



1 工作经历

- 2024.04-至今 广州筑鼎建筑与规划设计院有限公司(社保单位)兼广东省建工设计院城建五所 电气专业负责
- 2018.08-2024.02 华南理工大学建筑设计研究院 电气工程师
- 2018.05-2018.08 广东华方建筑工程有限公司 电气工程师
- 2011.02-2018.05 中恒建筑设计院(广州)有限公司 电气工程师

主要电气负责项目有:

公建	中山消防训练基地、广州珠江钢琴厂项目、汕尾 TOD 客运站项目、广州市沙洛片区改造、潮州市公共卫生临床中心建设项目、中山市翠亨新区和忠路道路项目、茂名市兴和商业广场项目、郁南县西江中学项目、香港科技大学南沙校区(一期)、海南大学观澜湖校区(一期)、海南大学观澜湖校区(二期)、深圳前海国际学校、郑州工程学院、中山大学本校区生命科学楼、广州萝岗区商学院宿舍楼、江门市新会区枢纽新城教育项目、广州市中山医科大学综合实验楼、广州市老年病康复医院、南沙兆康国际康复中心、汕尾市城区妇幼保健计划生育服务中心、保利 C+国际博览中心、柳叶湖国际会展中心、茂名电白博物馆、广州云珠酒店、广州明珞汽车生产厂房、广州中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司生产检修试验基地项目、江门利和兴厂房办公楼项目、海南省琼海酒店公寓楼、广州万博地块四商业办公楼、广州云润生物科研办公基地、梅州万佳时代国际广场、珠海泰福国际金融大厦(三联企业(集团)大厦、广州二沙岛文化娱乐中心、广州城南邻里中心项目、广州棠德花园幼儿园及肉菜市场、广州市白云区人和中学、人和幼儿园、棠德幼儿园、海珠安置房幼儿园、仲恺学院防雷改造等
住宅	广州北站综合交通枢纽开发建设项目安置区工程、暹岗社区旧村改造一期复建区、海珠区生态城复建安置房北山地块、方直-星耀国际花园(一区、二区)、知识城南安置区(二期)建设项目南片工程、广州白云国际机场扩建工程第三跑道安置区二期、惠州市巽寮湾天空之城、增城市挂绿新城安置新社区(一期)、尚东领御雅苑、知识城南安置区(二期)建设项目北片工程、中新广州知识城九龙新城首期安置房

主要智能化负责项目有:

	香港科技大学南沙校区(一期)、广州市九龙医院智能化方案可行性报告编写、广雅中学花都校区、广东港航总部经济大楼、广州萝岗区商学院宿舍楼、江门市新会区枢纽新城教育项目、广州市老年病康复医院、汕尾市城区妇幼保健计划生育服务中心、海南省琼海酒店公寓楼、广州二沙岛文化娱乐中心、广州城南邻里中心项目、广州棠德花园幼儿园及肉菜市场、广州市白云区人和中学、海珠区生态城复建安置房北山地块、方直-星耀国际花园(一区、二区)、知识城南安置区(二期)建设项目南片工程、广州白云国际机场扩建工程第三跑道安置区二期、惠州市巽寮湾天空之城、增城市挂绿新城安置新社区(一期)、尚东领御雅苑、知识城南安置区(二期)建设项目北片工程、中新广州知识城九龙新城首期安置房
--	---

负责项目概况: 2013~2018 中恒设计院(广州)有限公司: 主要电气专业负责项目有广州城南邻里中心(公建)强电及智能化设计、海珠生态城复建安置房北山地块强电及智能化设计、广州市白云区人和中学强电及智能化设计、广州市棠德幼儿园强电及智能化设计、广州市老人病康复医院智能化设计及广州市九龙医院(三甲)配合业主提供前期智能化用户需求书。作为主要设计人负责广州北站综合交通枢纽开发建设项目安置区工程、暹岗社区旧村改造一期复建区、方直-星耀国际花园(一区、二区)、知识城南安置区(二期)建设项目南片工程, 广州白云国际机场扩建工程第三跑道安置区二期等多个住宅小区及广州中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司生产检修试验基地项目、广州万博地块四商业办公楼、广州云润生物科研办公基地、梅州万佳时代国际广场、珠海泰福国际金融大厦(三联企业(集团)大厦、广州二沙岛文化娱乐中心等多个办公及商业体设计。

