附件2

拟录入房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查机构名录的企业情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 已备案事项 | 申请事项 |
| 1 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、轨道交通、风景园林、工程勘察）工程；二类 市政基础设施（燃气、热力）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、轨道交通、风景园林、工程勘察）工程；二类 市政基础设施（燃气、热力）工程 |
| 2 | 广东舍卫工程技术咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林）工程 |
| 3 | 广东华厦工程顾问有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林）工程 |
| 4 | 中山市建筑工程施工图设计文件审查中心有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、风景园林）工程  增项：一类 市政基础设施（公共交通）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、风景园林）工程  增项：一类 市政基础设施（公共交通）工程 |
| 5 | 珠海聚科源建筑工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（燃气、热力）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（燃气、热力）工程 |
| 6 | 韶关市山河建筑工程施工图设计文件审查有限公司 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 |
| 7 | 清远市粤星工程建设咨询服务有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（道路、桥梁、风景园林）工程；二类 市政基础设施（给水、排水）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（道路、桥梁、风景园林）工程；二类 市政基础设施（给水、排水）工程 |
| 8 | 揭阳市展鸿建设工程施工图审查中心有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；二类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **延续、升类：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |
| 9 | 广东粤建施工图审查有限公司 | **/** | **首次申请：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 10 | 广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路工程、桥梁、隧道、风景园林）工程 | **增项：**一类 市政基础设施（公共交通）工程 |
| 11 | 广东五邑建设工程设计审查有限公司 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程、一类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、风景园林）工程 | **增项：**一类 市政基础设施（给水、排水）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2005年03月17日 |
| 机构住所 | 深圳市福田区笋岗西路3007号 | 隶属地 | 广东省深圳市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | 91440300772711953B |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：深圳市市政设计研究院有限公司  股东：深圳市市政设计研究院有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 施工图设计文件审查（凭资质证书经营）；工程技术咨询；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发。 | | |
| 机构人员数 | 72人 | 审查人员数 | 54 |
| 法定代表人 | 陈卓如 | 行政负责人 | 陈卓如 |
| 技术负责人 | 林玉鹏 | 工作联系人 | 江雨 |
| 通信地址 | 深圳市笋岗西路3007号市政设计大厦 | 邮政编码 | 518029 |

深圳市大正建设工程咨询有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 5-5 | 7-7 | 3-3 | 7-7 | 2-2 | 3-3 | 4-2 | 2-2 | / | / | 2-2 | 7-7 | 2-2 | 7-7 | 2-2 | 1-1 | 8-8 | 52-50 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄  （岁） | 执业注册类别 | 技术职称 | 设计工龄  (年) | 设计业绩  (项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 刘春春 | 女 | 51 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 吴斌 | 男 | 58 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 陈艳芬 | 女 | 49 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 24 | 8 |
| 建筑 | 专职 | 杨宝居 | 男 | 47 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 20 | 12 |
| 建筑 | 专职 | 薛中祥 | 男 | 44 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 20 | 8 |
| 结构（CX） | 专职 | 谢雄 | 男 | 57 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 蔡庆雄 | 男 | 53 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 王检 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 16 | 8 |
| 结构 | 专职 | 徐滨泽 | 男 | 58 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 结构 | 专职 | 何珂宁 | 女 | 50 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 曹智明 | 男 | 44 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 16 | 6 |
| 结构 | 专职 | 杨林 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 16 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 戴东琼 | 女 | 53 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 苏君康 | 男 | 58 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 高级工程师 | 20 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 李湘楠 | 女 | 52 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 尤晓慧 | 女 | 52 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 刘宏伟 | 男 | 44 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 孙放 | 男 | 53 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 高级工程师 | 23 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 陈卓如 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师 （给水排水） | 教授级高级工程师 | 29 | 7 |
| 暖通空调 | 专职 | 李蓉 | 女 | 52 | 注册公用设备工程师 （暖通空调） | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 苗建松 | 男 | 43 | 注册公用设备工程师 （暖通空调） | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 电气自控 | 专职 | 邵建华 | 男 | 59 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 22 | 6 |
