



## 黄静琪

产品设计 UI/UX设计

- 15013193369  
chingkeiwong@outlook.com  
chingkeiwong.com  
广州, 广东

### 专业技能 SKILLS

Figma	Illustrator
Photoshop	Premiere
After Effect	Rhino
Keyshot	Arduino
P5.js	Dialux
Auto CAD	Balsamiq

### 语言 LANGUAGES

- 粤语(Native)  
英语(PTE 69)  
日语(N2)

### 活动 ACTIVITY

#### 作品展出

方圆, 广州设计周 2018.12

溯光, 深圳设计周 2021.3

#### 活动

Smart Flow ADP 毕业展开放评审活动 2024.11

## 教育背景 EDUCATION

悉尼大学	悉尼, 澳大利亚
交互设计与电子艺术硕士 (照明设计)	2023.7 - 2025.8
横滨设计学院	横滨, 日本
设计&日语	2022.4 - 2023.3
广州美术学院	广州, 中国
工业设计	2015.9 - 2019.7

## 实践经验 EXPERIENCES

创意设计师 2020.2 - 2022.3

- 为偶像团体成员后援会等客户设计与开发多样化周边产品, 包括产品包装、配饰、文具、文化衫和 Logo 等。
- 主导设计全流程, 熟练使用 Illustrator 和 Rhino, 负责概念设计、材料选择、样品制作与迭代优化。
- 制作高质量宣传海报, 增强影响力并实现销售增长。
- 《Ring》配饰取得外观设计专利。

项目设计师 - 广州康普顿至高建材有限公司 2018.7 - 2018.10

- 针对天花系统设计单一的问题, 开展市场调研, 了解客户对造型创新、照明需求及模块化生产的要求, 明确设计方向。
- 使用 RHINO 设计并制作照明天花系统模型, 探索不同形状和材料的可能性。
- 将 LED 照明集成到模块化天花结构中, 设计灯具的位置、布局和安装方式, 确保功能性与美观性的结合。
- 制作草模及效果图展示设计成果, 该项目获得《一种扇形挂片天花》实用新型专利。

实习生 - 上海五石工业设计有限公司 2017.7 - 2017.8

- 在猫砂盆项目中, 针对用户需求开展市场调研与竞品分析, 设计了可拆卸、易清洁的结构系统, 提高猫咪的使用舒适性和产品的卫生性。
- 在三明治早餐机项目中, 结合用户需求分析, 设计出便于收纳、操作安全且外观美观的产品模型, 提升用户体验。
- 通过市场调研、模型设计、结构优化和效果图制作, 掌握了以人为本的设计方法, 深入了解产品研发全过程。

## 获奖情况 ACHIEVEMENT

#### 获奖情况

悉尼大学副校长全球流动奖学金	2024.6
广东省第九届「省长杯」工业设计大赛交互专项赛概念组 二等奖	2018.12
广东省第九届「省长杯」工业设计大赛概念组 最佳创新设计奖	2018.12
广东省第九届「省长杯」工业设计大赛概念组 优秀奖	2018.12
宝辉杯水晶灯饰设计大赛 银奖	2018.7

#### 专利取得

实用新型专利 (第一发明人) 一种互动灯具 NO: ZL 2019 21158939.5	2020.6
实用新型专利 (第三发明人) 一种扇形挂片天花 No: ZL 2019 2 0180552.3	2020.1
外观设计专利 (第一发明人) 小夜灯 NO: ZL 2020 3 0579760.9	2021.3
外观设计专利 (第一发明人) 戒指 NO: ZL2020 3 05501991	2021.2