2018 年广东华方建筑工程有限公司: 广州明珞汽车生产厂房(施工图)、中山大学本校区生命科学楼(施工图)、南沙兆康国际康复中心(施工图)、广州市中山医科大学综合实验楼(前期方案)。

2018 年~2024 华南理工建筑设计研究院：香港科技大学南沙校区（一期）EPC项目实验区强电、智能化专业负责及设计、并且负责全校 60 万平方智能化总专业负责（主要包括设计方案对接、部门内部设计任务安排及各专业之间协调、施工更进、现场协调、施工过程中问题配合管理局部门解决、参与建设阶段所有智能化会议并协调各阶段问题、作为技术负责带领强电专业同事参与智能化项目设计并按时按质完成设计院任务，并且驻场协调施工单位、解决全校智能化现场施工问题，工作成果获得设计院、管理局、校方等各方的认可）、海南大学观澜湖校区（一期）、海南大学观澜湖校区（二期）、汕尾市城区妇幼保健计划生育服务中心、保利C+国际博览中心、柳叶湖国际会展中心、茂名电白博物馆、广州云珠酒店、江门利和兴厂房办公楼项目等多个大型公建专业负责及主要设计人。华工院所负责项目大部分独立完成自行更进，专业负责总工签字。未签专业负责项目实际均为设计人全程负责只是项目未签专业负责。

2024 年广州筑鼎建筑与规划设计院有限公司(社保单位)兼广州广东省建工设计院(城建三所广州博城)电气专业负责，负责跟进中山消防训练基地、广州珠江钢琴厂项目、汕尾TOD客运站项目、广州市沙洛片区改造、潮州市公共卫生临床中心建设项目、中山市翠亨新区和忠路道路项目、茂名市兴和商业广场项目、郁南县西江中学项目等项目出图及后期服务。

**2009.03-2011.01      广州万学管理有限公司（中恒建筑设计院院长投资）      行政部主管**  
主要参与公司内宣传品设计(海报招生简章传单)熟悉 CD PS AI 等常用设计软件。课程安排，活动场地跟进，布置等。曾参与多起超过 1000 人以上活动策划。后因工作优秀被获邀至中恒信德建筑设计院任职。

**2000.07-2009.01      广告公司，服装公司      行政管理岗位**  
负责软件项目实施培训工作，行政管理，店铺营运，生产排单，商场装修活动安排等。

2011.09-2015.01	华南理工大学	电气工程及其自动化	本科学士
2000.09-2008.01	广东广播电视大学	计算机软件应用	大专
1997.09-2000.07	广州市电器职中	电器	职中
计算机能力：优秀      建筑电气设计高级、中级职称、驾驶证，电脑初、中级证书、电工初、中级证书。 英语能力：一般			

2  
教育背景

3  
自我评价

性格积极、勤奋、进取，认真对待工作，做好每一项工作。为企业争取利益，在工作中不断认知、提高。思维敏捷、做事有条理性，能按照事情制定出相关计划和流程，并出色完成交予任务。有较强的服务和配合意识，以自身专业为技术指引树立宏观大局，不因局部利益而损坏全局利益。 业余关注行业信息认真吸取各行业现状，及行业发展路线及思维策略、企业文化等知识,通过学习不断强化巩固个人的基本知识,务求为企业成长提供良好动力。良好的数学和计算机基础知识，较强的数理分析、逻辑推理和再学习能力。勇于挑战，为人热情可靠，工作勤奋刻苦，有出色的团队意识，抗压能力和强烈的责任感。2017 年获得电气中级职称，2024 年获得高级职称。并且 2019、2021 年获得华南理工大学建筑设计研究院优秀个人表彰。