| 电气自控 | 专职 | 罗炳锟 | 男 | 57 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 29 | 8 |
| 电气自控 | 专职 | 梁慧 | 女 | 51 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 18 | 11 |
| 动力 | 专职 | 刘再冲 | 男 | 34 | 注册公用设备工程师（动力） | 工程师 | 11 | 8 |
| 动力 | 专职 | 张学林 | 男 | 61 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 37 | 10 |
| 动力 | 专职 | 朱华 | 女 | 51 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 28 | 8 |
| 动力 | 专职 | 孙振安 | 男 | 82 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 34 | 13 |
| 通信信号 | 专职 | 谢建良 | 男 | 59 | / | 高级工程师 | 28 | 8 |
| 通信信号 | 专职 | 刘秋生 | 男 | 44 | / | 高级工程师 | 23 | 6 |
| 站场 | 专职 | 李社教 | 男 | 58 | / | 高级工程师 | 34 | 6 |
| 站场 | 专职 | 麦福荣 | 男 | 44 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 线路 | 专职 | 陈尧 | 男 | 40 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 线路 | 专职 | 张志伟 | 男 | 40 | / | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 郭晓燕 | 女 | 54 | / | 高级工程师 | 26 | 6 |
| 道路桥梁 | 专职 | 丁宏志 | 男 | 55 | / | 高级工程师 | 19 | 6 |
| 道路桥梁 | 专职 | 徐韧 | 男 | 57 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 陈君 | 女 | 40 | / | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 肖为奇 | 男 | 56 | / | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 叶琳 | 男 | 41 | / | 高级工程师 | 17 | 6 |
| 道路桥梁 | 专职 | 李社教 | 男 | 58 | / | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 园林 | 专职 | 刘小宁 | 女 | 52 | / | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 园林 | 专职 | 黄嘉玲 | 女 | 47 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 环保 | 专职 | 林玉鹏 | 男 | 49 | / | 高级工程师 | 24 | 7 |
| 勘察 | 专职 | 赵福伟 | 男 | 57 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 24 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 吴启明 | 男 | 42 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 王战鹏 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 夏司圣 | 男 | 58 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 35 | 18 |
| 勘察 | 专职 | 陈君 | 女 | 40 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 吴祖标 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 杨林 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 16 | 6 |

注：1.人数填写为：总人数－60周岁以下人数；3.“结构（cx）”人数为结构专业超限高层审查人数；3.“合计”人数不计“结构（cx）”人数

深圳市大正建设工程咨询有限公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 完成年月 | 项 目 名 称（至少5项） | 项目规模 | 对应规模的项目特征描述 |
| 刘春春 | 2006.02 | 可园（六、七期） | 大型 | 建筑面积24万平方米，30层住宅小区 |
| 2007.11 | 南昌红谷春天花园（一、二、三期） | 大型 | 建筑面积21万平方米，6~28层住宅小区 |
| 2008.09 | 沈阳茂业中心 | 大型 | 建筑面积40万平方米，超高层综合楼 |
| 2009.02 | 惠州永湖香山美墅 | 大型 | 建筑面积32万平方米， 别墅区，高标准居住建筑工程 |
| 2009.08 | 三亚鹿回头小东海项目A26、27地块 | 大型 | 建筑面积21万平方米， 30~34层滨海社区 |
| 吴斌 | 2014.01 | 中海广钢403地块 | 大型 | 大型。31层高层住宅，总面积约4万平方米 |
| 2015.06 | 壹成中心二期11、14地块 | 大型 | 大型。32层高层住宅，总面积约8万平方米 |
| 2015.09 | 前海交易广场项目 | 大型 | 大型。48.5万平方米城市综合体 |
| 2016.01 | 怡瑞达乐郡府（商业及住宅） | 大型 | 大型。32层，总面积约3.56万平方米（商业及住宅） |
| 2016.05 | 腾讯前海大厦 | 大型 | 大型。28.6万平方米，230米超高层办公楼 |
| 陈艳芬 | 2009年6月 | 深圳君临天下名苑 | 大型 | 45层140m超高层住宅、70005平方米 |
| 2012年10月 | 深圳华侨城栖湖花园 | 大型 | 245000平方米，包含2~3层独栋/联排别墅、12、31层高层住宅 |
| 2011年8月 | 武汉中海后湖万锦江城 | 大型 | 33层住宅，332843平方米 |
| 2014年5月 | 广州广钢新城AF040404地块 | 大型 | 50层150米超高层商住楼、32层商务办公，456778平方米。 |
| 2015年6月 | 广州广钢新城AF040137、138地块 | 大型 | 26层80m高层住宅，204381平方米 |
| 2017年10月 | 深圳中海慧智大厦 | 大型 | 31层150m超高层物流建筑，126670平方米 |
| 2017年11月 | 深圳前海交易广场 | 大型 | 酒店、办公、公寓，最高47层、220m，建筑面积631595平方米，初设 |
| 2020年4月 | 深圳宝安区人民医院整体改造工程（二期） | 大型 | 最高31层、130m，建筑面积661692平方米 |
| 杨宝居 | 2009年8月 | 地铁3号线工程田贝站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站21994.28平方米 |
| 2009年8月 | 地铁3号线工程益田站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站23690平方米 |
| 2009年8月 | 地铁3号线工程石厦站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站11333平方米 |
| 2009年5月 | 地铁5号线工程长龙站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站11187平方米 |
| 2008年2月 | 深圳轨道交通4号线二期工程上梅林站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站12952.12平方米 |
| 2008年2月 | 深圳轨道交通4号线二期工程莲花北站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站12825.09平方米 |
| 2010年6月 | 深圳轨道交通地铁7号工程 | 大型 | 轨道交通工程，30.197千米，地下28座车站 |
| 2011年2月 | 深圳轨道交通地铁11号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，53.536千米，地下19座车站 |
| 2019年9月 | 深圳轨道交通地铁5号线二期工程 | 大型 | 轨道交通工程，7.8千米，地下7座车站 |
| 2019年9月 | 深圳轨道交通地铁5号线二期工程桂湾站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站17138.95平方米 |
