

赵恒琦

工业设计师

手机: 18717790602 邮箱: dzdesign62@outlook.com

微信: DZdesign62 个人作品网站: www.dzdesign.work



优势亮点

- + **工作学习背景:** 毕业于美国排名前三的工业设计学院, 产品设计专业出身, 工作及实习期间均有品牌项目合作经验, 设计产出有ATV配件、直立滑板车、无人机、智能运动手表、智能筋膜枪、健腹轮、跳绳以及付款腕带等产品。
- + **创意设计能力:** 装置艺术背景, 具备前沿的创意和审美, 新创品牌产品设计经验。能多维度调研客户需求及挖掘偏好痛点能从品牌营销角度思考产品设计, 并且能在设计中运用最新科技趋势和可持续发展的环保概念。
- + **专业技术能力:** 熟练使用CAD、Solidworks, keyshot、CLO、3D打印, Adobe全套平面设计软件和Procreate等工具使用精通使用AI工具来辅助市场调研和快速图片生成提升工作效率, 擅长曲面建模, 熟悉环保材料使用及环保概念衍生。
- + **个人职业素养:** 较强沟通及跨部门协调能力, 高效执行力, 擅长发现问题并提出有效解决方案, 美澳两国学习工作经历。

教育经历

2019.01 - 2023.08	洛杉矶艺术中心设计学院 Art Center College of Design	产品设计	本科 (GPA 3.8)
-------------------	---	------	--------------

工作经历

2024.04 - 2025.02	Moovi (上海)	工业设计师
-------------------	------------	-------

工作概述: 参与公司主产品调研及设计, 负责部分产品配件设计及展陈、网站等视觉设计; 在职期间完成近10个产品设计, 包括ATV车后高尔夫包架、充电盒、车钥匙等配件以及摩托艇、卡丁船、直立滑板车等主产品。

+ **主产品设计:** 参与主产品摩托艇、卡丁船、新品牌直立滑板车设计, 完成前期市场调研, 竞品分析, 设计风格确定等; 摩托艇和卡丁船形成调研报告后对接英国阿斯顿马丁设计师, 辅助进行优化完善, 目前产品处于打样阶段。

独立完成新品牌直立滑板车设计, 依据公司偏基础款和高性价比的定位, 完成品牌调研和风格设计, 目前产品内部结构设计已经完成, 进入外观设计阶段。

+ **产品配件设计:** 完成ATV车后高尔夫包架、滑板车折叠筐, 充电盒、车钥匙, 电动冲浪版等主产品配件和CMF设计; 充电盒设计贴合ATV车身设计, 突出不规则和棱角, 目前完成打样; 车钥匙采用偏切割钻石的棱角设计, 与ATV车、充电桩形成完整系列, 且在钥匙功能的基础上实现配饰功能, 产品已经完成打样可正式投入使用。

+ **展陈设计:** 主导K11商场橱窗、前滩香格里拉酒店、戛纳游艇展共3个展陈设计, 依据主推产品完成不同风格设计, 对接施工方保证设计效果落地;

公司品牌在戛纳游艇展作为游艇娱乐类目的唯一中国品牌参展, 在现场负责产品讲解, 接待各国客户50余人, 并与三家欧洲代理商达成合作。

+ **网站设计:** 参与公司外贸独立站设计, 完成整体视觉风格设计、网站内容框架搭建等。

工作概述: 在职期间参与3个项目产品设计, 包括VR道具模型、智能付款腕带产品、牙套清洗机器等。

- + **Netflix影集《3体》道具制作:** 负责道具模型零件的快速建模和3D打印安装, 有效推进模型整体化。
- + **AGC智能付款腕带产品:** 在有限成本控制下, 负责产品设计建模及渲染: 凸显品牌形象, 穿戴方便, 满足芯片内置尺寸等需求, 设计过程中抛弃传统腕带产品常规形状, 采用曲线形设计打造美观度。

项目经历

- + **2023.02-2023.03 Oakley future品牌合作项目:** 负责运动手表产品设计, 借用品牌原有但已停产手表设计风格, 依据现代审美进行线条简化, 加入科技交互界面, 契合“将品牌原有产品带入未来”的主题, 最终产出一款智能运动手表, 被学校作为优秀毕业作品收录并外出展览。
- + **2021.08-2021.10 上海莫比健身器械设计合作项目:** 与上海aolab工作室合作, 为莫比健身设计跳绳与健腹轮产品, 在疫情影响只能线上沟通的情况下, 积极挖掘客户需求, 产出设计方案跳绳4个, 健腹轮3个。

获奖和荣誉

- + 洛杉矶艺术中心设计学院荣誉学士 (优秀毕业生)
- + Solar无人机设计入选OMNI Art Expo 2021 (上海) 展览
- + TAC-fitness bike智能健身自行车设计获的European Product Design Award
"2023 Top Design in HOBBY & SPORTS/Fitness Equipment"
- + TAC-fitness bike智能健身自行车设计获的FIT SPORT DESIGN AWARDS 2024 WINNER分别在
"Sport equipment design - INDOOR SPORTS"板块和 "Sport equipment design - CYCLING"板块