

# 陈浩强

生日：1985.12

现居：佛山乐从

户籍：广州

电话：13431234587

邮箱：[394123485@qq.com](mailto:394123485@qq.com)

毕业院校：华南农业大学

专业：土木工程

学历：本科

高级专业技术职称-建筑学

中级专业技术职称-建筑学

## 个人技能

- 天正建筑 CAD
- Revit (BIM 建筑模型)
- 斯维尔建筑节能
- 3Dmax(效果图)
- Photoshop (平面设计)
- Sketchup (草图大师)

## 设计能力

- 具备出色的空间规划、造型设计和细节处理能力。
- 熟悉建筑设计规范和相关法律法规。

## 工作经历

2022.10-至今 睿明建筑设计有限公司

项目负责人/建筑设计师

### 工作职责：

- 参与多个高层建筑项目与综合楼的方案设计，在概念构思阶段提出了创新性的设计思路，得到了团队和客户的认可。
- 负责与结构工程师和设备工程师协调，确保方案在技术上的可行性和合理性。在一个厂房复杂综合体项目中，通过优化建筑布局，成功节省了 10% 的建造成本。
- 独立完成了八个项目的建筑模型制作和效果图渲染，有效提升了项目展示效果，为项目的顺利推进起到了关键作用。其中，在穗峰智能家居生产基地项目中，通过逼真的效果图展示，成功吸引了其他投资方的关注。
- 与客户保持密切沟通，深入了解其需求和期望。在一个高端厂房项目中，根据客户反馈及时优化布局设计，提高了客户满意度。

### 工作成果：

- 1.穗峰智能家居生产基地项目**  
项目描述：总建筑面积 13.4 万平方米，厂房、宿舍、办公综合楼为一体的厂房建筑。  
成果描述：与甲方和政府部门进行多次沟通汇报，根据反馈意见及时调整设计方案，最终方案获得了甲方的高度认可和政府的审批通过，将会成为当地的地标性建筑。
  - 2.特斯尼智能家居生产基地厂房建设项目**  
项目描述：总建筑面积 5 万平方米，包括高层厂房和办公综合楼。  
成果描述：该项目成本控制，通过合理的设计优化，在不降低品质的前提下，有效降低了项目的建造成本。
  - 3.广东三朗家具项目**  
项目描述：总建筑面积 5.2 万平方米，包括高层厂房和办公综合楼。  
成果描述：方案获得甲方高度认可，成功中标。
  - 4.丰富功能软体家具生产基地项目**  
项目描述：总建筑面积 7.4 万平方米，高层厂房建筑。  
成果描述：通过优化设计方案，为公司节省的成本，成功中标。
  - 5.浪琴家具生产基地厂房建设项目**  
项目描述：总建筑面积 5 万平方米，高层厂房建筑。  
成果描述：通过优化设计方案，为公司节省的成本，成功中标。
- 如需建筑作品，请与我联系，谢谢！

2018.03-2022.10 广东天元建筑设计有限公司

项目负责人/建筑设计师

- 根据甲方提供的方案设计及工程设计，开展前期技术调研。依据项目定位和特点，提出建筑专业设计的规范性及可行性意见，保障设计方案契合客户实际需求。在此期间，成功完成从 1 千平方到 20 万平方的建筑施工图设计。
- 独立完成建筑施工图（设计说明、构造做法、节能专篇、平面图、立面图、剖面图、墙身、节点、门窗和楼梯等图纸），针对设计方案，确保空间舒适空间感和强制性规范要求，并提出不足施工工艺以及优化设计。
- 协调结构专业、设备（给排水、暖通、电气、智能化）专业，负责承办公司所开发项目的政府报建（方案、施工图）手续，提出项目具体报建的图纸技术要求；配合主设计师审核经济技术指标和相关规范要求。
- 配合甲方报建报批所需要的资料图纸和资质证明，建立与审图单位良好配合关系，更好完成竣工验收备案工作。
- 负责项目实施的组织及协调工作，处理工程项目中的建筑技术，协调施工单位，监理单位处理现场问题；审核承包商的深化设计图纸。