| 2019年9月 | 深圳轨道交通地铁5号线二期工程前湾站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站36826平方米 |
| 2019年9月 | 深圳轨道交通地铁5号线二期工程前湾公园站 | 大型 | 轨道交通工程，地下车站13866平方米 |
| 薛中祥 | 2007年8月 | 深圳地铁3号线工程水贝站 | 大型 | 轨道交通项目。地下二层岛式站台车站，总建筑面积10402.89平方米 |
| 2008年2月 | 深圳轨道交通4号线 | 大型 | 轨道交通项目。地下二层岛式站台车站，总建筑面积12952.12平方米 |
| 2009年7月 | 深圳轨道交通地铁5号线工程上水径站 | 大型 | 轨道交通项目。地下三层岛式站台车站，总建筑面积11221.76平方米 |
| 2009年7月 | 深圳轨道交通地铁5号线工程下水径站 | 大型 | 轨道交通项目。地下二层岛式站台车站，总建筑面积15946.77平方米 |
| 2012年10月 | 深圳轨道交通地铁11号线后海站 | 大型 | 轨道交通项目。地下三层岛式站台车站，总建筑面积60337平方米 |
| 2015年 10月 | 江苏新沂金地住宅小区 | 大型 | 一类高层住宅，共10栋，每栋32层，建筑高度99.8m，总建筑面积约25万平方米，含一类高层住宅（32F）及商业配套、多层酒店（含人防地下室）。 |
| 2016年5月 | 江苏省徐州中等专业技术学校二期 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积约6.5万平方米，含体育馆、游泳馆、图书馆与综合楼。 |
| 2016年 11月 | 江苏新沂祥苑住宅小区 | 大型 | 一类高层住宅，总建筑面积约13.5万平方米，含一类高层住宅（26F）及商业配套、多层住宅（含人防地下室）。 |
| 谢雄 | 2009年12月 | 三亚风凰水城A·B区工程 | 大型 | 高层住宅建筑,建筑面积44万平方米 |
| 2008年9月 | 卓越维港 | 大型 | 高层24层,多层别墅，建筑面积20万平方米 |
| 2011年8月 | 珠海前山村旧城改造15-16号楼及48号楼 | 大型、超限 | 甲级写字楼及酒店,建筑面积18万平方米，酒店高度为169m，为超高层建筑 |
| 2011年12月 | 无锡茂业城二期 | 大型、超限 | 酒店,商业,办公及住宅,建筑面积60万平方米 |
| 2008年11月 | 惠州滨海星城一期8#楼项目 | 大型、超限 | 超高层写字楼.建筑面积12万平方米 |
| 蔡庆雄 | 2004.07 | 中铁十一局集团有限公司办公科研综合楼 | 大型 | 26层，3.4万平方米，一级工程 |
| 2011.01 | 虎门港总部企业大厦 | 大型、超限 | 26层，5.4万平方米，超限高层建筑结构，一级工程 |
| 2012.05 | 石狮国际轻纺城——商业A-C区 | 大型 | 特级工程，45.7万平方米 |
| 2015.01 | 银星产业园（宗地号：A926-0134） | 大型 | 大型公建，由3栋多高层厂房及高层综合楼组成。5~18层，13.22万平方米，一级工程 |
| 2018.02 | 新力花园（07-05地块） | 大型 | 45.8万平方米，一级工程 |
| 王检 | 2010.1 | 无锡市中医医院 | 大型 | 大型公共建筑、含新建及改造部分，总建筑面积16万平方米，主体高度24~80米不等 |
| 2011.08 | 山西晋城图书馆、美术馆、档案馆（三馆合一） | 大型 | 大型公建项目，单体建筑面积6.5万平方米 |
| 2016.03 | 重庆渝北区中医院 | 大型 | 大型公共建筑 ，总建筑面积14万平方米。山地建筑技术复杂，主体高度23~67米不等 |
| 2019.04 | 山西综改示范区孵化基地科技成果展览中心、配套人才公寓及服务设施项目（初步设计） | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积10万平方米。高烈度长悬挑技术复杂，采用中心支撑钢框架+减震技术（BRB） |
| 2019.08 | 深圳南山远洋天著华府一期 | 大型、超限 | 居住建筑，总面积12万平方米，主体高度148~146米不等，单体面积约2.3万平方米，塔楼均属超B级高度超限高层 |
| 2020.06 | 苏州妇幼保健院 | 大型、超限 | 大型公共建筑，总面积17万平方米，主体高度23~68米不等；其中医技楼为超三项不规则超限高层 |
| 2019.12 | 绍兴市妇幼保健院（市儿童医院）迁建工程 | 大型 | 大型公共建筑，总面积21万平方米，主体高度23~60米不等；地上部分均采用钢结构 |
| 2020.1 | 南通医学中心（南通创新区省级医疗中心） | 大型 | 大型公共建筑，总面积40万平方米，单体面积均超2万平方米，主体高度23~60米不等 |
| 徐滨泽 | 1999. 10 | 深圳市东湖水厂扩建工程 | 大型 | 规模：26万吨/日 |
| 2001. 10 | 深圳市梅林水厂深度处理工程 | 大型 | 规模：60万吨/日 |
| 2003. 5 | 深圳市宝安区朱坳水厂二期工程 | 大型 | 规模：30万吨/日 |
| 2005. 10 | 深圳市龙岗区横岭污水处理厂工程 | 大型 | 规模：10万吨/日 |
| 2006. 10 | 深圳市福龙路市政工程 | 大型 | 城市主干道，双向8车道，路线长10.4km |
| 何珂宁 | 2003.5 | 冬瓜岭住宅 | 大型 | 2.21万平方米，30层 |
| 2004.9 | 风和日丽天阔苑 | 大型 | 11.2万平方米，民用商住楼，28层 |
| 2005.7 | 听泉居 | 大型 | 2.77万平方米，民用住宅，30层 |
| 2006.3 | 鸿基花园 | 大型 | 5.25万平方米，民用商住楼，28层 |
| 2007.11 | 富广大厦 | 大型 | 7.19万平方米，公共建筑 |
| 曹智明 | 2007.08 | 深圳市地铁3号线工程-水贝站、田贝站 | 大型 | 地下二层车站 |
| 2009.07 | 深圳市地铁5号线工程-上水径站、下水径站 | 大型 | 地下三层、二层车站 |
| 2009.09 | 深圳市东明大道（广深高速~光明园区）工程—环象山隧道 | 大型 | 双洞三车道总长1840m |
| 2010.11 | 杭州萧山机场东西联络隧道及特种车辆隧道 | 大型 | 双向两车道总长1960m |
| 2016.1 | 深圳地铁7号线工程-深云车辆段与安托山停车场 | 大型 | 含库房及上盖，高55m |
| 2016.12 | 深圳地铁7号线工程-上沙站、新洲站、石厦站 | 大型 | 地下三层、二层车站 |
| 杨林 | 2009年5月 | 杭州地铁1号线临平站车站结构 | 大型 | 大型，轨道交通工程。临平站为地下两层站，建筑面积21242平方米 |
| 2009年5月 | 杭州地铁2号线庆春广场站车站结构 | 大型 | 大型，轨道交通工程。庆春广场站为地下两层站，建筑面积17662 平方米 |
| 2014年4月 | 长沙地铁2号线土建4标——万家丽广场站、人民东路站、长沙大道站及相邻区间（含车站主体结构、区间结构） | 大型 | 大型，轨道交通工程。万家丽广场站、人民东路站及长沙大道站均为地下两层站，建筑面积分别为万家丽广场站19272 平方米、人民东路站7880 平方米、长沙大道站10024 平方米 |
| 2016年1月 | 长沙地铁1号线土建2标——文昌阁站、培元桥站、五一广场站、黄兴广场及相邻区间（含车站结构、区间结构） | 大型 | 大型，轨道交通工程。培元桥站为地下三层站，文昌阁站、黄兴广场站及五一广场站均为地下两层站，建筑面积分别为培元桥站10131 平方米、文昌阁站18038 平方米、黄兴广场站8131 平方米、五一广场站30516 平方米 |
| 2017年7月 | 武汉地铁8号线宏图大道站、三金潭车辆段站车站结构 | 大型 | 大型，轨道交通工程。宏图大道站、三金潭车辆段站均为地下两层站，建筑面积分别为宏图大道站62227 平方米、三金潭车辆段站31592 平方米 |
| 2017年7月 | 武汉地铁11号线东段长岭山车辆段（各建筑单体主体及附属结构） | 大型 | 大型，轨道交通工程。车辆段包括运用库及运转综合楼（建筑面积51574 平方米）、检修库（建筑面积28928 平方米）、综合楼及宿舍（建筑面积36442 平方米）、调机库（建筑面积1188 平方米）、工程车库（建筑面积1575 平方米）、综合维修车间（建筑面积3960 平方米）、洗车机库（建筑面积1800 平方米）、牵引变电所（建筑面积1520 平方米）、给水所、污水处理站、门卫、附属及室外工程 |
| 戴东琼 | 1995.8 | 铁岭市柴河水源供水工程(一期) | 大型 | 10万m3/d |
| 1997.6 | 深圳市东环快速路工程（北段）布心路改造工程 | 大型 | 主线按一级公路，辅道及市政设施按城市道路设计。主线设计车速每小时60KM，全长8.06KM |
| 2002.6 | 长沙东四路市政工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长7.2公里，红线宽度100米。 |
| 2004.2 | 南山区丽水路东段市政工程 | 大型 | 大型，城市主干道，全长4.5Km，宽43m |
| 2005.12 | 深圳市龙岗区南通道市政工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长8公里，红线宽60米。本工程投资7.67亿 |
| 苏君康 | 1999.07 | 衡阳电力新村 | 大型 | 22层高层住宅小区， 18万平方米 |
