

钱厚文

产品设计



联系方式

网站: havelqian.com

邮箱: havel.qian@gmail.com

微信: qianhouwen001

电话: +86 18262152340

技能

- 用户调研
- 3D 建模和渲染
- 线材和树脂 3D 打印
- 测试样机制作
- 沟通与协作
- 用户测试
- 产品摄影
- 适应和持续学习能力

设计类软件

- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Adobe Premiere Pro
- Adobe Indesign
- Adobe Lightroom
- Adobe After Effects
- Figma
- Solidworks
- Rhino
- Keyshot
- Blender
- Gravity Sketch

设计项目经历

Car Roof 360 Camera 消费级电子产品

2022/5 - 2022/8 (洛杉矶)

- 开展用户研究并分析数据, 以确定设计机会并为设计决策提供依据
- 通过 3D 建模和渲染传递设计理念

Black Smith Lamp 品牌与外形设计

2023/5 - 2023/8 (柏林)

- 与其他设计师合作创建品牌形象、概念并设计一系列产品
- 通过草图研究产品形状的比例和美感
- 通过 3D 建模和原型设计测试产品并发现更多可能性

Nissan X-Trail CMF Concept 汽车 CMF 概念设计

2024/2 - 2024/5 (洛杉矶)

- 了解、研究并且合理使用材料如 皮革、麂皮、纺织品、PU、PVC、TPO、装饰、纹理类型、标准创新等。
- 通过我的个人见解让我发现超越产品需求的更深层的机会。然后我通过创建清晰的用户画像、理解品牌调性、基准测试、草图、模型、CMF、和故事讲述, 将这些洞察力和机遇综合到CMF设计中。

FPV Drone 外形设计 消费级电子产品外形设计

2024/2 - 2024/5 (洛杉矶)

- 学习通过 AI 技术来生成创意草图, 发现更多的可能性
- 使用 Gravity Sketch 等一系列 3D 建模软件来尝试和研究不同的产品外观并且迭代出不同的版本

教育

Artcenter Collage of Design

2020/8 - 现在

- 通过身临其境的视觉、创意、技术和分析。深入学习三维建模、包装设计和工业设计等专题。全面掌握设计研究方法、商业原则、材料技术、制造工艺、全球趋势和可持续发展实践方面的专业知识。