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 | 广州建协建筑技术咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 2 | 深圳市深大源建筑技术研究有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 3 | 深圳市精鼎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、轨道交通、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、轨道交通、风景园林）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广州建协建筑技术咨询有限公司 | 成立日期 | 2006.06.05 |
| 机构住所 | 广州市越秀区东风中路318号1901房 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 统一社会  信用代码 | 914401017889429325 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广州市工程勘察设计行业协会  联营人（股东）： | | |
| 业务范围或经营范围 | 专业技术咨询服务、房屋建筑工程（含超限高层）施工图设计文件审查 | | |
| 机构人员数 | 26人 | 审查人员数 | 18—10 |
| 法定代表人 | 贺际章 | 行政负责人 | 贺际章 |
| 技术负责人 | 黄雄辉 | 工作联系人 | 陈桂珍 |
| 通信地址 | 广州市越秀区东风中路318号1901房 | 邮政编码 | 510030 |

广州建协建筑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 | 3－2 | 7－4 | 4－1 | 2－1 | 2－1 | 2－1 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 0－0 | 2－1 | 18－11 |

| 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 | 徐 进 | 男 | 59 | 一级注册  建筑师 | 高级工程师 | 30 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 刘英杰 | 男 | 52 | 一级注册  建筑师 | 助理工程师 | 20 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 李润群 | 男 | 70 | 一级注册  建筑师 | 高级工程师 | 36 | 5 |
| 结构 | 专职 | 黄雄辉 | 男 | 50 | 一级注册  结构工程师 | 高级工程师 | 27 | 6 |
| 结构  （cx） | 专职 | 周 定 | 女 | 72 | 一级注册  结构工程师 | 教授级高级  工程师 | 41 | 5 |
| 结构  （cx） | 专职 | 韩建强 | 男 | 64 | 一级注册  结构工程师 | 教授级高级  工程师 | 40 | 7 |
| 结构  （cx） | 专职 | 张小薇 | 女 | 67 | 一级注册  结构工程师 | 高级工程师 | 36 | 6 |
| 结构  （cx） | 专职 | 陈日梓 | 男 | 58 | 一级注册  结构工程师 | 工程师 | 26 | 5 |
| 结构 | 专职 | 郑静红 | 女 | 57 | 一级注册  结构工程师 | 教授级高级  工程师 | 26 | 6 |
| 结构 | 专职 | 汪荣英 | 女 | 54 | 一级注册  结构工程师 | 工程师 | 23 | 5 |
| 岩土勘察 | 专职 | 顾桥活 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 30 | 8 |
| 岩土勘察 | 专职 | 赵明伦 | 男 | 77 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 林用琦 | 男 | 59 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 29 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 郑庆煌 | 男 | 83 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 40 | 6 |
| 电气 | 专职 | 卢 波 | 男 | 55 | 注册电气  工程师  （供配电） | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 电气 | 专职 | 刘转州 | 男 | 69 | 注册电气  工程师  （供配电） | 教授级高级  工程师 | 32 | 9 |