| 2000.06 | 南山商业大厦 | 大型 | 30层商住楼，建筑高度：90米，建筑面积：12万平方米 |
| 2001.08 | 广州黄埔新邨 | 大型 | 28层高层住宅小区建筑面积：12万平方米 |
| 2002.03 | 深圳长城盛世家园二期 | 大型 | 大型高层住宅小区，32层，建筑面积：25万平方米，建筑高度：99.6米 |
| 2003.09 | 深圳市黄金珠宝大厦 | 大型 | 单体建筑，高层工业厂房 10万平方米，荣获深圳市优秀设计 |
| 李湘楠 | 2006.07 | 东莞市清溪镇鹏程路市政工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长8公里，红线宽60米 |
| 2008.07 | 大工业区水厂-大工业区中心区输水干管工程 | 大型 | 输水管管径DN1600，管线全长6.8km。 |
| 2008.12 | 东莞市松山湖大道市政工程 | 大型 | 大型，城市快速路，设计车速80km/h,全长8.4km，红线宽100m |
| 2011.02 | 东莞市港口大道工程 | 大型 | 大型，城市主干道，设计车速60km/h,全长25.8km，红线宽度60m～120m |
| 2011.04 | 深圳市坂谰大道市政工程 | 大型 | 城市主干道，立交1座。道路全长6.5公里，红线宽30～60米。 |
| 尤晓慧 | 2001.6 | 107国道新桥立交工程 | 大型 | 大型枢纽型全互通立交，投资近一亿元。 |
| 2003.2 | 东莞市长安镇四环路市政工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长8.8KM，红线宽60M。工程投资3亿多。 |
| 2005.9 | 深圳市龙岗区南通道市政工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长8KM，红线宽60M。本工程投资7.67亿。 |
| 2006.11 | 深圳北站综合交通枢纽市政配套工程 | 大型 | 项目总投资44亿元，大型交通枢纽工程 |
| 2008.12 | 深圳市公明玉律至光明碧眼道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长9.5KM，红线宽70M。本工程投资14亿。 |
| 刘宏伟 | 2006.09 | 深圳市平安大道市政工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长12.6公里，红线宽50～65米。本工程投资10亿。 |
| 2009.1 | 东莞市环莞快速路市政工程 | 大型 | 城市快速路，道路全长15.5公里，红线宽30～61米 |
| 2011.02 | 北环大道（银湖立交-港湾 大道段）路面修缮及交通改善工程 | 大型 | 大型，城市快速路，设计车速800km/h,全长19.5km，红线宽78m~132m |
| 2013.05 | 平潭坛西大道市政工程 | 大型 | 城市快速路，路线全长11km，道路红线宽120m，投资估算： 约10亿元 |
| 2015.01 | 合肥市胜利路畅通工程 | 大型 | 城市主干道，主线设计速度60Km/h。红线宽60m。投资估算：7.2亿。 |
| 孙放 | 1995.11 | 新郑国际机场 航站楼 | 大型 | 大型公建 投资11亿元人民币 |
| 2002.3 | 温州市梧埏一中 | 大型 | 大型公建 总建筑面积约8万平方米 |
| 2002.8 | 温州市梧埏文化中心 | 大型 | 大型公建 综合楼，建筑面积2.0万平方米 |
| 2002.1 | 清华科技园（江西）培训中心及科创大厦 | 大型 | 大型公建 一类高层综合楼及办公楼，总建筑面积：5.2万平方米 |
| 2004.6 | 重庆百年广场 | 大型 | 大型公建 一类高层住宅楼及商业楼，总建筑面积：17万平方米 |
| 2014.1 | 台山核电厂 | 大型 | 国家级项目 |
| 陈卓如 | 1999.3 | 深圳市供水网络干线工程 | 大型 | 该工程由东至西全长47.89公里，总投资约13亿元。主要为输水隧洞、倒虹输水管道（2\*DN2200）、箱涵、渡槽等构筑物。设计流量为24m3/s。 |
| 2001.5 | 深圳水库流域污水截排工程 | 大型 | 总长约7KM，主管为净空3.87米×4.1米隧道，工程投资１.8亿元，其中包括延芳路一段七百多米、ＤＮ１５００管道的顶管工程。本工程为深圳市第一次采用大截排方式实现雨、污分流，解决污水排放问题。 |
| 2002.5 | 大梅沙—盐田共同沟工程 | 大型 | 综合管廊工程。全长2.675km，采用半圆城门拱形隧道结构，高2.85m，宽2.4m，总投资1.8亿。共同沟内设DN600常压给水管，DN600压力污水管，DN300高压天然气管和6层电缆层架。 |
| 2002.8 | 昆明城市排水管网工程 | 大型 | 干管总长约50公里，总投资2.4亿元。该工程干管采用顶管施工，管径DN1500——DN2200。 |
| 2002.12 | 公明玉律至光明碧眼道路——共同沟工程 | 大型 | 综合管廊工程。全长5.5km，工程总投资3.6亿。管沟设两个仓：给水、通信仓及电力仓。给水、通信仓容纳了给水、中水、通信及预留的垃圾通道等管线；电力仓容纳电力管线。管沟最大断面尺寸为（5.6+2）X2.8m，给水管道DN1600。 |
| 2011.1 | 深圳轨道交通4号线第二期工程C401标二站二区间—莲花北站、上梅林站、少年宫站～莲花北站区间、上梅林站～民乐站区间工程 | 大型 | 轨道交通工程，C401标段指关内的地下段，长约5公里，包括莲花北站、上梅林站及少莲、莲上、上民三个区间。其中，上梅林站为半地下站，地下设人防区。其中改迁给水管道管径DN800——DN2000；排水管道管径DN600——DN2000。 |
| 2016.06 | 深圳地铁11号线联合总体总包及五站五区间、车辆段、停车场设计工程 | 大型 | 轨道交通工程。全长51.9KM，是目前国内一次建成线路最长、投资规模最大、设计时速最高的城市轨道交通线，也是深圳首条设置商务车厢的地铁线路。其中给水管道管径DN1600，雨水管道管径DN1800。 |
| 李蓉 | 2006.03 | 联泰大厦 | 大型 | 总建筑面积4.5万平方米 26层，设置中央空调 |
| 2008.05 | 金地佛山06B地块一、二期 | 大型 | 总建筑面积20万平方米，高度99.5m |
| 2009.09 | 珠海云顶阑山项目 | 大型 | 总建筑面积38万平方米，高度99.8m |
| 2010.09 | 迅宝产业园二期循环经济园 | 大型 | 大型工业及附属建筑，总建筑面积约10万平方米。其中技术复杂工业厂房约6.5万平方米，配套单栋办公楼约3.5万平方米，均设置中央空调。 |
| 2010.11 | 西安港务区商业城及国际金融家俱乐部 | 大型 | 总建筑面积约8万平方米，设置冷暖中央空调 |
| 苗建松 | 2012年9月 | 东莞市奥威斯酒店一期 客房西区1号楼 | 大型 | 大型建筑（一类高层公共建筑，共22层，建筑面积52650平方米） |
| 2014年8月 | 世纪现代服务大厦 | 大型 | 大型建筑（一类高层公共建筑，共 24层，地下2层，建筑高度85.5米，建筑面积63282平方米。） |
| 2015年11月 | 东华医院改扩建工程 | 大型 | 大型建筑（一类高层公共建筑，共4栋，19层住院楼1栋，建筑高度79.9米；6层医技楼1栋；25层宿舍1栋；11层康复中心1栋；） |
| 2016年9月 | 东莞市瀚森国际酒店 | 大型 | 大型建筑（一类高层公共建筑，建筑高度97.7米层，共22层，地下3层。总建筑面积约83675平方米） |
| 2016年5月 | 东城街道牛山钟屋围回迁房 | 大型 | 大型建筑（高层住宅群，共4栋，每栋30层，建筑高度89米，总面积86473平方米） |
| 邵建华 | 2000.5 | 太仓阿尔派电工有限公司一期工程 | 大型 | 建筑面积6.5万平方米 |
| 2001.6 | 九龙海关高层商住楼 | 大型 | 30层，4万平方米，住宅楼 |
| 2002.4 | 珠海拱北边检大厦 | 大型 | 28层，5.6万平方米，综合楼 |
| 2003.1 | 深圳景园大厦 | 大型 | 30层，4.2万平方米，商住楼 |
| 2003.8 | 深圳一辉花园 | 大型 | 32层，20万平方米，住宅楼 |
| 2004.6 | 深圳金地公司高层厂房 | 大型 | 8层，8.5万平方米，厂房 |
| 罗炳锟 | 2004.5 | 中铁十一局集团有限公司办公科研综合楼 | 大型 | 公共建筑，26层，3.7万平方米 |
| 2005.09 | 嘉辉豪庭D区 | 大型 | 高层住宅，24层，4.7万平方米 |
| 2006.04 | 石狮市滨海度假酒店 | 大型 | 公共建筑，15层，7.6万平方米 |
| 2009.2 | 江西省共青城格兰云天大酒店 | 大型 | 公共建筑，19层，4.9万平方米 |
| 2009.8 | 荆门市德胜大酒店 | 大型 | 公共建筑，24层，5.3万平方米 |
| 梁慧 | 2007年6月 | 深圳地铁4号线（水晶岛以北）管线迁移 | 大型 | 轨道交通前期工程 总长约13kM |
| 2008年2月 | 深圳地铁4号线二期工程 | 大型 | 轨道交通工程，地上地下共四层，总建筑面积1.30万平方米。 |
| 2008年12月 | 深圳市轨道交通3号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，翠竹站、益田站等5站6区间 |
| 2008年12月 | 深圳市光明新区公明玉律至光明碧眼道路工程 | 大型 | 大型工程，综合管廊，高压电缆，双沟结构，全长6.53kM |
