**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东舍卫工程技术咨询有限公司 | 成立日期 | 2007.05.14 |
| 机构住所 | 广州市海珠区琶洲大道东1号1101-1108 | 隶属地 | 广州 |
| 单位类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 统一社会  信用代码 | 9144000066152010XH |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：  联营人（股东）：黄少杰、辛维毅 | | |
| 业务范围或经营范围 | 房屋建筑（含超限高层）施工图设计文件审查（一类），市政（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）基础设施施工图设计文件审查（一类）。工程技术咨询服务。 | | |
| 机构人员数 | 92 | 审查人员数 | 65-52 |
| 法定代表人 | 辛维毅 | 行政负责人 | 辛维毅 |
| 技术负责人 | 唐纯勇 | 工作联系人 | 辛维毅 |
| 通信地址 | 广州市海珠区琶洲大道东1号1101-1108 | 邮政编码 | 510335 |

广东舍卫工程技术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 | 7-5 | 10-9 | 3-3 | 7-5 | 3-2 | 3-3 | 7-4 | 3-3 | 2-2 | 4-2 | 2-2 | 7-5 | 2-2 | 7-5 | 2-2 | 7-7 | 2-2 | 65-52 |

| 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 | 郭庭禧 | 男 | 45 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 21 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 姚俊华 | 男 | 51 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 28 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 刘 瑞 | 女 | 60 | 一级注册建筑师 | 研究员级高级工程师 | 36 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 姜海民 | 男 | 63 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 41 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 詹国庆 | 女 | 49 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 23 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 张 明 | 男 | 47 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 23 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 汪晓帆 | 男 | 47 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 结构 | 专职 | 黄建明 | 男 | 48 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 24 | 5 |
| 结构 | 专职 | 赵玲玲 | 女 | 59 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 37 | 5 |
| 结构 | 专职 | 徐玉燕 | 女 | 50 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 魏 路 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 21 | 6 |
| 结构 | 专职 | 邵晓芳 | 女 | 61 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 36 | 5 |
| 结构  （cx） | 专职 | 谭胜初 | 男 | 40 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈炎浩 | 男 | 57 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 33 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 吴 英 | 女 | 41 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 结构 | 专职 | 邱泽宇 | 男 | 52 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 庄泽龙 | 男 | 53 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 29 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 李志辉 | 男 | 46 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 温志良 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 助理工程师 | 33 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 贾秀华 | 女 | 72 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 46 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 钟亚木 | 女 | 69 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 45 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 梁雄光 | 男 | 43 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 20 | 11 |
| 给水排水 | 专职 | 罗 勇 | 男 | 50 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 28 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 纪桂武 | 男 | 42 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 工程师 | 17 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 卢朝峰 | 男 | 51 | 注册公用设备工程师（暧通） | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 李湘芹 | 女 | 71 | 注册公用设备工程师（暧通） | 高级工程师 | 35 | 7 |
