

LIUYU 刘禹

Digital Product Designer

TEL 18069860189
Sex & Age 男 26
E-Mail liuyulighting@gmail.com



我是一名交互设计师，目前从事企业级SaaS应用和Web端CAD工具的产品设计。自我评价：个性开朗、乐于沟通；逻辑性强，善于处理复杂业务问题。

Website <https://liuyulighting.github.io/mysite.github.io/index.html>

EDUCATION

Zhejiang University College of Computer Science	Major in Industry Design Engineering 信息产品设计方向	Sept 2017 – Mar 2020 国际会议论文*2
Dalian Minzu University College of Design	Major in Industry Design 第三龄/传感器交互产品设计方向	Sept 2013 – Jul 2017 共获得国内外设计奖项20+

EXPERIENCE

Kujiale D2M/ 定制前后端一体化 复杂业务流程设计 数据启示型设计 效率工具 发明专利 产业互联网	UX Intern April 2019 – Spet 2019 UX Designer April 2020 – Present 基于酷家乐云设计工具的方案数据，打通从前台设计工具到企业后台的订单管理、ERP、MES的链路，实现从设计到生产的所见即所得。 – 独立负责设计工具中「前后端对接工具系统」的交互设计。从0到1，完成信息架构&界面设计、对接生产全生命周期交互流程。 – 独立负责SaaS平台「定制订单管理应用」，以及「商品管理应用」中生产输出相关的高级设置。 – 独立负责SaaS平台「数据驾驶舱应用」中「定制订单数据」模块的交互设计。 关键成果：覆盖行业1000+商家，累计客户订单增长1000倍的同时提升了75%的审单效率，定制订单系统帮助客户稳定高效的管理了价值百亿的设计资产
KADA 办公家具设计工具 POC 项目 细分垂直领域 WebGL	立足办公家具领域，基于酷家乐云设计工具基础上的办公家具版本设计工具——KADA – 负责KADA工具中的3D设计&2D设计交互 – 负责KADA工具的SaaS后台&编辑器 – 从用户角度理解技术，配合产品&研发专家，推动用户友好的大场景解决方案落地 关键成果：新签行业标杆客户，MVP版本成功上线
Manycore Design System 设计结合技术背景 组件库 设计工程化	服务酷家乐内部多条业务线的设计系统，包含后台/工具/主站/可视化等多个组件库 – 参与Tools UI 组件库交互设计,以及负责组件库网站更新维护 – 与开发专家协作、完善底层 EGS 的场景能力 – 参与大家居产品业务线-业务组件库交互设计 关键成果：完成了10个基础组件交互设计，3个高级业务组件交互设计

ZJU Robotics Institute

国家自然科学基金

HCI Researcher [1] Rapid prototype design of the kinetic sculpture based on sketches and skeletons , <i>2019 International Conference on Product Innovation and Design</i> [2] Kinetic Sculpture Design Using the Dynamic Cage, <i>The 3rd International Conference on Automation, Mechanical and Design Engineering</i>	May 2018 – Mar 2019
---	---------------------

HONOR

- 2017 美国IDEA工业设计奖 银奖
- 2016 德国红点设计奖*2
- 2016 韩国K-Design设计奖*3
- 2016 台湾大学生创意设计大赛 国际特别大奖



第一作者发明专利：
申请号202110298458X：订单分析方法及装置、电子设备、计算机可读存储介质
申请号202110298440X：产品模型的更新方法及更新装置、电子设备