| 暖通 | 专职 | 李小明 | 男 | 51 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 高级工程师 | 21 | 7 |
| 暖通 | 专职 | 徐自朝 | 男 | 83 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 高级工程师 | 47 | 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

广州建协建筑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 |
| 徐 进 | 1993年 | 海口物资站综合楼（公建） | 大型 | 地上16层/地下2层  总建筑面积3万平方米（一级） |
| 1994年 | 东莞大富豪广场（商住楼） | 大型 | 地上38层/地下3层,  总建筑面积5万平方米（特级） |
| 1995年 | 华盛大厦（综合楼/公建） | 大型 | 地上29层/地下2层  总建筑面积4.5万平方米（一级） |
| 1996年 | 山东安丘烟草大厦（综合楼/公建） | 大型 | 地上17层/地下2层  总建筑面积2.3万平方米（一级） |
| 1997年 | 广州侨林苑一区商住楼 | 大型 | 地上22层/地下2层  总建筑面积3.8万m2（一级） |
| 1998年 | 广州侨林苑二区商住楼 | 大型 | 地上22层/地下2层  总建筑面积4.0万m2（一级） |
| 刘英杰 | 1996.8 | 深圳市976-1工程营团级住宅楼 | 大型 | 1.8万m2、33层、100m高 |
| 1997.1 | 广州市国防教育中心大楼 | 大型 | 2.3万m2、6层 |
| 1999.5 | 遵义市天生桥水力发电总厂办公综合楼 | 大型 | 1.3万m2、13层、57m高 |
| 2001.8 | 广州市福今东住宅小区(东山雅筑) | 大型 | 12万m2、33层、100m高 |
| 2001.6 | 广州市番禺灏景轩住宅小区 | 大型 | 13.7万m2、21-23层 |
| 李润群 | 2007.10 | 广州市惠城花园续建工程 | 大型 | 地面29层/地下2层，总建筑面积3.6万m2 |
| 2010.9 | 茂名中医院 | 大型 | 总建筑面积2.1万m2 建筑高度61.25m |
| 2012.12 | 华南环境科学研究所科研、督查、核安全业务楼设计 | 大型 | 总建筑面积2.1万m2，建筑高度51m |
| 2012.2 | 广东理工职业学院中山校区三期工程 | 大型 | 总建筑面积2.8万m2，建筑高度35m |
| 2013.06 | 英德市人民政府综合办公楼工程 | 大型 | 总建筑面积2.6万m2，建筑高度52m |
| 黄雄辉 | 2000.8 | 华建大厦 | 大型 | 大底盘多塔复杂高层，总面积约8万平方，地下两层，地上：裙楼四层；两栋住宅，19层框支剪力墙结构（65.1米高）；一栋写字楼，20层预应力宽扁梁框架核心筒结构（74.3米高）。（大型） |
| 2003.12 | 驻澳门部队2002A工程（澳门） | 超限 | 总面积4.8万平方，地下两层，裙楼为多层预应力大跨框架结构，主楼地上18层，预应力转换框架剪力墙结构（73.6米高）。 |
| 2008.10 | 装备部二、三期经济适用住房 | 超限 | 总面积约10万平方，地下两层，地上5栋32层塔楼，剪力墙结构（98.5米高）。 |
| 2009.12 | 广州军区航务指挥中心 | 超限 | 总面积3.8万平方，地下两层，地上20层，带局部转换框架剪力墙结构（75米高）。 |
| 2011.9 | 广州军区总医院公寓综合楼 | 超限 | 大底盘多塔复杂高层，总面积约6.6万平方，地下两层，地上：裙楼四层；两栋住宅，32层框支剪力墙结构；一栋公寓楼，32层框架核心筒结构（98.7米高） |
| 2014.6 | 武汉老干部经济适用住房统建工程 | 超限 | 总面积约7.5万平方，地下两层，地上5栋32层塔楼（98.2米高），剪力墙结构。 |
| 周 定 | 2000年 | 广州体育馆 | 超限 | 大跨度空间结构（100x160） |
| 2010年 | 太古汇（广州）项目 | 超限 | 建筑总面积35万m2,建筑高度211.95m |
| 2009年 | 广州新电视塔 | 超限 | 高耸结构，建筑总面积1.1万m2,建筑高度600m |
| 2010年 | 广州新图书馆 | 大型 | 倾斜框架，建筑总面积9.8万m2, |
| 2009年 | 广州珠江城 | 超限 | 建筑总面积21万m2,建筑高度318m |
| 韩建强 | 2007年 | 广州塔 | 大型超限 | 大型公建，总建筑面积11.4万多平方米，高615 m，混凝土核心筒+钢结构网壳结构（超限） |