| 暖通空调 | 专职 | 李远森 | 男 | 44 | 注册公用设备工程师（暧通） | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 电气 | 专职 | 王岱琼 | 女 | 53 | 注册电气工程师(供配电) | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 电气 | 专职 | 李 萍 | 女 | 55 | 注册电气工程师(供配电) | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 电气 | 全职 | 兰园玉 | 女 | 41 | 注册电气工程师(供配电) | 工程师 | 17 | 5 |
| 动力 | 专职 | 于宝成 | 男 | 71 | 注册公用设备工程师（动力） | 教授级高级工程师 | 45 | 5 |
| 动力 | 专职 | 王文彦 | 男 | 70 | 注册公用设备工程师（动力） | 教授级高级工程师 | 44 | 5 |
| 动力 | 专职 | 张尔锁 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师（动力） | 工程师 | 31 | 5 |
| 动力 | 专职 | 张巧平 | 女 | 43 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 动力 | 专职 | 刘 坚 | 男 | 66 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 41 | 6 |
| 动力 | 全职 | 杜国琴 | 女 | 56 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 动力 | 全职 | 吴 琦 | 男 | 45 | 注册公用设备工程师（动力） | 工程师 | 18 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 齐 华 | 女 | 61 |  | 高级工程师 | 41 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 王振贤 | 女 | 60 |  | 高级工程师 | 39 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 吴子和 | 男 | 47 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 钱海兵 | 男 | 48 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 站场 | 专职 | 王安祥 | 男 | 51 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 站场 | 专职 | 陈银国 | 男 | 47 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 线路 | 专职 | 李清明 | 男 | 51 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 线路 | 专职 | 张勤州 | 男 | 51 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 园林 | 专职 | 朱建新 | 男 | 57 |  | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 园林 | 专职 | 魏彤云 | 男 | 48 |  | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 机械 | 专职 | 苟孝贵 | 男 | 47 |  | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 机械 | 专职 | 王 兵 | 男 | 44 |  | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 唐纯勇 | 男 | 44 |  | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 刘丽霞 | 女 | 55 |  | 研究员级高级工程师 | 34 | 6 |
| 道路桥梁 | 专职 | 林江淮 | 男 | 69 |  | 高级工程师 | 41 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 朱英耀 | 男 | 55 |  | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 胡 云 | 男 | 54 |  | 高级工程师 | 31 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 齐冬林 | 女 | 56 |  | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 王立娟 | 女 | 60 |  | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 环保 | 专职 | 王俊魁 | 男 | 48 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 环保 | 专职 | 黄 振 | 男 | 50 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 环保 | 专职 | 张彬海 | 男 | 50 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 环保 | 专职 | 李士军 | 男 | 49 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 环保 | 专职 | 何其全 | 男 | 47 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 环保 | 专职 | 刘红越 | 男 | 51 |  | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 环保 | 专职 | 胡 前 | 男 | 39 |  | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 谢汉阳 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | 工程师 | 37 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 苏卜坤 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 19 | 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

广东舍卫工程技术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 |
| 郭庭禧 | 2005.09 | 天誉四期发展项目 | 大型 | 地上50层，地下6层，总高186.6米 |
| 2007.12 | 广交会琶州展馆配套设施项目(会展三期) | 大型 | 酒店，总建筑面积约7.342万平方米，地上41层，总高177.3米 |
| 2008.1 | 中央海航酒店广场项目一期写字楼工程 | 大型 | 超高层钢结构，总建筑面积77982平方米。地上35层，地下3层,总高149. 95米 |
| 2011.05 | 周门综合楼 | 大型 | 总建筑面积约49891平方米。地上23层，地下3层，总高79. 8米。 |
| 2011.12 | 番禺万博CBD万达广场项目 | 大型 | 地上46层，地下3层，总高166米 |
| 2013.08 | 湖北赤壁三号公寓一期及酒店别墅整栋景观设计 | 大型 | 总面积15万平方米 |
| 2014.1 | 柳州市马鹿山公园景观设计 | 大型 | 总面积23万平方米 |
| 姚俊华 | 2001.1 | 合兴酒店 | 大型 | 22层、框剪结构2.1万 平方米 |
| 2002.12 | 广核大厦 | 大型 | 16层、框剪结构2.5万 平方米 |
