

马可



147-8987-5953 | Website: maaakeee.com



make@hnu.edu.cn



湖南大学 | 设计艺术学院



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

课题、项目与设计

- 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：**19YJC760075**。
- 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. *HCI2024*. (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. HCI2023* (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 2021.04	助教 • Carlo Vezzoli 教授指导的课程《Method System Design for Sustainability for Clothing》 米兰理工大学 • 设计学院
2019.06 2018.09	助教 • Marcelo Soares 教授指导的课程《Ergonomics in Design》 湖南大学 • 设计艺术学院

✿ 其他专业经历

2014.06 2014.01	深圳 TCL 多媒体 • 工业设计中心 产品设计师 • 实习
--------------------	--