谢荣

基本信息

手机: 13812342184

IP箱: 844123412@qq.com

地址:深圳市

出生年月: 1980.12

教育背景

2000.09-2004.06

桂林理工大学

环境工程专业 (本科)

奖顶荣誉

2007年获得部门先进个人 2010年获得部门先进个人 2018年获得部门生产能手 2019年获得公司岗位标兵 2018年获得住建部高级工程师职称 2019年获得深圳市高级工程师职称 2019年聘为华森书院导师 参与的项目多次获得省级,市级,集 团优秀工程设计奖

工作经历

2021年至今 深圳市广德建筑设计咨询有限公司 给排水总工

- **主要工作**: 负责与甲方、设计院沟通精审过程中图纸问题,负责本专业的优化工作,投标文件给排水专业的工作,协助业主设计部解决现场技术问题。带领给排水设计团队人数5人。
- 代表项目业绩: 融创华北区域的第三方审图工作; 金地置业华南区域的第三方审图工作; 金地置业东北区域的第三方审图工作; 深圳保利龙岗、龙华、坪山项目的第三方审图工作; 以及中海、星河等房企的第三方审图及优化工作,

2016年~2021年 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 部门经理

公司简介:由建设部建筑设计院(现中国建设科技集团股份有限公司)和香港森洋国际有限公司,在香港和深圳两地联合创办的中国第一家中外合资设计企业。目前带领给排水设计部22人。

- **主要工作**: 历经给排水专业负责人、部门副经理、部门经理职位升 迁,协助机电经理,统筹给排水设计部管理,包括设计前期定位/方案与施 工图评审/成本优化/现场施工指导/竣工验收等。
- 设计方案: 针对不同建筑类型(住宅/商业地产/写字楼/学校等),结合建筑设计的整体工作要求和工作计划,调配设计人员,审核给排水的设计方案,并负责对外与业主,对内与各专业组沟通。
- **质量管理**:进行各阶段图纸设计评审,保障图纸符合项目开发报建要求且满足业主目标成本,并过程把控设计效果,保证项目设计质量。
- **节点把控**:依据项目设计任务书,合理编制项目设计任务书,指导提出设计方向与设计思路,制定设计进度计划,跟踪并及时纠偏,确保各设计节点按时完成。
- **成本管控**: 负责组织完成并落实设计端成本优化工作,分解落实限额设计,严控设计变更,做到各阶段设计变更均控制在公司要求范围内,实现从设计端精准控制建造成本。
- 技术支持:结合项目定位,在设计过程中提出项目创意等方面的建议,同时定期巡查施工现场,协调解决工程实施过程中较大的技术问题,完成技术指导支持。
- 沟通协调: 对内高效与方案/建筑/结构/暖通/电气/景观/精装等进行设计专业协调和设计成果衔接,部门协作满意度100%;对外协调好与业主/政府部门/施工单位等的工作关系,确保项目按时推进。
- **个人业绩**: 负责总结各项目自立项-出图-施工-验收设计通病及错误归拢,项目结束及每季度组织部门全员学习、研讨,提升部门专业能力,提高部门设计段容错率,确保部门设计服务品质。

• 代表项目业绩:

大型综合体含超高层:

东莞民盈国贸中心(城市综合体,建筑面积101万m², H=423m); 济南历下金融商务服务中心(超高层,建筑面积24万m², H=200m); 罗湖东立翠园华府(综合体,建筑面积15万m², H=150m); 安宝辰大厦(综合体,建筑面积13万m², H=230m); 兰州国际商贸中心项目(城市综合体,建筑面积60万m², H=229m); 公共建筑:

粤澳合作中医药科技产业园EPC设计(产业园,5万m2,H=23.6m);海南海花岛1#岛双塔酒店(酒店,建筑面积16万m2,H=87m);深圳北理莫斯科大学(学校,建筑面积13万m2);张家口崇礼太子城冰雪小镇国宾山庄(酒店,建筑面积1.15万m2);

```
海洋产业研发中心EPC项目(产业园,22万m²,H=100m); 雅居乐灰汤温泉酒店(酒店,建筑面积3.5万m²,H=24m); 深圳大浪恒大时尚慧谷大厦(产研园区,建筑面积49.9万m²); 西安开米万盛国际项目(酒店,建筑面积35.2万m²,H=99m); 定 住宅: 龙岗回龙埔城市更新人才住房EPC项目(6万m²,H=100m); 坪山豪方东园(建筑面积15万m²,H=100m); 深圳平湖街道新南小学片区城市更新项目(建筑面积11.1万m²); 深圳平湖佳兆业金御佳园(建筑面积20万m²);
```