| 2004.05 | 骏威锦东花园C区15、16栋 | 大型 | 20层、框剪结构5万 平方米 |
| 2004.05 | 骏威锦东花园C区18、19栋 | 大型 | 20层、框剪结构4.5万 平方米 |
| 2004.12 | 华南理工大学广州汽车学院主教学楼 | 大型 | 4层、框架结构6.67万平方米 |
| 刘 瑞 | 1997.09 | 兵器五院27号办公楼 | 大型 | 大型办公建筑，高30m，建筑面积2.1万 平方米 |
| 1998.11 | 银建金融大厦项目 | 大型 | 大型办公建筑，高45m，建筑面积3.8万 平方米 |
| 2002.05 | 徐州卷烟厂全厂改造项目 | 大型 | 复杂工业厂房建筑，投资1.3亿，建筑面积5万 平方米 |
| 2006.03 | 成都卷烟厂易地改造项目 | 大型 | 复杂工业厂房建筑，投资2亿，建筑面积10万 平方米 |
| 2011.11 | 烟台广电大厦项目 | 大型 | 大型办公建筑，高60m，建筑面积4万 平方米 |
| 姜海民 | 2001.07 | 武汉地铁1号线一期工程循礼门站设计 | 大型 | 本项目为轨道交通项目 |
| 2002.03 | 武汉地铁1号线一期工程大智路站设计 | 大型 | 本项目为轨道交通项目 |
| 2016.08 | 东华医院改扩建工程-2号医技楼 | 大型 | 单体建筑面积31488 平方米 |
| 2017.12 | 东城街道牛山钟屋围回迁房项目 | 大型 | 总建筑面积85950 平方米，30层，高91.3m |
| 2018.06 | 东莞市第一人民法院审判综合楼工程 | 大型 | 建筑面积31794 平方米，高54.7m |
| 2018.1 | 世纪现代服务大厦 | 大型 | 大型办公建筑，高87.6m，建筑面积66832 平方米 |
| 2019.08 | 佳禾智能科技股份有限公司松山湖总部 | 大型 | 建筑面积66927 平方米，高67.2m |
| 詹国庆 | 2018.06 | 文华新天地广场 | 大型 | 项目建筑总面积48153.91平方米，3栋22层高层住宅，1栋商业体。 |
| 2018.03 | 广州亚运城项目自编号B地块 | 大型 | 项目建筑总面积244571平方米，5栋55层超高层住宅，总高170米。 |
| 2019.07 | 景峰家园 | 大型 | 项目建筑总面积79577.14平方米，3栋32层高层住宅，1栋幼儿园。 |
| 2016.09 | 海逸半岛豪庭 | 大型 | 项目建筑总面积50447.05平方米，5栋31层高层住宅。 |
| 2014.11 | 云浮市云城区西花岗市政综合建设项目地块八 | 大型 | 项目建筑总面积289444平方米，9栋30层高层住宅。 |
| 2019.06 | 万山汇景一期工程 | 大型 | 项目总建筑面积43536.85平方米，共27层。 |
| 2019.04 | 锦峰湖景 | 大型 | 总建筑面积267237.71平方米，共25层。 |
| 张 明 | 2005.11 | 西安地铁2号线一期南段韦曲南站设计 | 大型 | 本项目为轨道交通项目 |
| 2006.1 | 西安地铁2号线一期南段航天城站设计 | 大型 | 本项目为轨道交通项目 |
| 2007.12 | 中山海悦-听湖居 | 大型 | 25层，约86000 平方米 |
| 2008.12 | 清远新纪园北岸峰景项目 | 大型 | 28层，约36760 平方米 |
| 2010.02 | 检察之家(海盛明珠-高层住宅) | 大型 | 28层，约32000 平方米 |
| 2011.01 | 海南省澄迈县老城镇碧海蓝天项目 | 大型 | 27层，约184880 平方米 |
| 2011.04 | 普宁金桂园商住楼 | 大型 | 28层，约73000 平方米 |
| 汪晓帆 | 2013.07 | 国际商品城三期项目(地块二) | 大型 | 26.55万平方米，最高27层 |
| 2015.04 | 凯旋华府 | 大型 | 48.37万平方米，最高30层 |
| 2016.09 | 翠湖绿洲花园 | 大型 | 79.40万平方米的住宅小区 |
| 2017.09 | 首座 | 大型 | 11.03万平方米，最高35层 |
| 2019.05 | 绿地总部中心 | 大型 | 18.58万平方米，最高42层 |
| 黄建明 | 2000.05 | 广州市地下铁道二号线首期工程纪越区间、江市区间、客村联络线、新磨区间设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2004.01 | 广州市轨道交通四号线大学城专线段万胜围站~新造站盾构区间工程设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2005.01 | 广州市轨道交通三号线工程客村站~大石站区间设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2005.04 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段工程魁奇路站～普君北路站区间设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2015.03 | 广州市轨道交通九号线工程清布站设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 赵玲玲 | 2001.1 | 着得禄（番禺）胸围内衣有限公司厂房 | 大型 | 4层框架结构，16米跨度，建筑面积约3.8万平方米。 |
| 2006.08 | 大石富丽家园朝阳城1座1～3梯 | 大型 | 28层剪力墙结构，83米高，建筑面积约5.2万平方米。 |
| 2006.12 | 大石富丽家园朝阳城4座1～5梯 | 大型 | 28层剪力墙结构，83米高，建筑面积约7.0万平方米。 |
| 2007.04 | 中山坦洲锦绣阳光花园五～八期3座 | 大型 | 25层剪力墙结构 ，77米高，建筑面积约1.60万平方米。 |
| 2007.04 | 中山坦洲锦绣阳光花园五～八期4座 | 大型 | 24层剪力墙结构，74米高，建筑面积约1.54万平方米。 |
| 徐玉燕 | 2006.11 | 云浮盘龙山水豪庭 | 大型 | 建筑面积18万平方米，20层框剪结构 |
|  | 2009.05 | 九龙湖房地产公司A、B、C别墅 | 大型 | 建筑面积60万平方米，复杂别墅群 |
| 2009.09 | 学府花园C区 | 大型 | 建筑面积20万平方米，20层剪力墙结构 |
| 2010.03 | 朱村安置区 | 大型 | 建筑面积20万平方米，20层剪力墙结构 |
| 2010.06 | 深航花园 | 大型 | 建筑面积21万平方米，22层剪力墙结构 |
| 魏 路 | 2010.05 | 粤东国际家具博览中心 | 大型 | 建筑面积为71334平方米的公建项目 |
| 2012.1 | 宜宾县文化中心与政务服务综合大楼 | 超限 | 8.4万平方米，地下一层，地上11层，大跨度转换结构，超限项目 |
| 2014.09 | 惠州市日月和科创广场 | 大型 | 建筑面积为55350平方米的公建项目 |
| 2015.05 | 筠城国际广场项目 | 超限 | 16万平方米，地下二层，地上26层，钢板剪力墙结构、多塔，超限项目 |
| 2015.1 | 惠州仲恺高新区检测检验服务中心项目 | 大型 | 建筑面积为47704.61平方米的公建项目 |
| 2016.1 | 广东万事泰集团总部园区建设项目(一期) | 大型 | 建筑面积为61461.97平方米，其中总部大楼总建筑面积为23000平方米 |
| 邵晓芳 | 1999.1 | 花都区永发大厦 | 大型 | 公建项目，16层框剪结构，单栋2.2万平方米 |
| 2000.01 | 东成大厦 | 大型 | 公建项目，19层框剪结构，单栋2.5万平方米 |
| 2000.11 | 骏辉园 | 大型 | 公建项目，框架结构，单栋2.9万平方米 |
| 1999.07 | 升辉大厦 | 大型 | 公建项目，13层框架结构，单栋2.1万平方米 |
| 2001.05 | 永安楼 | 大型 | 公建项目，框架结构，单栋2.3万平方米 |
