



陆志威 [点击此处联系候选人](#)

应聘职位: 给排水设计合伙人

应聘企业: 广州设计工场股份有限公司

工作地点: 广州设计工场

手机: 188 0116365

邮箱: 47813 704@qq.com

👤 基本信息

男 | 30岁(1994年4月) | 工作8年 | 本科 | 在职-正在找工作
现居住地: 广州 | 户口: 广州

🎯 求职意向

给排水设计 广州

1.5万-2万/月 | 建筑设计 | 全职

📅 工作经历

中恩工程技术有限公司 市政给排水设计师

10001 - 15000 元/月 2019.04 - 至今 (5年9个月)

工作描述

我主要负责工程项目的给排水工程和海绵城市专篇编写。项目包含道路工程中配套的给排水工程, 城中村污水治理, 排水单元达标创建, 污水提升泵站设计, 公园配套设计等等。

- 1、熟练使用CAD软件、鸿业管线、管立德管线、杰图管线等软件的操作, 能快速完成制图。
- 2、熟悉、负责项目的前期方案编辑, 可行性研究报告编制, 再到投标, 初步设计, 施工图, 竣工图的一整套流程。
- 3、对外交流密切, 曾独自完成专家评审会汇报, 及配合过业主领导的调研工作。
- 4、能独立担任项目设计和服务, 完成业主方的任务。

鸿业 方案设计 施工图设计 景观给排水 市政给排水 道路给排水 污水系统 雨水系统

恒津设计有限公司 给排水设计

4001 - 6000 元/月 2018.06 - 2019.04 (10个月)

工作描述

任职期间, 主要工作内容: 主要负责市政项目的给排水和电气设计。其中过程有项目投标、项

目的工可设计、方案设计、初步设计和施工图设计。我现阶段画的图纸不多，只是设计的几个农村的给水和污水设计，这都在财审的阶段。我参与过的衡阳市、云浮市等城市的市政项目，主要负责给排水工程和电气工程（包括电力工程、通信工程和照明工程）的图纸审核。主要项目有：衡阳市的陵合路排水工程和电气工程的图纸审核（施工图设计阶段）、云浮市新兴镇的强盛路给排水工程和电气工程图纸审核（施工阶段）、汕尾市海丰县的北四环给排水工程和电气工程图纸审核（初步设计阶段）。

方案设计

施工图设计

棕榈生态城镇发展股份有限公司 景观水电设计师（水利/水电工程师）

4001 - 6000 元/月 2017.05 - 2018.05（1年）

工作描述

在公司主要负责园林景观的水电设计，包括园林景观的给排水和电气灯光的设计。主要负责内容有园林景观的水电扩初图，施工图，和甲方有施工图的图纸交底，也有后面施工时的问题解决。主要负责的项目有地产和市政两部分。其中地产的有私人别墅的水电设计，有小区的园林水电设计（包括水景的水电设计和自动喷灌设计），有天台花园的水电设计；市政的有公园的水电设计，其中有佛山奇槎项目，有肇庆的市民广场和湿地公园给排水设计。地产项目有：云岭湖别墅水电设计，中山东升远洋君域小区水电设计，泉州彰泰城大区水电设计，武汉万达广场园区水电设计等等……市政项目有：佛山奇槎给排水设计，肇庆市民广场和湿地公园给排水设计。

方案设计

施工图设计

深化设计

照明设计

广州佳境污水处理技术有限公司 操作工人（普工/操作工）

2001 - 4000 元/月 2017.02 - 2017.03（1个月）

工作描述

首先，实习从低做起更能学习到更加基础的知识；然后每天保证能正常达标排水；最后，经常观察污水处理工艺中的水质情况。

C1驾驶证

项目经历

黄埔区全龄智能体育公园建设工程

2022.08 - -（2年 5个月）

项目描述： 本项目致力打造黄埔区智能体育公园。我负责其中的给排水部分：分别有室内给排水、室外给排水和海绵城市建设。室内给排水除普通的给水和排水外，还进行给水加压泵房的设计。室外给排水包含给水管设计，消防设计，绿化给水设计、雾化工程设计。海绵城市建设包含下凹式绿地、植草沟和雨水回用系统设计。

海珠区住宅类排水单元达标创建工程

2022.06 - -（2年 7个月）

项目描述： 这个项目的目的是202个排水单元达标创建。我主要负责本项目的可行性研究报告编辑、投标、初步设计编辑。

可研阶段，除了负责编辑和方案设计外，还需要进行汇报和咨询单位沟通，和业主单元沟通。初步设计阶段，统筹方案细节，深化方案设计，同时兼顾初步设计的编写的整个流程。

知识城科教创新园区污水提升泵站工程

2022.02 - 2023.01 (11个月)