2009年~2016年 深圳市建筑设计研究总院有限公司 专业负责人

- **主要工作**:负责给排水专业的方案配合、施工图纸内部审查,提出合理优化意见,对所选用设备、材料进行成本论证;协助业主工程部解决现场技术问题;负责项目竣工验收。带领给排水设计团队人数5人。
- 代表项目业绩: 兰州国际商贸中心项目(城市综合体,建筑面积60万m², H=229m); 云南省博物馆新馆建设项目(公建,建筑面积9.1万m²);深圳体育新城碧海居住安置用地(建筑面积26万m², H=92m); 三亚红塘湾旅游度假区住宅项目(建筑面积9万m²);

2004年~2009年 深圳市深水海纳水务有限公司 给排水设计师

• **主要工作**: 历经项目技术负责人-技术部给排水设计师,全面分析项目性质和需求,负责直饮水及工业超纯水板块方案深化、施工图设计、现场施工配合等。

奖项荣誉

•	2017年:云南博物馆新馆建设项目	广东省工程勘察设计行业协会	一等奖;
•	2019年: 西丽医院住院部项目	广东省工程勘察设计行业协会	三等奖;
•	2016年:云南博物馆新馆建设项目	深圳市勘察设计行业协会	一等奖;
•	2016年:深圳当代艺术馆与城市规划展览馆项目	深圳市勘察设计行业协会	一等奖;
•	2018年: 西丽医院住院部项目	深圳市勘察设计行业协会	一等奖;
•	2018年:保利悦都花园 (水系统)	深圳市勘察设计行业协会	二等奖;
•	2018年:幸福之家养老院	深圳市勘察设计行业协会	二等奖;
•	2018年:荣和悦澜山一期项目	深圳市勘察设计行业协会	二等奖;
•	2020年: 侨城一号广场	深圳市勘察设计行业协会	二等奖;
•	2020年:粤澳合作中医药科技产业园	深圳市勘察设计行业协会	二等奖;
•	2020年:保利悦都花园	深圳市勘察设计行业协会	二等奖;
•	2014年: 云南博物馆项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	一等奖;
•	2016年: 云南博物馆项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	一等奖;
•	2018年: 都汇大厦	中国建设科技集团有限公司	二等奖;
•	2019年:佳兆业金沙湾酒店	中国建设科技集团有限公司	三等奖;
•	2020年: 昆明航天疗养院升级改造项目	中国建设科技集团有限公司	二等奖;
•	2020年: 桃花园E区建设项目	中国建设科技集团有限公司	三等奖;
•	2019年: 《深圳市前海深港合作区区域供冷技术规程》	中国建设科技集团有限公司	三等奖;
•	2019年: 首创商务大厦	中国建筑学会建筑给水排水研究分会	优秀项目设计奖;

专利:

• 2010年:中央净水机(1001)(1002)

● 2018年: 一种用于建筑同层排水的积水收集装置

技能水平

• 计算机水平: 熟练使用CAD、天正、理正、鸿业等制图软件及Office办公软件;

• 已通过注册公用设备工程师执业资格基础考试;

• 获得住房与城乡建设建部高级工程师职称

• 获得深圳市高级工程师职称。

自我评价

• **从业背景:** 从事给排水设计19年,从事设计院给排水设计部管理工作及方案与施工图设计全过程,完成设计全流程项目业态涉及: 住宅/商业/星级酒店/超高层/城市综合体/公建/工业厂房(园区)/等。

• **专业能力**:精通各类给排水设计规范/施工管理,对给排水设计/施工流程/材料等经验丰富,注重自我全面发展,对建筑、结构、景观、装修均有涉猎,对地产开发项目报批、报建业务具有一定程度的了解。

• 核心优势: 具备独立完成大型给排水设计能力,熟悉地产开发的设计和管理流程;能独立主持中大型设计项目;具有较强的审图能力,能有效的把握实施效果及控制成果品质;成本意识强,熟悉优化成本的各类方法,能根据各类实际情况制定不同的标准以达到高效率、低成本的目的。

• 沟通协调: 优秀的领导及合作者,具备出色的沟通协调能力和团队凝聚力,能高效整合内外有效资源。

• 综合素质: 具备前瞻性全局视角与系统性逻辑思维, 高度工作责任感, 实战经验丰富, 有着破局思维。