邝伟民

个人信息

姓名: 邝伟民

性别: 男

出生年月: 1992年12月

籍贯:广东电白

学历:大学本科

毕业院校: 华南农业大学 专业: 电气工程与自动化

政治面貌: 中共党员

手机: 17712349793

邮箱: 1012340147@qq.com 职称:建筑电气设计中级工程师

教育背景

2011.9-2015.6 华南农业大学

电气工程与自动化

工作经历

2015.07-至今 广东省建筑设计研究院有限公司 第三机电设计研究所/四院机电所

2021年获评第三机电设计研究所一优秀员工

2022 年获评第三机电设计研究所—优秀员工

2023 年获评第三机电设计研究所一优秀员工

职业技能

熟练使用 Autodesk CAD 及天正电气软件

熟练使用 Microsoft Office 系列办公软件,如 Word, Excel, PPT, Revit等

主要工程经历

- 1. 松山湖华为培训学院西区,16万平方米,分项负责人,采用冰蓄冷系统,平衡电网峰谷差,高效节能,大幅节 省运行电费,获院级优秀工程勘察设计奖建筑电气一等奖**(排名第三),省优秀工程勘察设计奖**建筑电气三等 奖(排名第三)
- 2. 深圳机场卫星厅工程,23.5 万平方米,作为机场动力、照明负责人及设计,并参与工地驻场,跟进现场施工, 处理现场 10kV 及制冷能源站施工问题,按时完成验收交付,获院级优秀工程勘察设计奖**建筑电气一等奖**。
- 3. 广东省韶关市南方技师学院新建工程,14万平方米,作为**电气专业负责**人,配合项目从**立项**到招投标,到初步 设计及施工图设计,根据园区建筑单体多,合理设置变电站,规划配电系统,并通过屋面设置分布式光伏板, 利用太阳能供电至建筑物照明使用,降低能耗,目前项目正在施工。
- 肇庆市体育中心升级**改造工程**,8万平方米,根据现有建筑,出具**电房整体改造方案**,负责配电系统、消防系 统设计,**负责驻场**服务,2019 年获我院优秀工程勘察设计奖**建筑电气三等奖**,2018 年获优秀工程勘察设计奖 建筑工程三等奖。
- 5. 顺德区北滘镇新城区基本公共教育及配套服务项目——新建小学工程,5万平方米,**独立完成**,2019年获我院 优秀工程勘察设计奖建筑工程三等奖。
- 广州市人民政府应急管理中心改造项目,**市重点工程**,独立完成,需求重要及特殊,多次向政府部门汇报方案。
- 华为产品研发园(北区), 21.3 万平方米,负责一次机电、二次机电动力照明配电系统及平面设计。2020 年获 我院优秀工程勘察设计奖建筑电气一等奖。
- 茂名迎宾馆项目(五星级酒店),总建筑面积 5 万平方米,作为接待省级政府机关人员的建筑,各项系统设施 标准高,单独完成,独立从方案汇报至施工图设计内容。
- 9. 暨南大学南校区体育馆,1万平方米,负责项目配电系统设计,2020年获我院优秀工程勘察设计奖建筑电气 三等奖、建筑智能化三等奖。

- 10. 横琴国际科技创新中心,36万平方米,负责该项目(高层建筑)裙楼塔楼动力配电及消防系统设计。
- 11. 珠江两岸**景观照明**缺陷维护完善项目,长度 1.88km,负责电气配电系统设计,结合智能控制增色**城市亮化工程**。
- 12. 肇庆新区中心小学建设工程,总建筑面积2万平方米,负责该项目变配电、动力、消防、智能化系统设计。
- **13**. 第三届亚青会汕头市人民体育场改造工程,总建筑面积 **4.1** 万平方米,独立**完成**,独立从方案至施工图设计内容,获**广东省工程勘察设计协会二等奖**。
- **14**. 佛山市禅城区新福港广场(**超高层住宅群**、城市综合体),总建筑面积 **55** 万平方米,涵盖客运站、商业裙楼、住宅、公寓等综合业态,负责照明消防系统设计,作为后期跟进现场的**主要设计人**。
- 15. 云浮筠城福朋喜来登项目(五星级酒店),16.8 万平方米,负责该项目酒店及住宅动力配电及消防系统设计。

获奖项目

- 1. "松山湖华为培训学院西区"获 2023 年度省优秀工程勘察设计奖建筑电气三等奖、院优秀工程勘察设计奖建筑电气一等奖。
- 2. "深圳机场卫星厅工程" 获 2023 年度院优秀工程勘察设计奖建筑电气一等奖。
- 3. "华为产品研发园北区"获 2020 年度院优秀工程勘察设计奖建筑电气一等奖。
- 4. "南海体育中心新建工程" 获 2024 年度院优秀工程勘察设计奖建筑电气一等奖。
- 5. "第三届亚青会汕头市人民体育场改造工程" 获 2023 年度省优秀工程勘察设计奖建筑二等奖
- 6. "暨南大学南校区体育馆"获 2020 年度院优秀工程勘察设计奖建筑电气三等奖、建筑智能化三等奖。
- 7. "肇庆市体育中心升级改造工程"获 2019 年度我院优秀工程勘察设计奖建筑电气三等奖,2018 年度优秀工程勘察设计奖建筑工程三等奖。
- 8. "顺德区北滘镇新城区基本公共教育及配套服务项目——新建小学工程"获 2019 年度院优秀工程勘察设计奖 建筑工程三等奖。

自我评价

本人自认能够吃苦耐劳,忠诚稳重坚守诚信正直原则,勇于挑战自我开发自身潜力;对待工作积极主动,充满热情,为了自己的目标,为了完成自己想要的事情拼命投入力量;具备良好的人品,乐于与人沟通,生活在群体之中,能够与人进行客观直接的沟通,具有较强的团队管理能力和与人合作的精神,能够积极互动努力达成团队的目标。

本人性格开朗、稳重、有活力,待人热情、真诚。工作认真负责,积极主动。有较强的团体协作精神,能迅速 的适应各种环境,并融入其中。能够在压力下工作,心理承受能力强。我不是最优秀的,但我是最用功的;我不是 太显眼,但我很踏实;希望我的努力可以让您满意。