物传感影视测评:疲劳驾驶提醒智能指环

个人项目

微信功能迭代设计

项目简介:根据所学主动开展用户研究、迭代设计以及功能评估的项目。

项目细节:1. 设计访谈脚本深度访谈,通过用户地图故事梳理产品痛点,针对被提及次数最高的涉及面最广的痛点进行再设计并制作原型;

- 再次调研进行迭代设计,通过建立用户画像深挖该痛点使用情景,使用故事板在情境中阐述设计思路,制作高保真原型;
- 3. 利用高保真原型进行可用性测试对新设计不同维度进行评估

网页设计 & 编写

项目简介:独立设计并编写个人网站。

项目细节: 1. 根据目标浏览人群,确定网站主要呈现部分;

- 2. 利用站点图分级展示网站架构, 利用线框图描绘网站原型;
- 3. 编写网页并测试

数据可视化

项目简介:独立设计并编写可交互的可视化页面。

项目细节:]. 调用 NASA 陨石坠落公开数据集

2. 用户可以通过鼠标的上下前后滑动来动态查看不同年份区间内全球陨石陨落位置和大小

研究经历

脑与认知科学研究院/认知神经科学与学习国家重点实验室 北京师范大学

导师: 张语轩

· 作为主要负责人独立开展三项研究(<u>声调语言语音识别神经机制、失乐症语音识别</u>、听觉训练改善老年人噪音中语音识别能力), 参与问题的提出与发展,编写实验程序,招募全年龄段被试,收集数据,分析数据以及定期结果汇报 以上项目受科技部 **973** 计划 (2014CB846100)、国家自然科学基金 (31300935, 31471066) 等基金项目的支持。

心理学眼动与脑电实验中心 曲阜师范大学

导师: 牛盾

- 作为实验助手深度参与眼动实验数据收集与分析工作
- · 作为主要负责人申请并完成大学生创新创业计划,开展工程心理学研究 (字体和行间距对计算机快速阅读的影响)