| 谭胜初 | 2010.03 | 深北铁路客技站配套住宅工程（宝龙嘉园） | 超限 | 建筑面积10万平方米，框架剪力墙结构，建筑高度99.9米，地下二层，地上33层，超限高层，凹凸不规则，扭转不规则，楼板不连续，框支转换结构 |
| 2010.1 | 广州至珠海（含中山至江门）城际轨道交通工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2010.05 | 福州罗源湾北岸铁路支线 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2011.11 | 珠三角城际轨道交通佛山至肇庆城际铁路鼎湖东站站桥合一设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2012.1 | 四会市大隆湾一期工程 | 大型 | 共设9栋27-32层电梯高层住宅，总建筑面积135188.75平方米 |
| 陈炎浩 | 1997.04 | 全鸿大厦 | 大型 | 公建项目，建筑面积约21300平方米 |
| 2000.01 | 宏城大厦 | 大型 | 公建项目，建筑面积约42150平方米 |
| 2000.07 | 花都区人民医院门诊大楼 | 大型 | 公建项目，建筑面积约28563平方米 |
| 2001.12 | 育贤中学教学大楼 | 大型 | 公建项目，建筑面积约24530平方米 |
| 2002.12 | 东阳光长安科技园科技大楼 | 大型 | 公建项目，建筑面积约20070平方米 |
| 吴 英 | 2018.12 | 番禺石壁四村留用地项目（自编4#）万科南站项目 | 超限 | 地下三层，地上2栋办公楼，含一栋为166.55米的超高层建筑。 |
| 2015.02 | 富丰广场一期项目 | 超限 | 总建筑面积：277481.7平方米，高100-150m |
| 2015.12 | 柳州锦园C地块项目 | 大型 | 总建筑面积：115847.4平方米，其中15号楼31层，16号楼27层 |
| 2015.12 | 乐湾国际5-3地块项目 | 大型 | 总建筑面积：110425.19平方米，项目包含17栋7-29层住宅区，2层地下室 |
| 2017.06 | 招商知识城二期项目 | 大型 | 总建筑面积164470.2平方米，包含11栋21-24层高层住宅楼 |
| 邱泽宇 | 2015.01 | 海博熙泰观潮阁第10幢 | 大型 | 该幢为22层住宅楼，建筑面积19125.38平方。 |
| 2018.04 | 潮州恒大名都建设项目 | 大型 | 1～3地块总建筑面积约52万平方，含22～32层住宅楼，其中地下室建筑面积约16万平方。 |
| 2017.06 | 潮州市珠光御景园 | 大型 | 总建筑面积约15万平方，含9～30层住宅楼。 |
| 2015.01 | 雅士利中心(暂名:总部办公大楼) | 大型 | 总建筑面积约74192平方，24/26层综合楼（三层地下室）。 |
| 2010.01 | 金港广场B区商住楼(1、2、3幢） | 大型 | 总建筑面积约60690平方，13～23层住宅（1/2层地下室）。 |
| 庄泽龙 | 2002.08 | 潮汕星河大厦 | 大型 | 公建项目，总建筑面约2.3万平方米，建筑物总高度为96m |
| 2003.03 | 汕头公安指挥中心 | 大型 | 公建项目总建筑面积4.4万平方米，由一层地下室、五层裙楼及十五层主楼组成，建筑物结构高度为54.65m |
| 2006.09 | 苏州盛泽大酒店 | 大型 | 五星级酒店，总建筑面积约7.5万平方米，地下室、地上二十七层，建筑物结构高度为95.2m |
| 2008.12 | 汕头市中心医院门急诊及医技综合楼 | 大型 | 总建筑面积约7.2万平方米，二层地下室、地上二十层，建筑高度为86.0m |
| 2013.08 | 揭阳保障房 | 大型 | 总建筑面积约23万平方米，包括2层地下室及10栋地上30层(建筑高度94.45 m)和2栋地上12层住宅楼 |
| 李志辉 | 2009.03 | 从化市旺城北区排水改造工程设计 | 大型 | 市政排水工程，工程造价约为10790万元，管道管径1.6米 |
| 2010.08 | 广州市白云区松南综合楼给排水设计 | 大型 | 一类高层公共建筑，建筑面积约2.1万平方米 |
| 2010.11 | 从化市明珠工业园二期市政供水管网工程设计 | 大型 | 市政给水工程，工程造价约为11620万元，管道管径2米 |
| 2011.08 | 从化温泉望谷﹒美庐项目住宅区给排水设计 | 大型 | 大型住宅小区，24层，建筑面积约8.45万平方米 |
| 2012.09 | 从化市紫薇苑小区给排水设计 | 大型 | 大型住宅小区，22层，建筑面积约5.1万平方米 |
| 温志良 | 2001.1 | 广州合兴大酒店 | 大型 | 建筑高度22层 |
| 2002.1 | 广核大厦 | 大型 | 单栋建筑面积2.5万平方米，综合办公楼 |
| 2006.1 | 漳州西环城路景观工程 | 大型 | 城市重点景观道路和绿化工程 |
| 2007.05 | 舟山科技公园工程 | 大型 | 城市重点景观工程 |
| 2007.08 | 福州市南二环一期城市品质提升绿化景观工程 | 大型 | 城市重点景观工程 |
| 贾秀华 | 1992.12 | 北京市拖拉机公司机加工联合厂房 | 大型 | 车间跨度84m |
| 1995.01 | 北京经济技术开发区商业综合服务楼 | 大型 | 建筑面积2.24万平方米，高度31.6m |
| 1996.08 | 北京市大兴仪器仪表产业基地 | 大型 | 建筑面积8.3万平方米，1#联合厂房为高层工业建筑，高33.4m |
| 1988.1 | 北京市丰台体育中心田径场 | 大型 | 本项目是1990年北京亚运会重点工程，占地8.44公顷，总建筑面积3.31万平方米 |
| 2002.01 | 北京市同仁园1号住宅楼 | 大型 | 总建筑面积: 2.73万平方米，地上24层 |
| 钟亚木 | 1991.04 | 北京大学理科教学楼群 | 大型 | 建筑面积14万平方米，其中1号楼总面积3.4万平方米 |
| 1989.07 | 深圳电子总公司综合楼 | 大型 | 建筑面积12万平方米，共20层 |
| 2000.04 | 广东广播中心 | 大型 | 建筑面积10万平方米，共33层 |
| 2003.09 | 华伟大厦 | 大型 | 建筑面积5万平方米，共29层 |
| 2005.05 | 中国南方电力调度通信大楼 | 大型 | 公建项目，建筑面积3.7万平方米 |
| 梁雄光 | 2005.02 | 广州大学二期教学区-工程二号楼 | 大型 | 总建筑面积约26000平方米。 |
| 2007.12 | 中山大学附属第三医院医技大楼工程 | 大型 | 总建筑面积40,546平方米，地下2层、地上20层，总高度84.7米。 |
| 2008.05 | 广州亚运城运动员村 | 大型 | 总建筑面积约为62.2万平方米。 |
| 2008.06 | 碧桂园惠阳凤凰酒店工程 | 大型 | 共1栋，总建筑面积70305.9平方米 |
| 2009.04 | 海心沙地下空间及公园工程 | 大型 | 总建筑面积11万平方米，含看台，升降水池舞台，巨型船型泳池，地下空间及管廊隧道等 |
| 2010.04 | 广州市妇女儿童医疗保健中心 | 大型 | 总建筑面积约86,156平方米，总高度62.8米 |
| 2011.04 | 广州市沃野商业广场 | 大型 | 总建筑面积为186,587平方米 |
| 2014.01 | 番禺万博CBD商业广场项目 | 大型 | 总建筑面积327,820平方米，42层，高度154.2米 |
| 2014.02 | 广州市萝岗中心医院工程 | 大型 | 总建筑面积91,500平方米，裙楼门诊5层、高度18.9米；塔楼住院10层，高度42.9米。 |
| 2017.03 | 天津地下铁道10号线一期工程（丽江道站-江湾二支路站） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.1 | 天津市滨海新区轨道交通B1线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 罗 勇 | 2020.04 | 云诚苑-44#公寓，45#办公 | 超限 | 含1栋37层公寓楼，1栋27层办公楼，楼高126.7米 |
