

沈力超

shenlichao.com
lichao.job@outlook.com • 138-1102-2543

工作经历

中国移动上海产业研究院

产品经理 2019 - 至今, 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、自动驾驶等技术领域;
- 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, 面向消费者和面向行业用户;

联想研究院

用户体验设计实习 2013 - 2014, 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。

学术经历

奥克兰大学

EMPATHIC COMPUTING LAB 2019, 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。

庆应义塾大学

EMBODIED MEDIA PROJECT 2018, 日本东京.

- 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

硕士

庆应义塾大学 2015 - 2018, 日本东京.

- 人机交互, 媒体设计; 英语课程; GPA 3.84 / 4.33

普瑞特艺术学院 2017, 美国纽约. (交换学习).

皇家艺术学院 & 帝国理工学院 2016, 英国伦敦. (交换学习).

学士

北京航空航天大学 2010 - 2014, 北京.

- 工业设计, 机械工程; 优秀毕业生; GPA 3.6 / 4.0

链接

个人主页

shenlichao.com

设计作品

cv.shenlichao.com/#design

详细履历

cv.shenlichao.com,
red-pencil.github.io/cv

技能

编程

C • C# • JavaScript • Python
HTML • CSS • Git • TeX
Unity • Arduino • Processing • Jupyter

工程

工程制图 • 机械加工
SolidWorks • Pro/E • AutoCAD

设计

铅笔 & 马克笔素描 • 原型制作
Photoshop • Illustrator
Premiere • 3Ds Max
Rhino • Grasshopper
KeyShot • V-Ray • Sketch

语言

英语 (熟练) • 日语 (初级)

其他

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
- 学习优秀奖奖学金
北京航空航天大学 (连续三年)

展览

- 北京国际汽车展览会
参展作品 AERO 赛车
- “城市, 博物馆, 东京” 设计展
参展作品 Hahaki 明信片定制系统

学术论文

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