| 2009年4月 | 深圳市车公庙丰盛町地下阳光街 | 大型 | 地下商业街 ，地下3层结构，总建筑面积2.62万平方米 |
| 2009年4月 | 深圳地铁5号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，上水径站、长龙站等3站4区间 |
| 2009年4月 | 杭州萧山国际机场二期扩建项目-机场场区东西联络隧道工程、内场特种车辆专用隧道工程 | 大型 | 两隧道全长分别为1.45 kM和0.48 kM； |
| 2010年9月 | 深圳市福龙路横龙山隧道照明改造工程 | 大型 | 城市隧道，全长2.2kM，双洞6车道 |
| 2011年12月 | 深圳市城市轨道交通11号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，5站7区间、车辆段 |
| 2012年10月 | 深圳地铁7号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，5站5区间、车辆段及停车场 |
| 2012年12月 | 福建平潭综合试验区万北路、平岚二路、平岚一路、龙凤路、东大路综合管沟工程 | 大型 | 单、双沟结构，全长5.8kM |
| 刘再冲 | 2016.01 | 二线关口执勤检查通道设施改造及相应交通改善工程 | 大型 | 工程总投资约7.08亿元，二线关口改造项目，对梅林、南头、布吉、白芒、新城、同乐、南光、福龙、新区、南坪、清水河、沙湾、盐排等13个关口进行改造。其中高压燃气管径DN800。 |
| 2016.04 | 沙河西路快速化改造工程 | 大型 | 工程总投资约8.9亿元，城市主干道，双向六车道，全长7.43公里，中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,管径DN300。设计流量13000万立方米/年。 |
| 2017.05 | 前海东滨路、航海路市政工程 | 大型 | 工程总投资约13.76亿元，城市主干道，双向六车道，全长5.3公里，管廊总长4.1公里；中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,燃气管径DN300。设计流量13500万立方米/年。 |
| 2018.11 | 平潭综合实验区环岛路绿道及管线工程（中山大道〜新湖路段） | 大型 | 工程总投资31.2亿元，中山大道~新湖路段道路总长约22.6km,主线双向六车道。本项目主要内容为现状两侧人行道外分别增设绿道慢行系统，并完善综合管线（包含综合管廊，预留燃气舱管径为DN300)。中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计流量14000万立方米/年。 |
| 2019.1 | 珙县国有企业“三供一业”供气分离移交项目EPC总承包 | 大型 | 工程总投资约1.68亿（燃气专项），次高压燃气（管径DN150)约4公里、门站一座；中压市政管网，设计压力0.4MPa,管径DN200,长度34.5公里，居民用户20693户。 |
| 张学林 | 2003年10月 | 北大方正石岩湖科技园气化站 | 中型 | 700万立方/年 |
| 2003年12月 | 云南玉溪红塔 气化站 | 大型 | 16000万立方/年 |
| 2004年8月 | 赛格三星气化站 | 中型 | 3000万立方/年 |
| 2005年4月 | 深圳市龙岗区横岗液化石油气储配站 | 中型 | 2000瓶/日 |
| 2006年6月 | 景德镇深燃LNG气化站 | 中型 | 5500万立方/年 |
| 2017年9月 | 苏州港华车坊LNG 气化站 | 大型 | 储备站工程，大型项目。1500立方 LNG 储罐。 |
| 2016年7月 | 沛县港华LNG气化站工程 | 大型 | 储备站工程，大型项目。600立方米LNG储罐, 供气量12000立方/小时。 |
| 2016年10月 | 芜湖江北港华江北门站工程 | 大型 | 高压门站工程，大型项目。年供气量2亿立方米。 |
| 2018年8月 | 临朐港华LNG储配站 | 大型 | 储备站工程，大型项目。600立方米LNG储罐, 供气量12000立方/小时。 |
| 2017年1月 | 宿迁王官集至睢宁港华输气管线及配套工程 | 大型 | 高压管道工程，大型项目4.0MPa高压管线17公里，一座门站及高中压调压站。 |
| 朱华 | 2011.02 | 上塘高架路燃气改造工程 | 大型 | 高架快速路，全线18.2公里，DN500双管，中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计流量48000万立方米/年。 |
| 2013.06 | 德胜快速路燃气工程 | 大型 | 高架快速路，全长17公里，DN500双管，中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计流量46000万立方米/年。 |
| 2012.05 | 石桥路燃气工程 | 大型 | 管道全长7.6公里，穿越了沪杭铁路181道口（采用下穿，保护涵的方式)、14个重要路口、6处大小不一的河流，DN500。中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计流量45000万立方米/年。 |
| 2010.11 | 嘉兴市洪殷路、南溪路、天官坊、远洋绿洲燃气管网工程 | 大型 | 城市主干道，燃气管道总长约8公里，管径DN200-DN300,中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计最大流量14000万立方米/年。 |
| 2010.08 | 钱江新城主干道燃气工程 | 大型 | 城市主干道，DN400一一DN500,中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计最大流量48000万立方米/年。 |
| 2010.03 | 嘉兴市神龙大桥燃气管过京杭大运河工程 | 大型 | 桥管跨距40.2米，全长185米，DN800。中压市政燃气管道，设计压力0.4MPa,设计流量120000万立方米/年。 |
| 孙振安 | 2013.08 | 国营第八O五厂综合技术改造项目锅炉房 | 中型 | 2台20T/h蒸汽锅炉 |
| 2013.04 | 三八九厂研制保障条件建设锅炉房 | 中型 | 1台14MW热水锅炉 |
| 2012.09 | 六0一所研制保障条件建设项目锅炉房 | 中型 | 2台6T/h蒸汽锅炉 |
| 2012.01 | 合肥卷烟厂易地技术改造项目动力中心 | 中型 | 3台20T/h蒸汽锅炉 |
| 2009.01 | 上海卷烟厂“中华”牌卷烟生产线技术改造项目动力中心 | 中型 | 3台35T/h蒸汽锅炉 |
| 2003.6 | 上海江桥生活垃圾焚烧发电厂项目 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾1500吨（3台500t/h焚烧锅炉，配2台12MW汽轮机） |
| 2010.1 | 天津滨海新区垃圾焚烧发电厂项目 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾2000吨（3台500t/h焚烧锅炉，配2台15MW汽轮机） |
| 2012.7 | 南京江北静脉产业园生活垃圾焚烧发电厂项目 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾2000吨（4台500t/h焚烧锅炉，配2台18MW汽轮机） |
| 2012.12 | 上海老港再生能源利用中心垃圾焚烧发电 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾3000吨（4台750t/h焚烧锅炉，配2台30MW汽轮机） |
| 2013.7 | 上海嘉定区再生能源利用中心项目 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾1500吨（3台500t/h焚烧锅炉，配2台12MW汽轮机） |
| 2013.9 | 北京海淀区循环经济产业园再生能源发电 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾2000吨（3台500t/h焚烧锅炉，配2台12MW汽轮机） |
| 2013.12 | 上海天马生活垃圾末端处置中心焚烧发电 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾2000吨（4台500t/h焚烧锅炉，配2台18MW汽轮机） |
| 2014.1 | 太原生活垃圾焚烧发电项目 | 大型 | 大型，日处理生活垃圾1500吨（3台500t/h焚烧锅炉，配2台12MW汽轮机） |
| 谢建良 | 2006.08 | 深圳轨道交通5号线工程 | 特大型 | 特大型轨道交通工程 |
| 2009.02 | 深圳市城市轨道交通3号线翠竹、田贝、水贝站及区间 | 大型 | 总长约6公里 |
| 2010.08 | 深圳市城市轨道交通4号线莲花北、上梅林站及区间 | 大型 | 总长约5公里 |
| 2014.1 | 深圳市城市轨道交通11号线松岗车辆段 | 大型 | 占地约20万平方米 |
| 2014.12 | 深圳市城市轨道交通7号线深云车辆段 | 大型 | 占地约10万平方米 |
| 刘秋生 | 2022年11月 | 深圳市轨道交通12号线工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，全长40.56公里，含33座车站、一座车辆段、一座停车场 |