| 2020.08 | 融资地块五商业 | 超限 | 2栋33层超高层办公楼，楼高147.7米 |
| 2021.05 | 2019NHY-15地块项目二期 | 超限 | 含2栋37层超高层住宅，楼高113.5米 |
| 2021.06 | 新塘镇群星村旧村全面改造项目 | 超限 | 含5栋47层超高层住宅，楼高145.5米 |
| 2021.09 | 丰树广州增城住宅项目 | 大型 | 含3栋30层，4栋32层高层住宅 |
| 纪桂武 | 2015.11 | 南门转盘西片区改造范围北区一至七栋 | 大型 | 总建筑面积165052平方米，地下2层、地上7栋20~24层商住楼 |
| 2016.03 | 商品房及幼儿园工程 | 大型 | 总建筑面积204443平方米，地下2层，地上9幢23-26层住宅楼 |
| 2013.09 | 宏盛体育用品实业有限公司旧厂房改造(宏盛帝景) | 大型 | 总建筑面积75445平方米，共23层 |
| 2016.05 | 大世界翡翠城 | 大型 | 总建筑面积187648平方米，共8幢25层住宅 |
| 2016.04 | 逸景花园住宅小区 | 大型 | 总建筑面积187648平方米，9栋16~25层住宅楼 |
| 卢朝峰 | 2016.03 | 百汇嘉印 | 大型 | 总建筑面积1258900平方米 |
| 2016.12 | 盛发山庄(二期) | 大型 | 3幢28层住宅楼，总建筑面积140557平方米及1栋24层酒店综合楼，总建筑面积33274.94平方米。 |
| 2017.06 | 金湖路一金新路西北角片区胶廊路12号、党校路10号"三旧"改造项目(金紫世家三期、肉菜市场及社区服务综合楼) | 大型 | 地块一总建面169990.66平方米，建设11栋12-32层高层住宅楼 |
| 2017.09 | 科技北二街与科技西路交界西南侧"三旧"改造项目(暂名) | 大型 | 3栋17-23层住宅及1栋7层配套楼，总建筑面积53426.15平方米。 |
| 2017.12 | 海口莎玛汇服务式公寓酒店 | 大型 | 总建筑面积:110024.14平方米，共35层 |
| 李湘芹 | 1990.09 | 粮油商品加工厂 | 大型 | 多层工业厂房，建筑面积3.5万平方米，跨度16m |
| 2003.07 | 吉林省畜牧学校综合办公楼 | 大型 | 建筑面积2.3万平方米 |
| 2004.02 | 学士苑 | 大型 | 建筑面积3.2万平方米 |
| 2004.07 | 白城市第一职业高中实验楼 | 大型 | 建筑面积2.5万平方米 |
| 2005.01 | 白城市棚户区改造回迁住宅楼 | 大型 | 建筑面积2.3万平方米 |
| 2008.09 | 四平市污水处理厂 | 大型 | 日处理10万立方米 |
| 2010.03 | 辽源市污水处理厂 | 大型 | 日处理10万立方米 |
| 李远森 | 2012.02 | 广州市市政工程设计研究院办公大楼 | 大型 | 总建筑面积41916平方米 |
| 2012.05 | 昆明市第九地下污水厂 | 大型 | 日处理规模10万立方米 |
| 2018.02 | 福州地铁二号线前屿站 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.02 | 福州地铁二号线五里亭站 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.02 | 佛山地铁二号线莲塘站 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 王岱琼 | 2011.03 | 湛江银隆广场 | 大型 | 总建筑面积109503平方米，公建项目 |
| 2011.1 | 湛江永达广场 | 大型 | 总建筑面积217758平方米，公建项目 |
| 2012.01 | 金龙豪居 | 大型 | 总建筑面积68084平方米，共22层 |
| 2012.05 | 湛江金沙湾广场 | 大型 | 45层，建筑高度163.5米，一类超高层，五星酒店 |
| 2013.01 | 湛江市全丰中央广场 | 大型 | 总建筑面积73166平方米，公建项目 |
| 李 萍 | 2014.07 | 中山古镇东方明珠商业大厦 | 大型 | 公建项目，面积132640平方米 |
| 2015.12 | 广州市融达商业中心 | 大型 | 公建项目，面积6.3万平方米 |
| 2017.08 | 云浮市六祖小镇项目 | 大型 | 面积16.9万平方米，其中温泉酒店总建筑面积为7.6万平方米 |
| 2017.08 | 信宜莲花湖庄园大酒店 | 大型 | 共1栋，面积3.3万平方米 |
| 2018.12 | 阳春市豪景苑二期工程 | 大型 | 面积8.5万平方米，含6栋25层商住楼 |
| 兰园玉 | 2019.02 | 建华创智汇科学城创智汇项目 | 大型 | 公建项目，A栋25470 平方米，B栋33675 平方米，C栋37453 平方米 |
| 2019.1 | 心悦天下生态旅游度假村一期 | 大型 | 建筑高度为93.55米，共30层 |
| 2020.07 | 世博园五组主要建筑海岛探秘特色景区 | 大型 | 建筑主体高度48.5m，生命之塔建筑面积22846平方米 |
| 2020.08 | 距富创业中心 | 大型 | 公建项目，建筑主体高度78.3m |
| 2021.02 | 佛山市东马智造城项目 | 大型 | 公共建筑，D区单体建筑面积228141平方米。 |
| 于宝成 | 2009.02 | 烟台化工厂低温余热利用项目 | 大型 | 每小时回收热量180万大卡，每年可节省标准煤500吨 |
| 2009.06 | 宝鸡热电厂城市热网项目 | 大型 | 城市供热一级网，DN=800mm |
| 2010.02 | 淄博玉鑫化工有限公司动力系统规划设计 | 大型 | 项目实施后企业总能耗下降26%，每年节约标准煤约800吨 |
| 2010.09 | 华电西塞山发电有限公司锅炉节油技术改造 | 大型 | 300MW热点机组 |
| 2011.04 | 呼和浩特热电厂锅炉等离子点火及稳燃系统 | 大型 | 300MW热点机组 |
| 王文彦 | 2013.12 | 陕西未来能源化工工程锅炉装置 | 大型 | 3台480t/h高温高压锅炉 |
| 2015.02 | 华鹤煤化工3052尿素项目热电站 | 大型 | 3台170t/h高温高压锅炉一台25MW汽轮发电机 |
| 2015.12 | 新汶矿业集团年产20亿Nm3煤制天然气项目热电站 | 大型 | 4台480t/h高温高压锅炉三台50MW汽轮发电机 |
| 2011.02 | 内蒙古汇能煤制天然气项目热电站 | 大型 | 3台220t/h高温高压锅炉二台30MW汽轮发电机 |
| 2013.05 | 五彩矿业100万吨/年纯碱工程热电站 | 大型 | 3台240t/h高温高压锅炉二台25MW汽轮发电机 |
| 张尔锁 | 2012.09 | 佛冈中石油昆仑天然气利用高压管道工程 | 大型 | 管道直径DN400x32；设计压力（MPa）：3.0 |
| 2013.05 | 台山龙山工业区LNG气化站工程 | 大型 | 罐容及数量：2X100m3；设计压力（MPa）：1.0 |
| 2014.08 | 广州发展鳌头能源站配套管线工程 | 大型 | 管道直径DN300x0.442；设计压力（MPa）：5.0 |
| 2016.1 | 璧山CNG加气站工程 | 大型 | 罐容及数量：2X150m3；设计压力（MPa）：CNG:25 |
| 2017.09 | 山西省榆次——清徐输气管道工程 | 大型 | 管道直径DN800x75.386；设计压力（MPa）：4.0 |
| 张巧平 | 2013.08 | 观音山LNG/L-CNG合建站工程 | 大型 | 2X150m³，设计压力（MPa）：CNG:25;LNG:1.6 |
| 2014.05 | 佛山西樵LNG/L-CNG加气站 | 大型 | 2X150m³，设计压力（MPa）：CNG:25;LNG:1.6 |
| 2015.01 | 岚县-太原输气管道工程 | 大型 | 管道直径X长度(mm)X(km)DN350/DN450X180 |