项目描述： 这个项目目的是解决周边地块的污水排放问题。项目内有两个污水提升泵站，我负责其中一个的方案设计。分别从规划、现状情况分析，针对用地情况，将污水泵房方案完善到初步设计深度。分别从现状用水情况，未来用水情况来确定泵站规模，从而进一步深化泵站布局及各种配套设施。同时结合海绵城市建设同步建设。

海珠区沥滘片区海绵城市建设系统化实施方案

2022.01 - 2022.09 (8个月)

项目描述： 这个项目的目的是一方面深化海绵专项规划指标落地，另一方面弥补海珠区海绵城市专项规划实施方案中因数据不充分引起的不足，在海珠区海绵城市建设持续推进工作基础上，充分总结经验，以系统化思维做好顶层设计，支撑上位规划；系统统筹建设项目，突出连片效应，保证建设的效果和目标可达性；同时根据实际建设的实施经验，评估和修正工程效果，实现城市生态环境的“弹性”。

我主要负责本方案的编辑，把握建设总体思路、建设目标、工程体系等进行系统分析和统计，同时编制海绵城市重点区域实施方案。

沙河涌流域排水单元达标创建工程

2019.12 - - (5年 1个月)

项目描述： 这个项目的目的是排水单元达标创建，实现小区内的雨污分流。我在其中主要负责投标、初步设计、现场施工服务、与各方对接工作。

由于项目是EPC模式，后期跟进施工服务，配合业主方完成考核任务，配合施工方的施工服务。期间，配合各级领导部门的调研、检查、汇报。还配合业主方协调工程各方面的工作，以便于工程顺利进行

沙河涌流域排水单元达标创建试点工程

2019.06 - - (5年 7个月)

项目描述： 这个项目的目的是完成区域内的排水单元达标创建、完善公共管网、公共管网错混接工程、完成渠箱的清污分流工程。最终完成区域内的排水单元达标创建，实现区域内的雨污分流，实现河涌的长治久清，污水管网的提质增效。

我在其中主要负责项目的初步设计、施工图设计，熟悉项目的基本情况。

由于项目是EPC模式，后期跟进施工服务，配合业主方完成考核任务，配合施工方的施工服务。期间，配合各级领导部门的调研、检查、汇报。还配合业主方协调工程各方面的工作，以便于工程顺利进行。

本工程现已基本完成，区域内的渠箱已通过考核，负责的排水单元已通过认定。

城中村污水治理-白云区松南村、黄边村、鹤边村、联边村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包（EPC）

2019.04 - 2019.07 (3个月)

项目描述： 这个项目的目的是污水治理、消除黑臭水体。我主要负责本项目的排水工程初步设计图纸编辑。分别针对四条村的现状情况，针对性的进行排水设计，将排水系统完善，污水不再流出河涌，都收集到污水系统，从而提高污水进厂浓度；同时提高雨水系统的泄洪能力，有效降低洪涝灾害的发生。

肇庆市民广场与湿地公园的景观设计

2017.12 - 2018.02 (2个月)

项目描述： 主要负责项目的景观给排水设计

佛山奇槎市政路的景观设计

2017.10 - 2018.03 (5个月)

项目描述： 主要负责这个项目的市政路段边缘的景观给排水设计

泉州彰泰城大区景观设计

2017.10 - 2017.11 (1个月)

项目描述： 主要负责这个住宅区的景观给排水和电气照明设计

中山东升远洋君域景观设计

2017.10 - 2018.01 (3个月)

项目描述： 主要负责项目的景观给排水和电气照明设计

🎓 教育经历

仲恺农业工程学院 给水排水工程

2013.09 - 至今 本科 未填写

✍️ 自我评价

本人工作认真、负责，学习能力强，吃苦耐劳能力强，能承受一定的工作压力。专业素质良好，遇事沉着冷静，能理性地看待和解决问题，为人诚恳、热心，善于交流与沟通，能快速融入团队工作。

曾负责过中山、佛山、广州市增城区、越秀区、黄埔区、海珠区等市、区的项目，熟悉各个项目的流程。

曾担任组长，最多管理过6人的小团队，合理分配任务。

平时喜欢听音乐、跑步和打篮球。

🗣️ 培训经历

在此次培训经历中，我通过学习各个导师对海绵城市各方面的演讲中，受益匪浅。分别从海绵城市的深度理解中，进一步学习到海绵城市的理念、建设目的、过程和结果，从而知道了怎么才能打造更好的海绵效果，在以后的工作中能进一步深化海绵城市的建设。

2022.07 - 2022.07 培训机构：广州市海绵城市建设领导小组办公室

📜 所获证书

助理工程师

2019年12月获得

给排水设计工程师

2024年06月获得

