# 沈力超

#### shenlichao.com lichao.shen@hotmail.com

## 兴趣方向

#### 人机交互

虚拟现实•混合现实

可穿戴设备 机器学习

#### 人类增强

认知科学 神经科学

机器人学

#### 交互设计

用户体验•用户界面

媒体设计 工业设计

## 技能

#### 编程

C • C# • JavaScript • Python Ruby • Arduino • HTML Git • UNIX • TEX

#### 工程

工程制图•机械加工

(SolidWorks • Pro/Engineer • AutoCAD)

#### 设计

铅笔&马克笔素描 • 原型制作

(Photoshop • Illustrator • Premiere 3Ds Max • Rhinoceros • Grasshopper KeyShot • V-Ray • Unity)

# 语言

中文(母语)

英语(学术)

日语(初级)

# 链接

#### 个人主页

shenlichao.com

#### 详细履历

red-pencil.github.io/cv

#### 设计作品集

issuu.com/lichaoshen

#### 项目视频

youtube.com

## 教育背景

#### 庆应义塾大学 | 日本东京

2015 - 2018

硕士 (媒体设计) 人机交互,媒体设计

#### 普瑞特艺术学院 |美国纽约

2017

皇家艺术学院 & 帝国理工学院 |英国伦敦

2016

北京航空航天大学」中国北京

2010 - 2014

学士(工学) 工业设计,机械工程

## 经验

#### CYBER LIVING 实验室 |日本东京

2015 - 2018

项目研究员

- 在Embodied Media项目组中,研究触觉,虚拟现实,人类增强,远程存在 等相关领域;
- 进行实验,开发原型和应用。

### 联想研究院 | 中国北京

2013 - 2014

用户研究设计实习

- 研究用户对各种电子产品的行为习惯;
- 进行下一代智能设备的先行设计。

## 研究

#### LIMITLESS OCULUS |硕士学位论文

基于仿生修改视觉运动协调实现的视觉扩张

#### UNCONSTRAINED NECK | 会议最佳 DEMO

全向观察的附加机械颈部

#### AMBIENT |会议DEMO

远程操作应用中的面部温度反馈

#### **EYE-IN-HAND**

蜗牛仿生眼,自主单目视觉,同时观察双重场景

#### **BUG VIEW**

"变形记",从人体到蜘蛛机器人的远程存在

# 出版物

- [1] M. Y. Saraiji, R. L. Peiris, L. Shen, K. Minamizawa, and S. Tachi. Ambient: Facial thermal feedback in remotely operated applications. In *Extended Abstracts of the 2018 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, CHI EA '18, pages D321:1–D321:4, New York, NY, USA, 2018. ACM.
- [2] L. Shen, M. Y. Saraiji, K. Kunze, and K. Minamizawa. Unconstrained neck: Omnidirectional observation from an extra robotic neck. In *Proceedings of the 9th Augmented Human International Conference*, AH '18, pages 38:1–38:2, New York, NY, USA, 2018. ACM.