| 2015.11 | 湖北十堰-房县-竹溪天然气输气管道 | 大型 | 管道直径X长度(mm)X(km)DN300X180 |
| 2016.12 | 凯里至铜仁天然气输气管道工程 | 大型 | 管道直径X长度(mm)X(km)DN350X260，设计压力（MPa）：6.3 |
| 刘 坚 | 2006.06 | 于洪天然气接收站-沈阳市曹台村高压门站 | 大型 | 供气规模216000万m³/年 |
| 2007.06 | 沈阳北盛汽车燃气工程 | 大型 | 供气规模12500m³/h |
| 2009.08 | 沈阳八棵树LNG气化混气工程 | 大型 | 气化混气能力10000m³/h |
| 2009.12 | 海南金海纸业LPG混气站工程 | 大型 | 2个1000m³球罐，混气能力10000m³/h |
| 2011.1 | 沈于公路次高压A燃气管线工程 | 大型 | 管道规格DN500年输送能力18000万m³/年 |
| 2013.08 | 沈阳大东宝马汽车燃气工程 | 大型 | 供气规模16000m³/h |
| 杜国琴 | 2016.06 | 国电库尔勒2x350MW热电联产 | 大型 | 2X350MW燃煤机组供热面积1130万平方米 |
| 2017.1 | 普阳煤层气热电联产项目燃气供应管网系统工程 | 大型 | 天然气压力：高压A级：日耗气量1.56x10**8**/12/30=43万立方米，蒸汽余热锅炉2x 78t/h |
| 2018.1 | 沙湾综合智慧能源项目一期工程 | 大型 | 蒸汽锅炉3x130t/h，供热面积360万平方米 |
| 2020.1 | 华能安阳热电(2X12MW )燃煤背压机组工程 | 大型 | 蒸汽锅炉3x130t/h，供工业用汽：1.25MPa，288℃，223t/h |
| 2021.05 | 国家电投揭东燃气热电项目燃气供应管网系统工程 | 大型 | 高压A级：日耗气量2.72x10**8**/ 12/30=76万立方米，蒸汽余热锅炉2x127t/h |
| 吴 琦 | 2014.09 | 中海油珠海大道加油加气站工程 | 大型 | 罐容及数量2X150m³，设计压力（MPa）1.0，加气能力：40万立方米/日 |
| 2015.03 | 广东惠州LNG电厂二期扩建项目 | 大型 | 汽轮机490MW，余热锅炉784t/h |
| 2015.12 | 广东平海火力发电厂二期项目 | 大型 | 汽轮机1036MW，蒸汽锅炉3093t/h |
| 2016.07 | 海拉尔苏区CNG加气站工程 | 大型 | 罐容及数量4X100m³，设计压力（MPa）CNG25，加气能力：40万立方米/日 |
| 2017.04 | 双鸭山友谊站加油加气站工程 | 大型 | 罐容及数量2X100m³，设计压力（MPa）1.0，加气能力：45万立方米/日 |
| 齐 华 | 2008.03 | 北京地铁1、2号线消隐改造2号线信号系统更新工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2016.06 | 长沙市轨道交通1号线一期工程系统设计03标段（通信、信号） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2017.12 | 长春地铁空港线信号系统工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.09 | 郑州市轨道交通5号线工程设计09合同段（通信信号） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.06 | 北京地铁4号线、大兴线视频改造工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 王振贤 | 2011.11 | 2011年部管信号设备大修工程（广铁集团沪昆线11站） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2011.12 | 2011年部管信号设备大修改造工程(郑州局管内六站) | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2012.12 | 2012年部管信号设备大修改造工程（沈阳局管内十家堡和陶家屯站） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2013.12 | 新乡、新乡南和薛店站信号设备大修工程（新乡站） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2015.03 | 滨绥、图佳线平山至林口段自闭改造工程监护道口改造及新建六个站微机监测设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 吴子和 | 2016.03 | 南宁市轨道交通2号线（玉洞-坛兴村）工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2016.07 | 南宁市轨道交通3号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2017.07 | 南宁市轨道交通4号线（南宁南-新村）一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.09 | 柳州市轨道交通1号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.11 | 柳州市轨道交通2号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 钱海兵 | 2016.12 | 济南市轨道交通M5、M6线工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.02 | 青岛市青平城际轨道交通工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.1 | 济南市轨道交通M3线工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.04 | 山东济南市轨道交通R3线二期 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2020.07 | 山东青岛市地铁1号线工程轨道安装一标段 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 王安祥 | 2013.09 | 南宁城市轨道交通二号线工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2014.07 | 南宁市轨道交通一号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2014.1 | 南宁化工集团有限公司油脂厂配套铁路线工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2015.06 | 南宁市轨道交通3号线工程(科园大道-平乐大道) | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2017.03 | 南宁市轨道交通4号线（南宁南站-新村）（一期）工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 陈银国 | 2017.07 | 贵州安顺市现代有轨电车3、4号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.12 | 贵州贵阳市轨道交通2号线二期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.08 | 贵州贵阳市轨道交通S2号线（一期南段）项目 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.1 | 