

个人简历

姓名	谈华	性别	男	身高	163	出生年月	1986. 2. 8
学历	本科	学位	学士	户籍	广东肇庆	毕业院校	中山大学 交通工程专业
应聘职务		市政道路排水、公路等专业的 设计工作				电话	18013241514

工作 简历

一、2010 年 7 月至 2018 年 6 月

就职于广东省第一建筑工程有限公司，先后担任施工员、技术员、技术负责人、项目经理职务，主要经历项目如下：

1、虎门港立沙岛石化基地二期市政配套工程第二合同段，市政道路主干道，路线长度 2.97km，路幅宽度 37.5m，双向 6 车道，设计速度 60km/h。本人任该项目施工员。

2、中国（大涌）红木文化博览城项目一期，工程由 A、B、C、D、E、F 共 6 个区的多层商业建筑组成，为钢筋混凝土框架结构，建筑基底面积为 28015.62 m²，总建筑面积为 147543.71 m²（含地下室）。本人任该项目施工员、技术员。

3、万科金色梦想项目二期，工程由 8 栋高层及其裙楼组成，为钢筋混凝土框架结构，建筑基底面积为 52688.35 m²，总建筑面积为 207645.85 m²（含地下室）。本人任该项目分包技术负责人。

4、万科幸福誉一期，工程由 20 栋高层及其裙楼组成，另外包括一个小学和一个中学，为钢筋混凝土框架结构，建筑基底面积为 255359.66 m²，总建筑面积为 758652.42 m²（含地下室），本人任该项目分包项目负责人。

5、远洋天骄项目，工程由 8 栋高层及其裙楼组成，为钢筋混凝土框架结构，建筑基底面积为 93856.36m²，总建筑面积为 223334.05 m²（含地下室）。本人任该项目分包项目负责人。

二、2018 年 7 月至 2023 年 9 月

就职于佛山市昭达市政工程设计有限公司，担任项目负责人，主要从事市政给排水设计、市政道路设计、公路设计等工作，主要经历项目如下：

1、国道 G240 线三水南边至石湖洲段路面改造工程，等级为一级公路，设计速度 80km/h，路基宽 44.5m，全长 5.25km。本人任该项目排水、路基路面设计师。

2、沧江中学与江滨香格里拉地块间支路（大德路-明国路）建设工程，等级为城市支路，设计速度 30km/h，道路红线宽度 18m，全长 0.645km。本人任项目负责人。

3、原九龙镇及黄埔街下沙村农村生活污水治理工程之凤尾村农村生活污水查漏补缺工程勘察设计项目，农村雨污分流项目，通过新建污水收集系统，对农村进行污水治理改造。设计排水管道 20.37km，检查井 1490 座，提升泵井 3 座。本人任项目负责人。

4、乌涌左支（开创大道至光谱路段）补水工程勘察设计，河涌补水项目，设计补水泵站 1 座，压力管 1.43km。本人任项目负责人。

5、八斗村农村生活污水治理工程，农村雨污分流项目，通过新建污水收集系统，对农村进行污水治理改造。设计排水管道 3.1km，检查井 186 座，提升泵井 2 座，一体化污水处理设备 1 座。本人任项目负责人。本项目涉及海绵城市设计专篇，包括海绵设施目标表、设计调蓄容积计算、海绵设施工程设计、海绵城市专项设计方案自评表等。

6、乌涌流域排水单元达标治理工程——黄埔区大沙街道片区设计采购施工总承包（EPC）【标段三】，城中村排水单元达标治理项目，通过项目建设，使本工程范围内的 7 个尚未达标的排水单元排水体制变成雨污分流制。设计排水管道 21.87km，检查井 2032 座，提升泵井 1 座。本人任项目负责人。本项目涉及海绵城市设计专篇，包括海绵设施目标表、设计调蓄容积计算、海绵设施工程设计、海绵城市专项设计方案自评表等。

7、前锋路改造工程，等级为城市支路，设计速度 20km/h，道路红线宽度 8m，全长 0.933km。本人任项目负责人。

8、水都小镇金都路东延线道路工程设计, 等级为城市支路, 设计速度 30km/h, 道路红

	<p>线宽 12m，全长 0.225km。本人任项目负责人。</p> <p>9、青柯涌清淤及两岸截污工程，河涌截污及清淤项目。设计排水管道 1.67km，截污井 38 座，提升泵井 1 座，河涌清淤 9670m³。本人任项目负责人。</p> <p>10、永强中街段污水管工程，河涌截污项目。设计排水管道 0.53km，截污井 26 座，提升泵井 1 座。本人任项目负责人。</p> <p>二、2023 年 10 月至今</p> <p>就职于广州嘉联工程技术咨询有限公司佛山分公司，担任设计部门负责人，主要从事市政给排水设计、市政道路设计、水利设计等工作，主要经历项目如下：</p> <p>1、顺源路（五沙大桥至新创路段）道路市政建设工程，等级为城市支路，设计速度 20km/h，道路红线宽度 12m，全长 0.629km。本人任项目负责人。本项目涉及海绵城市设计专篇，包括海绵设施目标表、设计调蓄容积计算、海绵设施工程设计、海绵城市专项设计方案自评表等。</p> <p>2、雷州市滨洋干渠、禄马河等 5 宗治理工程勘察设计，本项目为中小河流治理工程，治理河道总长度 46.065km；本工程清淤疏浚长度 46.065km；护岸长度 25.26km。本人任项目负责人。</p> <p>3、雷州市雷高河、溪南河等 6 宗治理工程勘察设计，本项目为中小河流治理工程，治理河道总长度 63.052km；本工程清淤疏浚长度 63.052km；护岸长度 38.41km。本人任项目负责人。</p> <p>4、雷州市麻扶溪、北家河等 6 宗治理工程勘察设计，本项目为中小河流治理工程，治理河道总长度 73.122km；本工程清淤疏浚长度 73.122km；护岸长度 43.25km。本人任项目负责人。</p>
专业证书	<p>1、建筑施工工程师证。</p> <p>2、市政公用工程建造师证。</p>
优势特长	<p>1、有市政道路、给排水设计经验，熟悉市政给排水、道路专业、公路专业相关的规范标准和理论知识，参与过多个市政道路、给排水、公路项目的设计工作。</p> <p>2、具备项目全过程经验，具备一定的协调组织能力、沟通能力等，熟悉技术管理、进度管理、投资管理、合同管理、信息管理等多个环节。</p> <p>3、有丰富的和业主沟通经验。</p>
办公能力	<p>1、熟练运用 CAD、鸿业和 OFFICE 等办公软件，熟悉市政给排水、道路专业、公路专业相关的规范标准和理论知识，文字功底深厚。</p>