



刘倩榕
LIU QIANRONG
2000/10/30

PERSONAL
RESUME

教育背景

- 2024.02- 2025.12 皇家墨尔本理工大学(RMIT) 工业设计 硕士
· 声景结合设计、设计编程、3D模型灵活化、创新设计、服务设计、数据可视化设计、感官设计、AI设计工作室等
- 2019.09- 2023.06 上海应用技术大学 工业设计 本科
· 产品形态设计、品牌设计、产品摄影、改良设计、产品模型制作、计算机辅助三维设计、材料与结构、产品信息表达等

所获荣誉

- 2019 大学生社会实践-《设计从校园走向社会》 三等奖
· 2020-2023 多次荣获校级优秀奖学金 一等奖
· 2021.10 第五届中国明信片文化创意设计大赛 入围奖
· 2021.12 “毕加索”杯中华好创意设计大赛 一等奖
· 2022.6 第十二届“上图杯”大赛 一等奖

实习经历

- 2024.11-2025.06 杭州啾咪科技有限公司 产品设计实习
· 负责手办盲盒角色的三维造型设计与细节刻画, 优化比例、动态与表情表现, 基于IP形象进行二次创作与视觉延展, 在保持原有风格特征的基础上强化个性表达
· 结合FDM3D打印工艺调整壁厚、悬垂与卡扣结构, 改善产品形变、断裂问题, 产品打印良品率由60%提升至80%, 落地多套系列产品小批量试产; 熟练完成从三维建模、结构整改到试样投产全流程工作。
- 2023.03-2023.05 上海宝龙美术馆 展览助理
· 负责向观众讲解艺术作品及展览主题, 撰写并整理100+件艺术品的文字介绍, 协助艺术沙龙与公共活动的组织与执行, 提升观众参与体验
· 培养了将抽象创作理念转化为清晰叙事与公众语言的能力, 提升设计展示与方案讲述能力
- 2022.12-2023.03 福建海科勘察设计院 设计助理
· 协助整理多项海洋勘察项目的前期资料、技术文件与设计图纸
· 参与设计文件的日常维护、归档与版本整理, 支持阶段性项目交付, 在项目实践中逐步理解海洋勘察类工程的工作节奏、文件规范与设计协作流程
- 2022.02-2022.06 上海萌宿宠物用品有限公司 产品设计实习
· 负责宠物共用香氛瓶外观建模与形态推敲, 完成3+轮造型方案调整, 输出概念草图、Rhino三维模型、KeyShot渲染图与产品展示效果。
· 参与外包装结构与视觉设计, 整理包装材质、竞品视觉和品牌调性参考, 独立完成香薰瓶外观与建模设计以及香氛片、贴纸等IP周边的图形修改与视觉统一。
· 参与“需求沟通-竞品调研-草图方案-三维建模-渲染确认-修改迭代”的产品开发流程, 理解从外观设计到包装落地的基础协作逻辑。
- 2020.12-2021.12 上海好字在文化传播有限公司 助教/主教
· 面向400+国际学校学生设计并实施传统文化体验课程, 负责课程内容、教具材料与互动任务设计, 将书法、节日、历史等内容转化为可视化、可操作的体验, 并根据课堂反馈持续优化教学流程。

项目经历

- 2025.05-至今 自由设计师
· 连锁咖啡店衍生文创物料设计: 负责杯型、陈列周边建模与结构设计, 输出量产加工图纸, 落地门店定制周边量产;
· 二次元COS穿戴道具设计建模: 完成道具拆分、轻量化结构优化与3D打印适配, 累计落地10余套定制道具, 熟练运用拆分卡扣、薄壁结构等3C通用设计思路。
· 承接3D打印模型优化与定制道具制作项目, 协助设计类学生及个人客户对概念模型进行结构调整、比例优化、拆件设计与打印适配, 提升模型从视觉方案到实体成品的落地可行性。
- 2025.3-2025.6 ETHICAL AI STUDIO | AI FOR GOOD (墨尔本)
· 项目背景 | 本项目基于RMIT Ethical AI Studio, 围绕AI技术在社会议题中的应用, 探讨如何在设计中平衡技术创新、伦理责任与用户影响, 并提出面向公共或弱势群体的AI设计概念。
· 项目成果 | 提出导盲犬AI智能项圈概念, 探索AI在视障人群辅助出行中的正向社会价值, 通过AI双向沟通、触觉纹理反馈与可穿戴结构设计, 提升导航安全性与情感支持。

- +86 18117361030
993276103@qq.com
jessica0v0
上海市

求职意向

- 求职岗位: 产品设计师
意向城市: 上海
薪资要求: 面议
求职状态: 随时入职

自我评价

- 对设计行业拥有十足的热爱; 拥有较好的审美与理解水平。
· 了解把握当下和未来的流行趋势, 并根据市场需求进行产品的商业化; 能够准确理解项目的设计需求, 并根据需求进行设计。

专业技能

- RHINO ★★★★★
KEYSHOT ★★★★★
Adobe AI ★★★★★
Blender ★★★★★
Zbrush ★★★★★
OFFICE ★★★★★

- 熟练掌握FDM、SLA等3D打印技术, 具有丰富的实际操作经验, 能够独立完成从模型设计到打印的全流程。

工作技能

- 全国计算机一级
· 普通话二甲
· PTE学术英语
· 英文可作为设计沟通、与英文提案工作语言