贵州贵阳市轨道交通S1线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2020.04 | 贵州贵阳市轨道交通3号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 李清明 | 2013.09 | 兰州市城市轨道交通1号线陈官营至东岗段工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2014.12 | 兰州市城市轨道交通3号线工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2016.08 | 兰州市城市轨道交通4号线（一期）工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2018.1 | 肃州区交通运输局南综合客运枢纽工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.07 | 甘肃张掖市丹霞轨道交通项目 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 张勤州 | 2013.02 | 江西南昌地铁一号线一期 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2014.1 | 南昌市轨道交通3号线一期工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2014.12 | 江西南昌地铁二号线一期 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2016.11 | 南昌市轨道交通四号线 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2017.03 | 南昌市地铁2号线南延线工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 朱建新 | 2008.11 | 黄石市东方山景区风景林改造项目 | 大型 | 文化自然景观与生态保护工程 |
| 2009.03 | 湖北桃花冲森林公园十里桃花溪生态景观设计 | 大型 | 国家4A级景区 |
| 2009.11 | 洪湖乌林国际温泉度假村项目 | 大型 | 大型度假村总体环境设计 |
| 2010.07 | 大冶市金湖大道景观设计项目 | 大型 | 城市重点景观道路绿化工程 |
| 2012.12 | 三峡枢纽左岸兮水岛水保绿化工程 | 大型 | 文化自然景观与生态保护工程 |
| 魏彤云 | 2004.03 | 武汉园博园景观设计项目 | 大型 | 大型仿古建筑群景观设计 |
| 2011.11 | 湖北松滋公园景观设计 | 大型 | 公园，总投资2300万元 |
| 2013.05 | 湖北云梦泽湖公园景观设计 | 大型 | 公园，总投资2700万元 |
| 2014.09 | 武汉凤凰山破损山体生态修复设计 | 大型 | 文化自然景观与生态保护工程 |
| 2015.03 | 武汉临江生态带景观设计 | 大型 | 文化自然景观与生态保护工程 |
| 苟孝贵 | 2009.05 | 重庆市长生桥垃圾卫生填埋场工程 | 大型 | 大型，日处理垃圾500吨 |
| 2011.11 | 重庆市九龙坡区二郎垃圾转运站 | 大型 | 大型，日转运垃圾400吨 |
| 2012.05 | 重庆市九龙坡区华龙垃圾转运站 | 大型 | 大型，日转运垃圾400吨 |
| 2013.07 | 重庆市綦江区石角污水处理厂工程 | 大型 | 大型，机械工程总投资2600万元，城镇污水处理80000吨/日 |
| 2014.08 | 重庆市鸡冠石污水处理厂二期工程 | 大型 | 大型，机械工程总投资2900万元，工业废水治理100000吨/日 |
| 王 兵 | 2008.03 | 沈阳博林特电梯工业园项目 | 大型 | 工业园厂房总占地面积约48万平方米，其中电梯试验塔高177m |
| 2009.05 | 沈阳镇雄物流园建设工程项目 | 大型 | 占地面积167346平方米，投资总金额69254万元 |
| 2010.06 | 沈阳川平浆纸股份有限公司锅炉烟气脱硫工程 | 大型 | 机械工程总投资4182万元，125MW（420t/h)发电锅，自然循环 |
| 2012.03 | 沈阳远大物流中心工程项目 | 大型 | 建筑面积76700平方米 |
| 2014.07 | 沈阳远大集团有限公司锅炉烟气 | 大型 | 机械工程投资额3660万元， |
| 脱硫系统工程 | 140MW发电锅炉烟气脱硫 |
| 唐纯勇 | 2005.12 | 青岛胶州湾海底隧道施工图设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2006.09 | 南京地铁南北线一期鼓楼站至玄武门区间隧道工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2007.04 | 西安轨道交通1号线一期TJSJ6标段土建设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2009.03 | 成都地铁2号线二期西延线TJ2标段设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2016.1 | 西安轨道交通6号线二期12标土建设计 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 刘丽霞 | 2005.03 | 福建省浦成（闽浙界）至南平高速公路C7C9标段 | 大型 | 高速公路 |
| 2006.03 | 辽宁省铁岭至朝阳高速公路阜新至朝阳段 | 大型 | 高速公路 |
| 2007.04 | 嫩江至泰来高速公路讷河至嫩江段初步设计、施工图设计 | 大型 | 高速公路 |
| 2008.02 | 大广高速公路大庆至肇源（省界）初步设计、施工图设计 | 大型 | 高速公路 |
| 2010.05 | 建三江至虎林高速公路初步设计、施工图设计 | 大型 | 高速公路 |
| 2016.09 | 北安至富裕高速公路古城至富裕段两阶段施工图设计 | 大型 | 高速公路 |
| 林江淮 | 2012.1 | 赣州市大创新区蓉江三路（赣南大道~和谐大道路段）建设桥梁工程 | 大型 | 大桥两座，一座长430m，一座长550m |
| 2013.02 | 赣州市大创新区和谐大道建设工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2013.03 | 罗定市环城路建设桥梁工程 | 大型 | 大桥一座，全长225.54m |
| 2013.05 | 南广铁路云浮东站南侧道路建设工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2013.1 | 赣州市大创新区蓉江五路建设桥梁工程 | 大型 | 含桥梁一座，长135m |
| 朱英耀 | 1998.12 | 汕头市潮汕公路汕头段施工图设计 | 大型 | 一级公路 |
| 2000.5 | 汕头市大学路施工图设计 | 大型 | 城市主干道 |
| 2004.2 | 汕头机场路沥青路面改造工程（一期） | 大型 | 城市快速路 |
| 2006.8 | 汕头机场路沥青路面改造工程（二期） | 大型 | 城市快速路 |
| 2008.4 | 国道324线汕头金凤路段改扩建工程 | 大型 | 一级公路 |
| 胡 云 | 1998.05 | 贵州关兴公路施工图设计三标段 | 大型 | 一级公路 |
| 2000.08 | 山东文三路改扩建工程一标段 | 大型 | 一级公路 |
| 2002.06 | 扬州沿江高等级公路施工图设计一标段 | 大型 | 一级公路 |
| 2005.09 | 湖北省天仙赤一级公路白庙至新堤段设计 | 大型 | 一级公路 |
| 2007.05 | 湖北仙桃318国道改扩建工程 | 大型 | 一级公路 |
| 齐冬林 | 2017 | 国道同哈公路万发至沿江段改扩建工程 | 大型 | 路基宽度25.5m，含大桥186.04m/1座 |