| 2020年10月 | 深圳市轨道交通8号线一期工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，全长11.4公里，含6座车站、一座停车场 |
| 2020年10月 | 深圳市轨道交通2号线三期工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，全长3.78公里，含3座车站 |
| 2019年9月 | 深圳市轨道交通5号线二期工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，全长7.7公里，含7座车站 |
| 2016年6月 | 深圳市轨道交通11号线工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长53.536千米，含一座车辆段、一座停车场 |
| 2016年10月 | 深圳市轨道交通7号线工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长30.197公里、28座车站，含一座车辆段、一座停车场 |
| 李社教 | 2005年12月 | 罗湖口岸/火车站地区综合改造工程 | 大型 | 大型立体综合交通枢纽，建筑面积10.2平方米，工程总投资1.6亿元。 |
| 2012年9 月 | 长春火车站综合交通换乘中心 | 大型 | 地下两层（地面一层）总建筑面积8.31万平方米，对接3条线轨道交通枢纽。 |
| 2016年5月 | 深圳地铁11号线松岗车辆段 | 大型 | 大型轨道交通工程，占地约20万平方米。 |
| 2016年10月 | 深圳地铁7号线深云车辆段 | 大型 | 大型轨道交通工程，占地约10万平方米。 |
| 2016年10月 | 深圳地铁7号线安托山停车场 | 大型 | 大型轨道交通工程，用地面积约31.84公顷，投资约17.97亿元。 |
| 2018年12月 | 泉州火车站综合交通枢纽PPP项目 | 大型 | 大型交通枢纽，总建筑面积168112.06平方米，包括综合交通枢纽站、办公楼、加油站、维修车间、城市公交换乘枢纽以及配套停车场、站前广场（包括地下商业、停车场）等多个项目。 |
| 麦福荣 | 2020年12月 | 深圳地铁6号线民乐停车场 | 大型 | 用地面积约14.3公顷，投资约11.87亿元 |
| 2020年8月 | 工程车大修基地 | 大型 | 用地面积约1.55公顷，投资约1.2亿元 |
| 2022年11月 | 深圳地铁12号线机场东车辆段 | 大型 | 用地面积约25.1公顷，投资约40.22亿元 |
| 2021年12月 | 深圳机场旅客捷运系统运营维修车间 | 大型 | 用地面积约0.98公顷，投资约2.58亿元 |
| 2022年11月 | 深圳地铁12号线赤湾停车场 | 大型 | 用地面积约17.66公顷，投资约20.68亿元 |
| 陈尧 | 201712 | 深圳地铁7号线 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长30.1km |
| 201909 | 深圳地铁5号线二期工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长7.6km |
| 202008 | 深圳地铁6号线二期工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长12.3km |
| 202010 | 深圳地铁2号线三期工程 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长3.8km |
| 202211 | 深圳市城市轨道交通12号线 | 大型 | 大型轨道交通工程，线路全长40.6 km |
| 张志伟 | 201606 | 深圳地铁11号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，线路全长53.5 km |
| 201909 | 深圳地铁5号线 二期工程 | 大型 | 轨道交通工程，线路全长7.6 km |
| 202008 | 深圳地铁6号线 二期工程 | 大型 | 轨道交通工程，线路全长12.3 km |
| 202010 | 深圳地铁3号线 三期工程 | 大型 | 轨道交通工程，线路全长1.45 km |
| 202112 | 深圳机场捷运 一期工程 | 大型 | 轨道交通工程，线路全长2.6 km |
| 郭晓燕 | 2001.02 | 西安市高架快速干道一期工程 | 大型 | 全长约5公里，工程总投资3亿元，桥梁专业负责，大型项目。 |
| 2002.03 | 西安市东二环北段市政工程 | 大型 | 全长4.6公里，包括华清路立交，东元路高架等。工程总投资5.5亿元。桥梁专业负责。大型项目 |
| 2003.12 | 西安市城墙火车站段修复工程 | 大型 | 总长500余米，桥梁专业负责。属大型项目。 |
| 2004.1 | 西安市大兴路立交工程 | 大型 | 立交占地262亩，桥梁面积5.4万平方米，项目负责。特大型项目。 |
| 2005.1 | 西安市城市交通项目（三环路系统）东三环工程 | 大型 | 道路全长约16公里，红线宽100米。工程总投资约12亿元。桥梁专业负责。特大型项目。 |
| 2006.08 | 西安市东-南三环连接段工程 | 大型 | 道路全长约9公里，红线宽70 |
| 丁宏志 | 2005.2 | 鞍山市深营路隧道工程 | 大型 | 大型，长度980M，双向6车道，分离式隧道 |
| 2003.11 | 鞍山市东山隧道改扩建工程（南线、北线） | 大型 | 大型，长度550M，双向6车道，分离式隧道 |
| 2001.6 | 鞍山市南环路道路工程 | 大型 | 大型，城市主干路， |
| 1999.9 | 鞍山市东西解放路道路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干路，全长2.96KM,红线宽度60M |
| 1999.2 | 鞍山市南环大桥工程 | 大型 | 大型城市立交，预应力混凝土连续梁 |
| 1994.7 | 鞍山市四方台立交桥工程 | 大型 | 大型城市立交，318M钢筋混凝土连续梁 |
| 徐韧 | 2003.12 | 深圳市宝岗路拓宽改造市政工程-宝岗泥岗立交桥梁 | 大型 | 大型，全长129m，宽度30m，钢-混凝土组合梁桥。 |
| 2004.6 | 河源高新区二期市政工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路全长约6Km，双向4车道，设计速度40Km/h。 |
| 2005.9 | 江苏软件园吉山基地市政工程 | 大型 | 大型，其中城市主干道约3.2Km,双向4车道，设计速度50Km/h。 |
| 2006.3 | 东莞厚街镇河厦路市政工程 | 大型 | 大型，城市主干道3.52Km, 双向4车道，设计速度40Km/h。 |
| 2007.12 | 深圳高新科技园区科苑路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道2.7Km,设计速度50Km/h，双向4车道。 |
| 陈君 | 2017.8 | 深圳东宝河新安大桥工程 | 大型 | 大型项目，城市主干道。本工程为跨市界桥梁工程，线路全长1.45km，主桥采用(88+156+88)m波形钢腹板PC组合箱梁。 |
| 2020.1 | 深圳市南坪快速路三期工程 | 大型 | 大型项目，城市快速路。道路全长约22.2km，其中含中山立交桥、横坑水库桥、宝汤立交桥等，桥梁总长2480m，总面积53042平方米 。其中中山立交主线桥为（30+30+36+24）+2- 4\*30+ 3\*30+4\*30+ 3\*30预应力砼现浇连续梁，横坑水库桥为3-4\*30预应力砼合成箱梁。 |
| 2020.8 | 泸州市二环路（纳溪段）工程 | 大型 | 大型项目，城市快速路。全长约9.9km,包括立交3座，桥梁11座，桥梁总长2818m，总面积92493平方米 。其中倒流河北侧菱形立交为(3x30)+(33+40+33)+(3x30) 预应力砼现浇连续梁，K1+610跨河桥为2-(4x30)+(31+40+31) 预应力砼现浇连续梁，规划干路跨线桥为(2x30)+(33+40+33)+(2x30) 预应力砼现浇连续梁。 |
| 2022.3 | 广元市利州区宝轮紫兰至三堆井田道路建设工程 | 大型 | 大型项目，城市主干道。道路全长1.648km，桥梁总长855.74m ，总面积17535平方米。主线桥为（45+70+45）+4x36+3x36.5+（31.5+40+31.5）预应力砼现浇连续梁。 |
| 2023.8 | 坪山大道综合改造工程 | 大型 | 大型项目，城市主干道。道路全长约15.3km，包括跨河桥6座、下穿通道1座，人行下穿通道2座，桥梁总长621m，总面积29472平方米 。其中东纵路口跨河桥分4座跨河桥，分别为2x25m、2x25m、2x30m、3x25m钢箱梁，田坑水跨河桥为36m钢箱梁、田脚水跨河桥为30myuzhi4小箱梁，锦龙大道下穿通道全长310m。 |
| 肖为奇 | 2004.8 | 爱国路高架桥工程 | 大型 | 大型。跨经25-55m，总长2km高架 |
| 2005.9 | 莲花立交工程 | 大型 | 大型。中跨55m，全长125m三跨连续梁桥 |
| 2008.6 | 三亚海棠湾一号桥工程 | 大型 | 大型。中跨60m，全长140m，3跨变截面连续梁桥 |
| 2009.9 | 三亚新风桥 | 大型 | 大型。单跨35m，5跨连续梁，全长175m |
| 2020.12 | 莲塘口岸工程 | 大型 | 大型。主跨55m，全长350m桥梁 |