## 获得专利

- 一种用于门窗的隔音通风系统(发明专利)
- 一种新型的配电房系统(实用新型专利)
- 一种地面重力跟踪光伏系统(发明专利)

### 工作成果：

#### ➤ 住宅类建筑：

佛山美的翰湖苑商铺 (8091.83 m<sup>2</sup>)、佛山人才公寓私人住宅 (8460.63m<sup>2</sup>)、河源美的城一期、二期住宅施工图(482921.4m<sup>2</sup>)、美的爱康公园天下一期洋房住宅施工图 (3521.5 m<sup>2</sup>)、美的千鹭花园住宅施工图 (113254.61 m<sup>2</sup>)、宁波梅山保税港区洋房住宅施工图 (94991.78 m<sup>2</sup>)、西塍裕安围整治改造项目(规划复建房)住宅施工图 (8222.2 m<sup>2</sup>)、赣州美的君兰半岛一期、二期住宅施工图(包含节能计算) (290034.27 m<sup>2</sup>)、江西南昌青云谱 37 亩地块住宅施工图 (60550.94 m<sup>2</sup>)、

#### ➤ 公建类建筑：

云谷广场 A 地块 (1305200 m<sup>2</sup>)；中怡名都广场项目 (205842 m<sup>2</sup>)；人才小镇售楼部施工图 (1568 m<sup>2</sup>)、邯郸市梧桐雅苑-幼儿园 (5113.72 m<sup>2</sup>)、鹤山职教园区项目 教学楼改造(包含节能计算) (33699.57 m<sup>2</sup>)。

#### ➤ 工业类建筑：

上华智能制造产业园 A 区 D 区工业厂房 (124918.91 m<sup>2</sup>) 负责乙类厂房、邯郸联城住工科技有限公司绿建科技产业园项 ( 36600.67 m<sup>2</sup>)

### 奖项与荣誉：

- “河源美的城一期、二期”项目，荣获 2022 佛山市优秀工程勘察设计二等奖
- “云谷广场 A 地块”项目，荣获 2019-2020 佛山市优秀工程勘察设计二等奖
- “中怡名都广场项目”，荣获 2021 年顺德区优秀工程勘探设计三等奖
- “美的.君澜半岛一期”，荣获 2021 年顺德区优秀工程勘探设计三等奖
- “广东星海演艺集团（新址）” 荣获 2020 年优秀工程勘察设计奖二等奖

2013.07-2017.01 广州市城市规划勘测设计研究院

建筑设计 |建筑策划部

- 负责住宅与公共建筑的设计工作，涵盖方案构思、初步设计至施工图绘制的全过程。在广东星海演艺集团（新址）中，巧妙融合现代设计理念与地域文化特色，打造出标志性建筑外观。
- 承担建筑装饰装修设计任务，注重细节与整体风格的协调统一，提升建筑的美观性和实用性。

### 工作成果：

- 成功完成了超过 10 个重大项目的建筑施工图设计，涵盖商业综合体、文化场馆、学校等多种类型建筑。
- 所负责的项目均按时竣工并交付使用，其中广东星海演艺集团（新址）获得了当地建筑设计奖项，为公司赢得了良好的声誉。

### 自我评价：

- 对建筑设计充满热情，善于从生活中汲取灵感，将创新元素融入设计方案中。
- 在团队协作中，能够充分发挥自己的专业优势，与团队成员共同攻克设计难题，确保项目的顺利推进。
- 注重细节，对建筑的比例、色彩、材质等方面有着敏锐的洞察力，致力于打造兼具美观与实用性的建筑作品。
- 具有较强的学习能力和适应能力，能够迅速掌握新的设计理念和技术，不断提升自己的设计水平。