| 2019 | 丹东至阿勒泰公路逊克至逊孙界段大修工程 | 大型 | 全线加铺沥青混凝土路面221514 平方米，加设桥梁长138.4米 |
| 2019 | 饶盖公路大岱林场至红旗岭段改扩建工程 | 大型 | 路基宽度21.5m，含大桥186.04m/1座 |
| 2021 | 绥满公路（G301）黄牛场至林甸段改扩建工程 | 大型 | 路基宽度12m，路面宽度10.5m，增设桥梁长116米 |
| 2022 | 宝清至八五二农场公路万金山至八五二农场七分场段改扩建工程 | 大型 | 路基宽度10m，路面宽度8.5m。全线设置桥梁148.76m/1座 |
| 王立娟 | 2009.1 | 大庆至齐齐哈尔高速公路 | 大型 | 高速公路 |
| 2009.12 | 北安至黑河高速公路 | 大型 | 高速公路 |
| 2009.12 | 集贤至同江高速公路 | 大型 | 高速公路 |
| 2010.04 | 建三江至虎林高速公路 | 大型 | 高速公路 |
| 2009.12 | 绥化至北安高速公路 | 大型 | 高速公路 |
| 王俊魁 | 2014.07 | 辽宁省大连市泉水污水处理厂二期 | 大型 | 日处理规模8万吨 |
| 2016.02 | 沈阳新民市污水处理厂一期工程 | 大型 | 日处理能力为10万吨 |
| 2017.05 | 菏泽市曹县生活垃圾转运站工程 | 大型 | 日转运规模1590吨/日 |
| 2017.09 | 大连湾污水处理厂工程（辽宁大连市） | 大型 | 日处理量9万吨 |
| 2020.04 | 光大绿色环保再生能源（沂源）有限公司沂源县生活垃圾焚烧发电项目 | 大型 | 生活垃圾焚烧发电站，总规模为日处理生活垃圾800吨 |
| 黄 振 | 2014.07 | 菏泽市郓城县生活垃圾焚烧发电（一期）项目 | 大型 | 日焚烧500吨垃圾 |
| 2015.12 | 临沂市沂水县生活垃圾处理项目 | 大型 | 项目为日处理生活垃圾600吨生活垃圾处理厂 |
| 2016.08 | 新泰市生活垃圾焚烧发电厂项目 | 大型 | 项目为日处理800吨的生活垃圾焚烧发电厂 |
|
| 2018.11 | 鄄城圣元环保电力有限公司菏泽市鄄城县垃圾焚烧发电（一期）项目 | 大型 | 日焚烧处理生活垃圾1200吨 |
| 2019.09 | 威海水务投资有限责任公司经区污水处理厂扩建搬迁工程 | 大型 | 污水处理规模为15万t/d |
| 张彬海 | 2017.08 | 彭泽县城市建设投资有限公司大型生活垃圾卫生填埋场工程 | 大型 | 项目为生活垃圾填埋场，日处理规模达600t/d |
| 2018.1 | 江西南昌市红谷滩新区九龙湖污水处理厂二期扩建工程 | 大型 | 项目为污水处理厂，包含： 扩建规模6万m3/d,实施后一期和二期污水厂处理总规模为9万m3/d |
| 2018.12 | 江西南昌市污水处理提标改造工程-象湖污水处理厂项目 | 大型 | 项目为污水处理量达20万m3/d的污水处理厂 |
| 2019.11 | 宜春经济技术开发区污水综合治理建设项目 | 大型 | 项目为污水处理厂， 主体设施总设计处理规模为13万m3/d |
| 2020.04 | 鹰潭市生活垃圾焚烧发电项目二期 | 大型 | 项目为一座日处理生活垃圾1,000吨的垃圾焚烧发电站 |
| 李士军 | 2016.05 | 白银三峰文船环保发电有限公司生活垃圾焚烧发电厂项目 | 大型 | 生活垃圾焚烧发电厂，设计日处理600吨生活垃圾 |
| 2016.12 | 泾川县城市管理行政执法局城市生活垃圾填埋场项目 | 大型 | 垃圾处理厂，设计日处理量为532吨 |
| 2017.11 | 中节能(天水)环保能源有限公司循环产业园(一期)项目 | 大型 | 项目为日处理城市生活垃圾600吨的生活垃圾焚烧发电厂 |
| 2019.09 | 临洗县生活垃圾焚烧烧发电项目 | 大型 | 项目为生活垃圾焚烧发电设施包含:一台500t/d炉排垃圾焚烧锅炉 |
| 2021.04 | 甘肃兰州市庙沟生活垃圾卫生填埋场工程 | 大型 | 项目含一座日处理量为520吨的生活垃圾卫生填埋场 |
| 何其全 | 2016.12 | 本溪市千金岭垃圾焚烧发电厂项目 | 大型 | 项目为一座垃圾焚烧发电厂，日处理生活垃圾900吨 |
| 2017.1 | 瓦房店市垃圾处理厂填埋场扩建工程 | 大型 | 生活垃圾处理规模600吨/天 |
| 2018.09 | 本溪市环境卫生管理处生活垃圾楚烧发电项目 | 大型 | 日处理生活垃圾800吨 |
| 2019.11 | 沈阳西部环境有限公司生活垃圾焚烧发电工程 | 大型 | 日处理生活垃圾1500吨 |
| 2021.04 | 大连市毛茔子垃圾填埋场一期扩容项目 | 大型 | 垃圾处理量约为3250吨/日 |
| 刘红越 | 2018.06 | 泗水县住房和城乡规划建设局生活垃圾焚烧发电项目 | 大型 | 项目为生活垃圾焚烧发电厂，规模为1X400t/天 |
| 2018.11 | 青岛市红石崖水厂水质深度处理工程 | 大型 | 项目为一座20万吨/日及以上规模的含深度处理工艺的净水厂 |
| 2019.1 | 平阴县环卫绿化管护中心垃圾处理项目 | 大型 | 项目含一条400t/d生活垃圾焚烧线及烟气净化系统 |
| 2019.12 | 烟台市牟平区鱼鸟河净水厂工程 | 大型 | 日处理规模8万吨/日的污水处理厂 |
| 2020.09 | 龙口市环境卫生管理处生活垃圾焚烧发电暨餐厨垃圾处理项目 | 大型 | 垃圾处理规模为630t/d, |
| 胡 前 | 2014.11 | 桂阳县城镇污水处理厂二期黄沙坪街道办事处片区污水管网建设工程 | 大型 | 排水管径DN1500 |
| 2018.11 | 重庆市观景口水厂（一期）工程 | 大型 | 净水厂工程远期30万m3/d，近期10万m3/d |
| 2019.06 | 鹰潭市信江新区南片区公共排水管网改造设计采购施工（EPC）总承包工程 | 大型 | 排水管径dn1600 |
| 2019.1 | 鹰潭市月湖新城雨污水管网改造工程 | 大型 | 排水管径dn1500 |
| 2020.09 | 信江新区北片区局部管网改造及泵站工程 | 大型 | 泵站15.6 m3/s=134万m3/日 |
| 谢汉阳 | 2008.05 | 广东广梧高速公路双凤至平台段灰岩地区桥梁桩基地质管波及钻探 | 大型 | 高速公路 |
| 2012.08 | 广州市轨道交通六号线西部高架线桥基管波探测 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2012.12 | 华德公司马鞭洲燃料油保税库项目 | 大型 | 地下储库工程 |
| 2013.08 | 清远市阳山县生活垃圾卫生填埋处理工程 | 大型 | I级垃圾填埋场 |
| 2013.11 | 徐州市三环东路高架快速路建设工程 | 大型 | 高速公路 |
| 苏卜坤 | 2012.12 | 广州市轨道交通六号线工程（天河客运站站-长湴站盾构区间） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2019.12 | 石桥公园公共人防工程 | 大型 | 按《建筑地基基础设计规范》（GB50007）地基基础设计等级为甲级的工程项目，土建费用约为4.5亿，地下人防总面积约23000平方米。基坑紧邻3号线市桥地铁站，基坑深度约14.2m，周长约700m，周边紧邻市政道路，基坑设计、施工难度大。 |
| 2011.06 | 武警广东总队医院番禺分院门诊综合楼基坑工程 | 大型 | 门诊综合楼共15层，建筑高度50.9m，地下一层，基坑深度约5.1m。为大型公共建筑项目。 |
| 2010.01 | 珠江三角洲城际快速轨道交通（季华园站~同济路站盾构区间） | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2021.06 | 广州市轨道交通7号线二期萝岗站边坡处理工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |
| 2021.12 | 广州市轨道交通7号线二期工程--萝岗站基坑支护工程 | 大型 | 本项目为轨道交通工程项目 |