| 叶琳 | 2010.6 | 仙游县玉井大桥及连接线工程 | 大型 | 大型，道路等级为城市主干道，规划道路红线宽度为50m，本项目总长1641.614m，其中玉井大桥长281.48m。 |
| 2011.4 | 东莞市虎门镇滨海大道市政工程 | 大型 | 大型，滨海大道为城市I级主干道，长约12.4km，红线宽度80~120m，主道双向8车道+辅道双向46车道，设计行车速度60km/h，沿线共设立交10座，其中，大型互通立交2座，菱形立交8座。 |
| 2012.3 | 虎门立交改造工程 | 大型 | 大型，包含虎门镇太平立交工程与虎门滨海立交工程两部分。两座立交均为高速公路与地方主于道相接的互通立交，主匝道设计速度40km/h，次匝道设计速度30km/h。虎门太平立交采用双T型组合立交,匝道累计总长为7.32km(其中桥梁总长5.36km)；虎门滨海立交采用半首叶型立交，匝道累计总长为3.217km(其中桥梁总长2.055 km)。 |
| 2013.5 | 虎门大道中升级改造工程 | 大型 | 大型，虎门大道道路全长约4.96km，按城市I级主干道设计，设计车速为50km/h，道路红线宽45~60m。全线包括3座新建匝道桥，4座新建人行天桥，一座新建下穿隧道，一座现状桥梁加宽。 |
| 2013.8 | 东莞市镇际联网29号路工程 | 大型 | 大型，道路总长7.45km，新建桥梁共三座，桥梁总长：1320m。 |
| 2013.11 | 泉州台商投资区东西主干道拓改工程（一期） | 大型 | 大型，路线长度约5.94km，道路红线宽度72～75m。按城市主干道Ⅰ级进行建设，并按80km/h控制道路，现状桥涵拓宽和加长。 |
| 李社教 | 2021年3月 | 东莞市松山湖大道同沙立交新建左转匝道工程 | 大型 | 大型，为全苜蓿叶型立体交叉。起于松山湖快速立交节点，止于松山湖大道同沙立交节点，匝道长度882m,设计速度50Km/h，单向双车道，道路宽度8m-11.5m。 |
| 2020年12月 | 东莞南站周边配套道路一期工程 | 大型 | 大型，主要道路为城市主干道，部分兼有一级公路功能。设计速度50Km/h，周边道路6条，总长约6.5Km，最大为双向8车道。 |
| 2020年8月 | 深圳市地铁6号线交通疏解工程 | 大型 | 大型，为轨道交通项目。6号线全长约37.627km,全线共设车站20座。 |
| 2019年11月 | 东莞市桑茶快速路东延线市政工程 | 大型 | 大型，为城市快速路。路线全长5.273Km，设计速度80Km/h，双向6车道。 |
| 2022年11月 | 田心大道如意路市政工程 | 大型 | 大型，为城市主干道。线路全长3.19km,50m宽，双向6车道，设计车速40km/h。 |
| 刘小宁 | 1994.12 | 深圳市五洲宾馆庭园环境工程 | 大型 | 5万平方米，投资5000万，大型园林工程 |
| 1998.8 | 云南曲靖市会泽公园设计 | 大型 | 13万平方米，投资7000万，大型城市中心公园 |
| 2003.3 | 深圳电视中心环境设计 | 大型 | 3万平方米，投资3000万，大型园林工程 |
| 2007.8 | 云南云天化集团生活区及厂区环境改造工程设计 | 大型 | 10万平方米，投资3500万，大型园林工程 |
| 2008.12 | 深圳市人民公园月季园改造设计 | 大型 | 2万平方米，投资2000万，大型园林工程 |
| 黄嘉玲 | 2009年5月 | 三亚市海棠湾环湖路工程项目设计 | 大型 | 景观面积26万平方米 , ，投资约8千万 |
| 2009年7月 | 东莞市虎门港立沙岛湿地工程 | 大型 | 景观面积47万平方米 , ，投资约8千万 |
| 2010年10月 | 北环大道（银湖立交-港湾大道段）路面修缮及交通改善改造工程园林 | 大型 | 景观面积32万平方米 ，投资约3千万 |
| 2012年5月 | 地铁7号线号线绿化迁移 | 大型 | 景观面积80万平方米 . ，投资约1亿 |
| 2013年10月 | 地铁11全线车站出入口上盖、风亭、建筑景观及绿化 | 大型 | 景观面积28万平方米 ，投资约6千万 |
| 林玉鹏 | 2007.12 | 东莞市大浪松山湖南部污水处理厂 | 大型 | 大型，10万m3/d。 |
| 2010.1 | 燕川污水处理厂配套污水干管工程 | 大型 | 大型，工程设计管线约 48 km，管径为DN200~DN2400。 |
| 2001.8 | 深圳市大工业区污水处理厂一期及二期工程 | 大型 | 大型，4万m3/d（一期），12万m3/d（二期）。 |
| 2009.12 | 深圳市龙华污水处理厂配套管网工程 | 大型 | 大型，管道规格DN400~DN2400，管道长度41.7km。 |
| 2012.7 | 盘锦市第一污水处理厂升级改造工程 | 大型 | 大型，10万m³/d。 |
| 2007.3 | 南京市江宁科学园污水处理厂二期 | 大型 | 大型，8万m3/d。 |
| 2018.12 | 前海湾水环境综合整治项目 | 大型 | 大型。共21个子项，包含 1级河道整治、雨污分流、黑臭水体、防洪排涝、管网清淤和修复类项目。总投资约56亿元。 |
| 赵福伟 | 2009.07 | 东莞第六水厂基坑设计 | 大型 | 一级，深度11m，面积3000 平方米，日供水35万立方米 |
| 2009.12 | 广州市海珠区海珠体育中心岩土工程勘察 | 大型 | 大型，公共建筑，建筑面积56437 平方米 |
| 2011.05 | 深圳市南山工业村更新项目岩土工程勘察 | 大型 | 大型，36层 |
| 2012.11 | 深圳城市轨道交通11号线岩土工程勘察 | 大型 | 国家级，特大工程，轨道交通项目 |
| 2012.12 | 深圳城市轨道交通7号线岩土工程勘察 | 大型 | 大型，轨道交通项目 |
| 吴启明 | 2015.1 | 深圳万科瑧湾汇（地铁红树湾物业）勘察 | 大型 | 地上32层，地下三层 |
| 2015.1 | 福清市汽车专用线（虎溪-融宽环路）道路工程勘察 | 大型 | 城市主干路(高架桥) ，长约2.496 km |
| 2017.09 | 南平市闽江大桥北桥头至316国道连接线及杨真隧道工程勘察 | 大型 | 城市主干道，总长3.34km，双洞隧道2座总长3.1 km |
| 2018.3 | 安托山停车场上盖物业开发项目工程勘察 | 大型 | 总用地面积约30.89公顷，总建筑面积约98.85万平方米。7栋高度100～150m的超高层塔楼、22栋100m以下高层住宅楼、39班九年制学校 |
| 2019.08 | 长春空港综合管廊项目工程勘察 | 大型 | 8条市政道路大型地下综合管廊，总长21KM |
| 王战鹏 | 2008.7 | 中山市古镇银泉酒店基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。软土基坑深度12m，安全等级一级。 |
| 2011.7 | 沙井商业中心基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。基坑深度21m，安全等级一级。 |
| 2013.8 | 腾讯滨海大厦基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。基坑深度21m，安全等级一级。 |
| 2014.9 | 昆明医科大学人民西路校区综合改造工程基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。基坑深度18m，安全等级一级。 |
| 2015.8 | 汇裕名都花园基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。基坑深度14m，安全等级一级。 |
| 2016.8 | 南宁中心基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。基坑深度16m，安全等级一级。 |
| 2018.9 | 立润富达广场基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。基坑深度18m，安全等级一级。 |
| 2014.12 | 莲塘东片区规划一路、规划二路市政工程边坡工程 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。边坡高度25m，安全等级一级。 |
| 2016.8 | 广宁碧桂园一期边坡地质灾害治理设计 | 甲级。安全等级一级。 | 甲级。边坡高度36m，安全等级一级。 |
| 夏司圣 | 1989.6 | 深圳市中粮大厦勘察 | 大型 | 该项目为高层建筑勘察，1993年评为深圳市优秀工程奖 |
| 1995.1 | 湖南省烟草专局综合办公楼勘察 | 大型 | 该项目为多栋高层建筑勘察，2000年评为湖南省优秀工程勘察二等奖 |
| 1996.6 | 海南明珠广场勘察 | 大型 | 该项目为多栋高层建筑勘察，2001年评为海南省优秀工程勘察一等奖 |
| 1998.9 | 三亚南山观音圣像工程 | 大型 | 该项目为海上108m高佛像建筑勘察，2004年评为建设部优秀工程勘察三等奖 |
| 1999.8 | 三亚大东海旅游商业广场勘察 | 大型 | 该项目为多栋高层建筑勘察，2004年评为有色系统优秀工程勘察三等奖 |
| 2006.9 | 深圳市瀚海东岸花园勘察 | 大型 | 该项目为高层住宅，地面以上为27层，设2层地下室（开挖深度11.0m），2009评为广东省优秀工程勘察三等奖 |
| 2006.9 | 湖南柿竹园野鸡尾尾矿库工程勘察 | 大型 | 该项目为岩溶地区尾矿库勘察，2009年评为有色系统优秀工程勘察二等奖 |
