

## 暖通专业个人业务自传

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/169852690525541.html>

范文网，为你加油喝彩！

苏轼的江城子-生活名言



2023年10月29日发(作者：恶有满而不覆者哉)

本人于\*\*年\*\*月毕业于\*大学-\*专业，\*年\*月入职\*公司，从事暖通专业设计工作至今。

自\*年参加工作以来，先后参与了甘肃中医学院和平校区、绿宝园六期住宅建设项目、嘉峪关阳光金水湾小区66#楼（综合楼）、\*\*等

各项工作共计50余项。

从事暖通设计工作\*年以来，在设计过程中，面对不同类型的工程，难免碰到各种各样的问题，也正是在不断发现问题、解决问题的过程中，自己的专业技术水平也得到了快速的提升。由刚参加工作时不断摸索学习的状态到如今能独立负责中小型项目的设计工作及大型项目的独立设计工作。如在\*\*项目的设计过程中，遇到了很多问题，该项目为四星酒店升级改造为五星酒店EPC项目，时间紧、任务重。因现场土建条件很多与原有图纸不符，设计过程中要根据现场情况做及时调整，并根据现场情况及装饰要求加班加点修改设计图纸，以在现有条件下达到装饰的效果及使用净高要求。又如在\*设计时，因该项目为超高层建筑，分别在9F及22F设置了避难层，空调采用了高低分区的集中空调系统，分别在9F、22F及屋面设置了集中新风系统，并在9F设置了高区空调水系统的换热站。因避难层设备管线多，建筑高度低，为满足避难层的使用高度，为此针对专门做了管线综合，在此过程中为尽可能提高该空间的使用净高，对设备专业的风管、水管及桥架进行了综合排布，细化管线交叉处各管线的避让，最终达到业主的使用要求及满足施工要求以减少后期返工等工作。

通过大量的工程设计实践，本人已经熟练掌握了包括多（高/超高）层办公、酒店、住宅，学校、商业综合体、会议展览等场馆的多种类型公共建筑中的中央空调系统、消防防排烟系统、平时通风系统及人防工程战时通风系统的工程设计内容，充分了解了暖通专业的施工工艺、各种类型设备的设计选型。对节约能源与合理利用能源及保护环境等有了充分的认识，并在设计中贯彻实施。

在做好本职工作的同时，也不忘注意个人修养和职业道德的培养和提高，我始终坚持学习有关建设工程设计、施工等方面的法律、法规、制度和规范、标准，做到忠于职守、奉公守法、自律、勤奋工作，不

断努力提高自己的工作质量。做到工作上敬岗爱业、遵纪守法、踏踏实实、勤勤恳恳、一丝不苟等；生活上助人为乐、团结友爱、关心他人等。服从领导安排，积极完成领导安排的各项任务，积极融入团队、团结一致，为集体事业发挥自己的智慧和力量。用心指导和带领刚参加工作的同事，使他们能尽快转变校色投入工作中，并督促他们不断提高自己的业务水平，更快、更好的胜任本职工作。同时在工作中我也不忘虚心向经验丰富的“老法师”请教学习、积极参加各种培训课程并自主通过网络学习新的知识，不断提升自己的专业技术水平。

本人在今后的工作中将坚持不断学习、着力创新、加强与各方的沟通，秉承“用智慧创造价值、奉献社会、回报自己”的理念，努力为业主提供科学、先进、节能合理的技术服务。

家风故事作文-张开手腕



更多 在线阅览 请访问 [https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发