

教育背景 **Education**

广州大学 / 建筑环境与能源应用工程 2014.09-2018.07

主修课程: 建筑电气, 供配电技术, 建筑力学, 流体力学, 建筑环境与能源学, C 程序设计,自动控制原理,建筑设备自动化,机械设计,传热学、建筑节能技术等

工作经历 **Experience**

廖嘉明

求职意向: 电气工程师

牛日: 1995.10.14

♥ 现居: 广东·广州

+86 156 1234 0700

1771234923@qq.com

d.光储直柔、并网式的光伏发电系统。

兴趣爱好







和丰球

电影

游泳





旅行

2018.07-至今

中国建筑西南设计研究院有限公司 -职位: 电气工程师

工程经历:工作以来,参与设计工程二十余项,且作为电气项目负责人跟进工程十余项, 涉及了医疗、教育、体育、商业、办公、住宅、厂房、景观等项目类型,项目地点涉及 广东、成都、贵州、浙江、福建等省份。

个人业绩: 电气专业负责人, 电气设计师, 甲方沟通配合, 施工现场勘察, 通过施工图 审查,对接分包有:南方电网、光伏储能、智能化等,且个别工程获得了省级设计奖。

涉及系统: a.10kV/20kV 变配电系统;

b.电力、照明、防雷、火灾自动报警等电气系统;

c.安防、综合布线等智能化系统;

技能证书 Skill

大学英语四级证书,中级建筑电气工程师证书,计算机一级证书,熟悉电 气相关 GB,IEC, BS 等规范, 熟悉 BIM 技术。

软件类: 熟练掌握 AutoCAD、ETAP、Revit、Photoshop 等工程软件以及 Office 等办公软件。

荣誉类: 多次获得省级优秀工程设计奖,全勤奖,优秀员工奖,BIM 技术相关奖项。

活动类: 院内参与电气工程微课大赛获得优秀奖。

自我评价 **Profile**

作为一位的职场工作了五年的人,我一直都以积极主动的工作态度来迎接工作。团 队配合能力: 善于沟通, 具备一定的工程配合协调能力。工作态度评价: 拥有良好 的心态和责任感,吃苦耐劳,擅于管理时间。自主学习能力:制定切实可行学习计 划,积极主动学习岗位技能。

工程经历

以下为部分有代表意义的工程案例:

一、工程概况: 为广州市新城建商业综合体项目, 含办公, 商业, 酒店, 机械停车楼等

项目职责:专业负责人,统筹安排、制定计划、协调配合,含强弱电平面及系统图设计,高低压供配电设计。

项目业绩:已建成,项目总建筑 25 万平,投总高压容量约 25 MVA;采用光储直柔技术,光伏总峰值发电量为 924kWp,接入直流配电机房,室外设置 600kWh 磷酸铁锂电池储能机构。

二、工程概况:中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包,医疗建筑,含科研办公、宿舍等。

项目业绩:专业负责人,统筹安排、协调配合,含强弱电平面及系统图设计,高低压供配电设计。

项目业绩:已建成,项目总建筑 50 万平,投总高压容量 54MVA;采用分布式光伏并网容量:75kWp,组串式并网逆变器。

三、工程概况:项目为广州某大型综合体育馆,含甲级特大型体育馆、体育场、游泳跳水馆等。

项目业绩:专业负责人,统筹安排、协调配合,含强弱电平面及系统图设计,高低压供配电设计。

项目业绩:已建成,项目总建筑 50 万平,投总高压容量 35MVA;采用分布式光伏并网容量:60kWp,预计首年发电量为 62685kWh。

四、工程概况:浙江义新新能源动力电池生产基地,含厂区、宿舍生活区,建设内容包括:研发办公、锂电池电芯生产及模组、Pack、测试配套原料及成品仓库等,厂区内设 110kV 变电站。

项目业绩: 电气工程设计、协调配合, 含强弱电平面及系统图设计。

项目业绩:已建成,项目总建筑 100 万平,投总高压容量 112MVA;采用分布式光伏并网容量:50kWp。

五、获奖工程:广州南沙明珠湾开发大厦荣获"广东省优秀工程勘察设计奖建筑工程二等奖";南沙青少年宫项目获得"四川省优秀建筑工程设计一等奖",更荣获了"2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖'的建筑设计一等奖。

品味生活收获幸福

期代您的回信