| 2007.4 | 深圳国际园林花卉博览园工程勘察 | 大型 | 该项目为展览馆及多层附属用房，均为1~4层，建筑总高度均小于24米，局部为大跨度结构，单柱荷载1000-4000KN。2009年评为湖南省优秀工程勘察三等奖 |
| 2007.9 | 深圳市松泉北侧边坡勘察 | 大型 | 人工边坡高度约为25~35米，2010年评为湖南省优秀工程勘察一等奖。 |
| 2007.7 | 深圳市坤祥花园工程勘察 | 大型 | 该项目由6栋24~30层住宅及一层地下室和两层会所及三层幼儿园组成，裙房采用框架结构，主楼采用框支一剪力墙结构。2011年评为广东省优秀工程勘察二等奖 |
| 2011.7 | 深圳市沙荷路6标B砸道高边坡工程地质勘察 | 大型 | 该边坡发生变形病害段边坡长度130m,坡高约65m，坡度约53°~63°，上部自然山坡坡度约25°~35°。2015年评为部级优秀工程勘察一等奖 |
| 2011.8 | 深房龙岗项目岩土工程详细勘察 | 大型 | 该项目为包括高层住宅，商业、幼儿园及别墅，其中高层住宅（编号：1栋~5栋）为11、32~34层剪力墙结构，商业、幼儿园为2~3层框架结构，别墅（编号：6栋~15栋）为4~5层异形柱框架结构，2014年评为深圳市优秀工程勘察三等奖 |
| 2012.6 | 中广核大厦项目岩土工程详细勘察 | 大型 | 本项目总占地面积为10135平方米，拟建建筑物南楼高度164.7m（地上39层）。北楼高度99.9m，（地上24层），设3层地下室基底埋置深度为15.4m。2017年评为部级优秀工程勘察一等奖。 |
| 2012.5 | 平安国际金融中心项目岩土工程详细勘察 | 大型 | 本项目总占地面积为10135平方米，拟建建筑物南楼高度164.7m（地上39层）。北楼高度99.9m，（地上24层），设3层地下室基底埋置深度为15.4m。2017年评为部级优秀工程勘察一等奖。 |
| 2010.7 | 深圳水库左副坝边坡地质灾害治理勘查 | 大型 | 该边坡紧邻水库供港出水口之上，边坡高约50m，长约300m，2012年评为深圳市优秀工程勘察二等奖，2013年评为广东省优秀工程三等奖。 |
| 2011.1 | 阳春新钢铁厂2#与3#滑坡地质灾害治理勘查 | 大型 | 该边坡长约2240m，高约5~110m，坡度20~70.2012年评为深圳市优秀工程勘察一等奖，2013年评为广东省工程勘察二等奖。 |
| 2013.1 | 深圳天峦湖项目岩土工程详细勘察 | 大型 | 该项目总用地面积为92807.78平方米，建筑物为8栋99.45m/32层、2栋99.75m/34层高层住宅和10.65m/3层双拼，联排别墅群及相关配套商业区，2017年评为部级优秀工程勘察三等奖 |
| 2014.4 | 国银金融大厦及民生金融大厦岩土工程详细勘察 | 大型 | 本项目建筑物为国银金融大厦，地上34层，结构高度为149.9m，民生金融大厦，地上22层，结构高度99.7m；裙楼为3层，高约18m。2017年评为部级优秀工程勘察一等奖。 |
| 陈君 | 2021.12 | 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑支护工程设计 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。项目占地面积约2.5万平，基坑支护周长约630，i，基坑开挖深度约20.1米。项目周边环境复杂，项目红线距离地铁9号线隧道14米，紧邻在建地铁9号线荔香站出入口。 |
| 2021.12 | 深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042）基坑支护设计 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。项目占地面积约10832平方米，基坑面积约8864平方米，基坑周长约382.6m，拟建3层地下室，开挖深度13.9m。 |
| 2021.12 | 深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0119）基坑支护设计 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。项目占地面积约15335.53平方米，基坑面积为11443.56平方米，基坑周长为448.90m，拟建3层地下室，开挖深度13.79~14.0m |
| 2020.5 | 盛合天宸家园基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。基坑面积约11560平方米，周长516m，落深区最大开挖深度8.4-18.9m。基坑支护采用桩撑、桩锚的复合支护体系 |
| 2021.6 | 艾维普思项目基坑支护 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。项目占地面积6420.26平方米， 3层地下室。基坑周长316m，80m×75m类方形，开挖深度12.6~14.20m。基坑支护采用“排桩+桩间止水+一道椭圆环钢筋混凝土支撑”方案。 |
| 2021.3 | 粤港澳青年创业园一期基坑支护工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。项目用地呈矩形，东西长308米，南北宽306米，开挖深度1.5~8.33m。支护采用悬臂式挡土墙、组合式挡土墙、软基处理等方式。 |
| 吴祖标 | 2022.1 | 深圳地铁12号线二期工程沙浦站基坑工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。沙浦站为地下二层岛式站台车站，基坑深度为18.7m～21.8m，净宽21.50m～25.10m，全长235m。采用明挖法施工，采用0.8m厚地下连续墙围护结构+内支撑的围护结构体系。 |
| 2022.12 | 深圳地铁12号线二期工程西环路站基坑工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。西环路站为地下二层岛式站台车站，基坑开挖深度约19.9～20.2m,基坑宽度20.3～24.3m，总长258.6m。采用明挖法施工，采用0.8m厚地下连续墙围护结构+内支撑的围护结构体系。 |
| 2022.08 | 深圳地铁12号线二期工程蚝乡站基坑工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。蚝乡站为地下二层岛式站台车站，基坑开挖深度约17.84～19.73m,基坑宽度22.3m，总长541.76m。采用明挖法施工，采用0.8m厚地下连续墙围护结构+内支撑的围护结构体系。 |
| 2022.09 | 深圳地铁12号线二期工程松岗站基坑工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。松岗站为地下二层（局部三层）一岛两侧站台车站，基坑开挖深度约16.60～25.80m,基坑宽度29.50m，总长385.00m。采用明挖法施工，采用0.8m厚地下连续墙围护结构+内支撑的围护结构体系。 |
| 2022.11 | 深圳地铁12号线二期工程步涌站基坑工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。步涌站为地下二层岛式车站，基坑开挖深度约17.60～18.80m,基坑宽度21.10m，总长308.00m。采用明挖法施工，采用0.8m厚地下连续墙围护结构+内支撑的围护结构体系。 |
| 2021.09 | 深圳至大亚湾城际铁路工程机场东站～黄麻布站区间明挖段基坑工程 | 甲级。安全等级一级。 | 基坑安全等级为一级。区间明挖段基坑开挖深度约20.81～23.69m,基坑宽度26.00～41.00m，总长114.51m。采用明挖法施工，采用0.8m厚地下连续墙围护结构+内支撑的围护结构体系。 |
| 杨林 | 2009年5月 | 杭州地铁1号线临平站基坑支护工程 | 大型 | 大型，轨道交通工程。临平站为地下两层站，建筑面积21242平方米 |
| 2009年5月 | 杭州地铁2号线庆春广场站基坑支护工程 | 大型 | 大型，轨道交通工程。庆春广场站为地下两层站，建筑面积17662 平方米 |
| 2014年4月 | 长沙地铁2号线土建4标——万家丽广场站、人民东路站、长沙大道站基坑支护工程 | 大型 | 大型，轨道交通工程。万家丽广场站、人民东路站及长沙大道站均为地下两层站，建筑面积分别为万家丽广场站19272 平方米、人民东路站7880 平方米、长沙大道站10024 平方米 |
| 2016年1月 | 长沙地铁1号线土建2标——文昌阁站、培元桥站、五一广场站、黄兴广场站基坑支护工程 | 大型 | 大型，轨道交通工程。培元桥站为地下三层站，文昌阁站、黄兴广场站及五一广场站均为地下两层站，建筑面积分别为培元桥站10131 平方米、文昌阁站18038 平方米、黄兴广场站8131 平方米、五一广场站30516 平方米 |
| 2017年7月 | 武汉地铁8号线宏图大道站、三金潭车辆段站基坑支护工程 | 大型 | 大型，轨道交通工程。宏图大道站、三金潭车辆段站均为地下两层站，建筑面积分别为宏图大道站62227 平方米、三金潭车辆段站31592 平方米 |
| 2017年7月 | 武汉地铁11号线东段长岭山车辆段（各建筑单体地基处理及基础工程） | 大型 | 大型，轨道交通工程。车辆段包括运用库及运转综合楼（建筑面积51574 平方米）、检修库（建筑面积28928 平方米）、综合楼及宿舍（建筑面积36442 平方米）、调机库（建筑面积1188 平方米）、工程车库（建筑面积1575 平方米）、综合维修车间（建筑面积3960 平方米）、洗车机库（建筑面积1800 平方米）、牵引变电所（建筑面积1520 平方米）、给水所、污水处理站、门卫、附属及室外工程 |