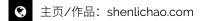
沈力超





技能



设计

Sketch • Axure
Photoshop • Illustrator • Premiere
3Ds Max • KeyShot • V-Ray
Rhinoceros • Grasshopper

编程

C · C# · JavaScript · Python HTML · CSS · Git · T_EX Unity · Arduino Processing · Jupyter

工作经历

2019 - 至今 产品经理

中国移动上海产业研究院

北京

- ·研究信息通讯技术及交通行业的解决方案,涵盖车联网、人车交互、车路网协同、自动驾驶等领域;
- ・管理和路通系列车载终端产品,参与需求评估,设计迭代,工厂生产,软件开发,云平台支撑。
- ·研发、设计新产品,申请专利,结合 C-V2X、全息投影、增强现实等技术,面向消费者和行业用户。

2013 - 2014 用户体验设计实习 联想研究院

北京

- ·研究各类消费电子产品的用户行为,包括笔记本电脑、平板、手机和其他新形态;
- · 进行下一代智能设备的先行设计。

研究经历

2019 - 2019

奥克兰大学 Empathic Computing Lab

新西兰奥克兰

- 实习研究员 · 开发移动平台上的远程协作和虚拟现实体验,使用 Unity 和 C#;
 - ·设计产品原型,研发 VR/AR 技术商业化产品。

2018 - 2018 实习研究员

庆应义塾大学 Embodied Media Project

日本横滨

·研究触觉、虚拟现实、人类增强、远程存在和机器人等领域; ·进行实验,制作原型和开发应用,使用 JS, C# 和 Python。

教育背景

2015 - 2018 硕士 庆应义塾大学

日本东京

2016 - 2017

・ 人机交互,媒体设计・英语课程・GPA 3.84 / 4.33

Z010 - Z0.

普瑞特艺术学院,皇家艺术学院,帝国理工学院

英国伦敦,美国纽约

硕士项目

• 环球创新设计

2010 - 2014

北京航空航天大学

北京

学士

・工业设计,机械工程・优秀毕业生・GPA 3.6 / 4.0

学术会议

[SUI '20] Visuomotor Influence of Attached Robotic Neck Augmentation.

ICHI EA '18] Ambient: Facial Thermal Feedback in Remotely Operated Applications.

[AH '18] Unconstrained Neck: Omnidirectional Observation from an Extra Robotic Neck.

专利

一种车路协同系统

荣誉

最佳展示原型奖: Augmented Human 国际会议 (AH'18)

设计优秀奖: 富阳市城市礼品创意设计大赛

最终名单: 红点设计奖

学习优秀奖学金:北京航空航天大学(连续三年)

展览

北京国际汽车展览会:作品 AERO 赛车

城市,博物馆,东京设计展:作品 Hahaki 明信片定制系统

Last Updated on 2020/09/15