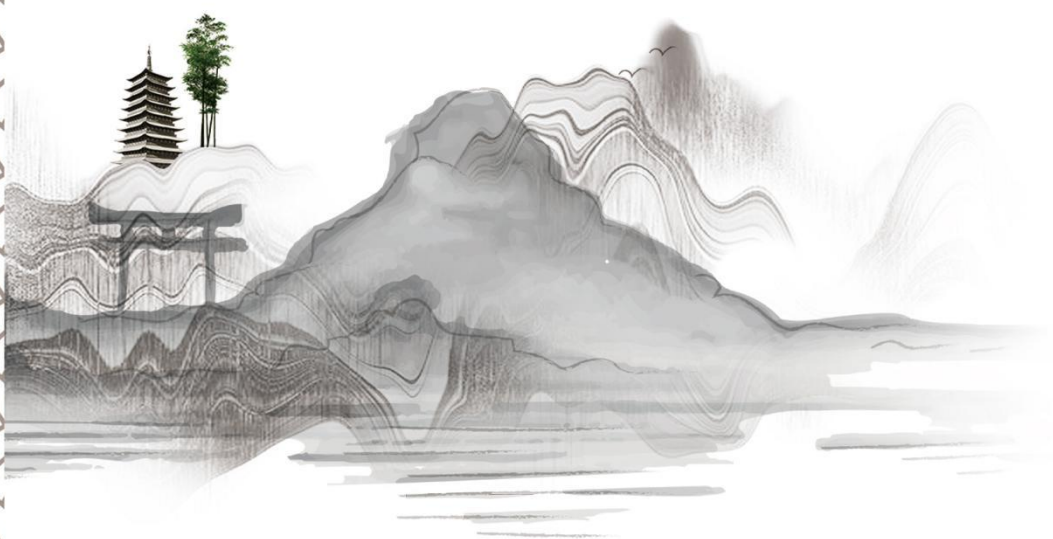


# 简历

jianli





## 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

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；

d.光储直柔、并网式的光伏发电系统。



## 技能证书

## Skill

**知识类：**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。

廖嘉明

求职意向：电气工程师



生日：1995.10.14



现居：广东·广州



+86 156 1234 0700



1771234923@qq.com

## 兴趣爱好



羽毛球



电影



游泳



唱歌



旅行

# 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。

情寄山水回馈自然

品味生活收获幸福

|

期待您的回复

