马可

147-8987-5953 | Website: maaakeee.com

@ make@hnu.edu.cn

Ⅲ 湖南大学 | 设计艺术学院 ② 设计学•博士

₩ 1992年

♀ 籍贯:山东

😝 研究方向

用户感知与偏好 | 信息系统可用性 | 人机交互与体验设计 | 设计学研究方法 | 产品服务系统设计

▶ 教育背景

2024.06 湖南大学•设计艺术学院

2018.09 设计学•博士|导师:何人可教授

2018.06 湖南大学•设计艺术学院

2014.09 | 工业设计工程•硕士(保研)|导师: 何人可教授

2014.06 | 湖南大学 • 设计艺术学院

2010.09 工业设计•学士(专业排名第4)

≥ 学术经历

2021.11 意大利米兰理工大学•设计学院

2020.11 国家公派 • 博士联合培养 | 导师: Carlo Vezzoli 教授

2016.07 台湾实践大学•设计学院

2016.01 产品设计•交流访问 | 导师: 丑宛如教授

- > 主持湖南省教育厅立项的研究生科研创新项目《智能产品服务系统与用户体验》、编号: CX20200425。
- > 参与教育部人文社会科学研究青年基金项目《文化传统视域下人工智能产品的交互设计研究》,编号: 19YJC760075₀
- > 参与 Carlo 教授主持的国际科研项目, 自助饮料机设计项目。
- > 参与中车株洲电力机车设计研究项目,负责信息接收系统全接触点方面的设计研究。
- ▶ 参与科沃斯设计研究项目,在项目中主要负责具体的项目内容指导工作,监督跟进项目进度,并在项目节点进行 汇报。
- **> 设计**的产品设计作品请访问 maaakeee.com 个人网站的 Portfolio模块。

</>/> 出版物

期刊论文

- > Ma, K. (2024). Development of an extended TAM model for enabling online social experience with smart home displays for older adults. *The Design Journal*, 1–12. https://doi.org/10.1080/14606925.2024.2313290. (AHCI, 设计学顶刊) (Link)
- > Ma, K., Gao, M., Guida, F. E., He, R. (2023). Understanding the influencing factors and mechanism of social compensation for Chinese older adults using social media in the context of smart home: A qualitative analysis. Frontiers in Public Health, 11, 1-20. https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1174920. (SCI/SSCI, JCR Q1, IF=5.2) (Link)
- > Gao, M., Ma, K., He, R., Vezzoli, C., Li, N. (2023). A Bibliometric Analysis of Sustainable Product Design Methods from 1999 to 2022: Trends, Progress, and Disparities between China and the Rest of the World. Sustainability, 15(16), 12440. https://doi.org/10.3390/su151612440. (SCI/SSCI, JCR Q2, IF=3.9) (Link)

- **> 马可**, 何人可, 张军, 高梦. (2021). 应用于分布式食物生产的可持续产品服务系统设计研究. 包装工程, 42(14), 164-170+200. https://doi.org/10.19554/j.cnki.1001-3563.2021.14.0190. **(中文核心)** (Link)
- **▶ 马可**, 何人可, 马超民. (2020). 基于语音交互的家用智能扫地机器人体验设计研究. 包装工程, 41(18), 118-124. https://doi.org/10.19554/j.cnki.1001-3563.2020.18.014. **(中文核心)** (Link)

国际会议

- > Ma, K. Constructing a multi-dimensional social compensation design scale for older people within the framework of social media for smart homes. *HCII2024*. (EI 检索) (Accepted)
- > Ma, K., Gao, M., Guida, F. E., He, R. (2023). Research on Influencing Factors of Elderly User Experience of Smart Home Social Software Based on Grounded Theory. In Q. Gao / J. Zhou (Eds.), *Human Aspects of IT for the Aged Population. HCII2023* (Vol. 14043, pp. 17–30). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-34917-1. (EI 检索) (Link)
- > Ma, K., He, R., Gao, M. (2022). Design for Product-Service System Innovation of the New Fresh Retail in the Context of Chinese Urban Community. In R. Francisco (Ed.), *Ergonomics In Design. AHFE2022* (Vol. 47, Issue 47, pp. 186–193). AHFE Open Access. https://doi.org/10.54941/ahfe1001936. (Link)

实用新型专利

- → 马可, 等. (2023). 一种多功能的自助饮料机. **ZL202222074812.3**. (Link)
- > 马可, 等. (2022). 一种带有音响功能的游戏鼠标. ZL202221941264.3. (Link)
- > 马可, 等. (2022). 一种辅助儿童绘图的投影工具. ZL202221941263.9. (Link)
- > 马可, 等. (2022). 一种可充气的救生轮毂辅助装置. ZL202221941260.5. (Link)
- > 高梦, 马可 (2022). 一种毛巾烘干机. ZL202221979770.1. (Link)

☎ 获奖

- ▶ 2020年12月, 获湖南大学博士研究生校长奖学金。
- > 2020年11月, 获湖南大学2019-2020年度优秀研究生。
- > 2019年11月, 获湖南大学2018-2019年度优秀研究生。
- > 2019年06月,获国家留学基金委资助,公派赴意大利米兰理工大学进行博士联合培养。
- ▶ 2016年11月,获湖南大学2015-2016年度优秀研究生干部。
- > 2015年11月, 获湖南大学2014-2015年度优秀研究生。
- > 2015年11月, 获湖南大学2014-2015年度优秀学生党员。
- > 2013年10月, 获本科国家奖学金。

☎ 任职

- ▶ 2018年09月——2019年12月,担任湖南大学设计艺术学院博士生党支部书记,编号:15435200018。
- ▶ 2019年12月——2023年06月,担任湖南大学设计艺术学院博士生党支部委员,编号:15435200013。

♣ 教学

2021.07 | **助教 •**Carlo Vezzoli 教授指导的课程《Method System Design for Sustainability for Clothing》

2021.04 米兰理工大学•设计学院

2019.06 **助教** • Marcelo Soares 教授指导的课程《Ergonomics in Design》

2018.09 湖南大学•设计艺术学院

☎ 其他专业经历

2014.06 | **深圳 TCL 多媒体**•工业设计中心

2014.01 | 产品设计师•实习