

沈力超

主页/作品: shenlichao.com

@ lichao.job@outlook.com

138 1102 2543

技能

产品管理	
交互设计	
产品研发	
编程开发	

设计

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

编程

C · C# · JavaScript · Python
HTML · CSS · Git · TeX
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
实习研究员

奥克兰大学 Empathic Computing Lab

新西兰奥克兰

- 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

- 人机交互, 媒体设计 · 英语课程 · GPA 3.84 / 4.33

2016 – 2017
硕士项目

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

- 环球创新设计

2010 – 2014
学士

北京航空航天大学

北京

- 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.

[CHI 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