

个人简介

· 基本信息 ·

姓 名： 陈浩
性 别： 男
出生年月： 1985 年 10 月
户口所在地： 广东省清远连州市
电 话： 13790000094
个人邮箱： 532000008@qq.com

· 资格证书 ·

电气设计 高级工程师
注册电气（供配电）工程师
广东省综合评标评审专家库专家

· 教育背景 ·

2005/09-2009/06 广东工业大学 建筑环境与设备专业

· 工作经历 ·

2009 年 6 月至 2011 年 2 月 广州名力电气安装工程有限公司 设计预算员

从事变配电工程预算及图纸深化，主要项目：

1. 广州珠江新城西塔项目-变配电工程（广州地标性建筑，建筑高度 432 米，为当时广州最高办公室建筑；项目总用电安装容量 46300kVA，电房分别设置在地下室、12 层、30 层、48 层、67 层，为超高层商业、办公及酒店综合体）在项目中担任设计员，负责本项目图纸深化及施工现场跟进。

2011 年 3 月至 2021 年 8 月 广州城建开发设计院有限公司 建筑电气设计/高级设计师

从事建筑电气设计工作，公司属越秀地产旗下设计院，主要项目为集团内项目，项目地点主要分布在广州、佛山、中山、江门等地区，项目类型包括住宅，办公，公寓，酒店，学校等；典型项目如下：

1. 南沙越秀喜来登酒店（本项目位于广州市南沙区，定位五星级酒店，为一类高层，总建筑面积约 5.5 万平方米，由 1 栋高层酒店及附属裙楼、1 层地下室组成），担任电气专业负责人、设计。
2. 南沙越秀国际总部广场（本工程位于广州市南沙区，总建筑面积 20 万平方米，由 4 栋超高层办公楼、附属裙楼及 2 层地下室组成），担任电气专业负责人、主要设计人。
3. 南沙越秀国际金融中心（本工程位于广州市南沙区，总建筑面积 21 万平方米，由 1 栋 43 层超高层办公楼、1 栋 31 层超高层办公楼、2 栋 29 层高层办公，2 层裙楼商业及 2 层地下室组成），担任主要设计人。
4. 广州星汇湾花园 AH050203 地块（本项目位于广州市海珠区，总建筑面积 13 万平方米，
5. 南沙滨海新城（本项目位于广州市南沙区，总建筑面积约 90 万平方米，由 38 栋一类高层住宅及配套商业、公建、幼儿园、中小学等组成），担任电气专业负责人、主要设计。

2022 年 4 月至 2022 年 1 月 广州市城市规划勘测设计研究院 电气设计高级工程师

从事建筑电气设计工作，主要项目类型为学校、医院、安置房等公共建设相关工程；主要项目如下：

1. 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设工程（本人负责部分总建筑面积约 40 万平方米，包括安置房、学校、公交站等功能），担任电气专业负责人、设计。
2. 设计院标准化修编（主要内容为总说明、设备图例表、通用系统及大样及初步设计说明），担任主要修编人。
3. 花都区应急转运点改建工程（配合防疫应急需求，对花都东风体育馆及现代机器人物流中心进行临时改造，总床位数约 5000 个），担任电气专业负责人、设计。
4. 杰赛科技产业园建设项目（一期）（本项目位于广州市花都区，建筑面积约 5 万平方米，功能为多层厂房），担任电气专业负责人、主要设计人。

2023 年 2 月至今 北京清华同衡规划设计研究院湾区分院 机电室主任兼电气专业负责人

从事建筑电气设计工作，负责电气专业设计相关工作，并确保机电各专业按要求推进项目；主要项目如下：

1. 南沙科创中心芯新产业园项目（本项目位于广州市南沙区，建筑面积约 23.37 万平方米，包括 4 栋高层厂房，2 栋多层厂房，以及附属动力站、甲类厂房、甲类库房、污水站等配套）
2. 万顷沙镇安置区四期（区块一）（本项目位于广州市南沙区，与广州市城市规划勘察设计院联合设计，建筑面积约 50 万平方米，包括 29 栋高层住宅，以及配套公建）
3. 广州明贤实验高级中学学校建设项目（本项目位于广州市南沙区，建筑面积约 4 万平方米，包括 1 栋教学楼、1 栋宿舍楼及 1 栋体育馆）

· 业绩成果 ·

1. 参与项目获得多个奖项：包括行业优秀勘察设计奖 1 项、广东省优秀工程勘察设计奖 3 项、广州市优秀工程勘察设计以及绿色建筑优秀设计奖多项。
2. 科技成果 1 项：一种地下穿墙电气管线保护结构（实用新型专利）。