

个人简历

姓名: 章奇

学校: 兰州理工大学

专业: 给排水科学与工程

电话: 18117251725

章奇

性别/身高: 男/175cm

民族/婚否: 汉/已婚

政治面貌: 党员

专业:给排水科学与工程

电子邮箱: 1166306630@qq.com

出生日期: 1993 年 05 月

户籍/所在: 甘肃宁县

毕业院校: 兰州理工大学,工学学士

职称:中级职称

联系电话: 18117251725

教育背景

■ 2013年09月—2017年07月 兰州理工大学 给排水科学与工程 本科

工作经历

● 2017年07月-2018年01月 中铁隧道集团二处有限公司 现场技术员

● 2018年01月-2020年03月 上海联创设计集团股份有限公司 建筑给排 水设计

工作介绍:负责一些公建、住宅、景观等一些建筑给排水设计项目。

● 2020 年 02 月-2023 年 03 月 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 建筑给排水设计

工作介绍:独立负责一些公建、住宅、商业综合体、教学楼等一些建筑给排水消防设计项目。

● 2023 年 03 月-至今 瀚阳国际工程咨询有限公司 地铁给排水设计工作介绍: 做地铁给排水设计工作。

代表作品

■ 城东宝龙广场

项目简介:本工程位于江苏省盐城开发区嫩江路 10 号,B 地块,9#楼为商业,总建筑面积:6.97万平米,多层商业共3层,高16.3m,耐火等级二级,地下一层为人防。商业街为一层~三层的业态为商铺和餐饮,旁边有15层的办公楼,主要负责地上生活给水系统、商业及生活污废水系统、雨水系统、消防系统图、喷淋系统图给排水消防喷淋平面图设计。

■ 上海马桥万达

项目简介:本工程位于上海市闵行区马桥镇,购物中心总建筑面13.6万平米,地上5层,局部6层,建筑高度:35.3米,地上建筑面积8.9万平米,地下两层为:车库、超市、设备用房;地上为室内步行街,商铺,主力店宝贝王早教,大玩家,电影院等,主要负责地上喷淋,窗喷平面图及系统原理图,卫生间详图,后期配合内装调整平面图。

■ 青岛百联奥特莱斯广场项目(一期)

项目简介:本工程位置青岛市即墨区蓝村镇,三城路以东、鳌东路以北、金泉四路以南、兴泉一路以西区域。工程概况:本次施工图设计共分为9栋单体,主体建筑高度最高12.25m,施工图设计内容为奥特莱斯购物广场给排水专业的施工图设计。本项目用地面积:97953.0平方米,其中1#楼~9#楼建筑面积为51654.6平方米。负责室内、外给水系统、排水系统、消防系统。

■ 民航飞行学院天府校区建设工程 EPC 工程总承包 II 标段

民航飞行学院天府校区建设工程项目基址位于成都天府国际空港新城绛溪南片区。本设计 A 区总用地面积由整个校区统筹。本工程由多幢多层和高层民用建筑(二类高层)组成,最高建筑地上 9 层,地下 1 层。总建筑面积约190109 平方米,其中地上建筑总面积为126247 平方米,地下建筑总面积为63862 平方米。最高建筑 41.8m。主要功能定位为空管专业教学用房和实验室等。C 区总建筑面积约21.02 万平米,其中地上约17.05 万平米,地下约3.97 万平米。功能主要是实验室、专业教室、地下停车库、学生宿舍、食堂及配套用房。其中建筑 C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8 号楼建筑类别为多层民用建筑; C-1、C-2、C-9、C-10、C-11、C-12 号楼建筑类别为二类高层民用建筑; C-14 地下车库为 I 类汽车库。负责地下室给水系统、排水系统、消防系统。

■ 上海君实生物科技总部及研发基地

本项目为上海君实生物科技总部及研发基地。项目设计一栋科研实验楼 (11F)和一栋科研办公楼 (11F)。建设地点:上海市槐花路青黛路上海国际医学园区 32-03A 地块;建筑层数:地下二层,地上十一层;建筑高度:科研实验楼建筑高度 64.8 米,科研办公楼建筑高度 54.9 米,仓库建筑高度 5.4 米;建筑面积:用地面积 16277 平方米,项目总建筑面积 76904 平方米,计容建筑面积 48831 平方米;建筑分类:一类高层民用公共建筑仓库(丙类)。负责地上给水系统、排水系统、消防系统。

个人业绩

日期	项目名称	项目信息	项目状 态	担任角色	主要任务
2017.07	浙江台州路桥南官 新天地 6 # 地块	建筑面积 18 万㎡,商业及	已竣工	主要设计人	负责商业地块 给排水消防设

2020.02		住宅			计
	浦东新区曹路区级 征收安置房 11-01 地块项目及 12-01 地块	建筑面积 16	已竣工	助理设计人	负责地下室喷 淋平面图及单 体给排水消防 设计
	宝山区罗店新镇 BSPO-2202 单元 H-02 地块商品住宅 项目	建筑面积 14	已竣工	主要设计人	9 栋住宅楼及 1 栋公寓的给 排水消防设计
	上海马桥万达	总建筑面 13.6 万平米	已竣工	主要设计人	地上喷淋、窗 喷、消火栓设 计
2020.02 ~ 2023.03	中共漯河市纪委检 查委员会	建筑面积 5.3 万平米	已竣工	主要设计人	负责餐饮楼和 谈话楼给排水 消防设计及总 图排水设计
	雄安容西片区安置 房及其配套设施项 目	建筑面积三 十万平米	已竣工	主要设计人	负责地块的给 排水消防设计 及多栋单体的 给排水消防设 计
	皖江学院新校区一 期项目规划建筑设 计	建筑面积 1 万平米	已竣工	主要设计人	负责学术交流 中心的给排水 消防设计
	民航飞行学院天府 校区建设工程 EPC 工程总承包 II 标段	地库建筑面积10万平米	已竣工	主要设计人	负责地库的给 排水消防设计
	四川长江工业园区 B 区定制厂房建设 项目	建筑面积 30万平米	已竣工	主要设计人	负责厂房及仓 库的给排水消 防设计
	上海君实生物科技 总部及研发基地	建筑面积 20 万平米	在建	主要设计人	负责地上单体 的给排水消防 图纸
	青岛百联奥特莱斯 广场项目(一期)	商业 51654.6m ² /12.25m/ 框 架	已竣工	主要设计人	负责地块给排 水消防设计
202303~ 至今	新建深惠城际前海 保税区至坪地段项 目	地铁站给排 水消防施工 图设计	在建	主要设计人	负责地铁站给 排水设计
	杭州市城市轨道交 通 15 号线一期工程	蔡马站和七 古登站给排 水消防设计	在建	主要设计人	负责地铁站给 排水设计
	南沙至珠海(中山)	岐江新城站	在建	主要设计人	负责地铁站给

城际(万顷沙-兴中	给排水消防			排水设计
段)	设计			
新建铁路珠三角城	官窑南和和			
际轨道交通广佛环	桂站给排水	在建	主要设计人	负责地铁站给
线佛山西站至广州	消防设计			排水设计
北站工程				

个人评价

本人在工作上,认真负责,具有很好的团队合作精神,注重团体的利益;在项目配合过程中能充分听取他人的意见和建议,使自己所做的项目能更好的落地;在项目进展过程中,能根据项目节点来安排自己的工作,使自己所做的项目能按时交付,平时的生活中能主动学习专业相关的知识,目前可以独立完成一些公建、住宅、地铁给排水消防设计。