| 1999年 | 广州市新殡仪馆 | 大型 | 大型公建，总建筑面积4.3万平方米，高约20多m，坡地建筑，大跨结构（跨度26m），框架-剪力墙。 |
| 2019年 | 凯达尔枢纽国际广场 | 大型超限 | 大型公建，总建筑面积36万平方米，地下4层，西塔高234.85m，49层，东塔高182.25m，38层，裙楼高73.5m，城际交通上跨度约50m（超限） |
| 2003年 | 浙江省台州体育中心游泳馆 | 大型 | 大型公建，总建筑面积约4万平方米，高约30米，最大跨度90m，悬挑27 m，钢结构 |
| 2010年 | 广州国际体育演艺中心 | 大型超限 | 大型公建，总建筑面积12万多平方米，高约30 m，最大跨度136米（超限） |
| 2014年 | 珠海长隆海洋王国 | 大型 | 大型公建，总建筑面积60多万平方米，含5D项目、企鹅酒店、马戏剧院等，框架，框架-剪力墙，钢结构，  壳结构 |
| 2014年 | 广州琶洲村地块4改造项目  （琶洲眼） | 大型超限 | 大型，总建筑面积30.9万平方米，地下四层，地上两个塔楼，酒店38层，高176.1 m，框架-核心筒，办公楼60层，高280.65米，钢筋混土核心筒+钢管柱+钢梁的混合结构（超限） |
| 张小薇 | 2007年 | 广州塔 | 大型超限 | 大型公建，总建筑面积11.4万多平方米，高615 m，混凝土核心筒+钢结构网壳结构（超限） |
| 1999年 | 广州市新殡仪馆 | 大型 | 大型公建，总建筑面积4.3万平方米，高约20多m，坡地建筑，大跨结构（跨度26m），框架-剪力墙。 |
| 2019年 | 凯达尔枢纽国际广场 | 大型超限 | 大型公建，总建筑面积36万平方米，地下4层，西塔高234.85m，49层，东塔高182.25m，38层，裙楼高73.5m，城际交通上跨度约50m（超限） |
| 2003年 | 浙江省台州体育中心游泳馆 | 大型 | 大型公建，总建筑面积约4万平方米，高约30米，最大跨度90m，悬挑27 m，钢结构 |
| 2010年 | 广州国际体育演艺中心 | 大型超限 | 大型公建，总建筑面积12万多平方米，高约30 m，最大跨度136米（超限） |
| 2014年 | 珠海长隆海洋王国 | 大型 | 大型公建，总建筑面积60多万平方米，含5D项目、企鹅酒店、马戏剧院等，框架，框架-剪力墙，钢结构，  壳结构 |
| 陈日梓 | 1990年 | 凯旋华美达大酒店 | 大型 | 5万m2、28层、100m，框剪结构 |
| 1993年 | 广州军区司令部休干所住宅（超限工程） | 大型超限 | 2.2万m2、40层、121m，框剪结构 |
| 1994年 | 广州明珠花园A幢（超限工程） | 大型超限 | 2.6万m2、42层、126m，框剪结构 |
| 1995年 | 广州明珠花园B栋（超限工程） | 大型超限 | 2.8万m2、43层、128m，框剪结构 |
| 1998年 | 粤安大厦 | 大型 | 3万m2、26层、89m，框剪结构 |
| 郑静红 | 1990年 | 凯旋华美达大酒店 | 大型 | 5万m2、28层、100m，框剪结构 |
| 1993年 | 广州军区司令部休干所住宅（超限工程） | 大型超限 | 2.2万m2、40层、121m，框剪结构 |
| 1994年 | 广州明珠花园A幢（超限工程） | 大型超限 | 2.6万m2、42层、126m，框剪结构 |
| 1995年 | 广州明珠花园B栋（超限工程） | 大型超限 | 2.8万m2、43层、128m，框剪结构 |
| 1998年 | 粤安大厦 | 大型 | 3万m2、26层、89m，框剪结构 |
| 1990年 | 凯旋华美达大酒店 | 大型 | 5万m2、28层、100m，框剪结构 |
| 汪荣英 | 1993年 | 驻港部队石厦营区（公建） | 大型 | 3万平方米、22层 |
| 1993年 | 广州军区司令部休干所住宅 | 大型 | 2.2万平方米、40层 |
| 2001年 | 师职安居房 | 大型 | 2万平方米、26层 |
| 2001年 | 团职安居房 | 大型 | 3万平方米、29层 |
| 2001年 | 老干房 | 大型 | 3.5万平方米、33层 |
| 顾桥活 | 1997.10 | 番禺商贸展览中心大楼 | 大型 | 大型项目，地上31层，地下2层/钻孔80个 |
| 2001.10 | 东湖御苑小区 | 大型 | 大型项目，地上48层，地下3层，及裙楼/钻孔385个 |
| 2003.7 | 广州市公安局智能交通管理中心大楼 | 大型 | 大型项目，地上11层  地下2层/钻孔62个 |
| 2000.5 | 宝盛沙地商住小区G、H、J、K、L、M商住楼 | 大型 | 大型项目，地上35层  地下3层/钻孔215个 |
| 2007.6 | 广州珊瑚湾畔小区 | 大型 | 大型项目，6栋48层及50栋11层，地下3层/钻孔450个 |
| 2006.11 | 广州珠江新城高德大厦F1-5项目 | 大型 | 大型项目，地上35层  地下4层/钻孔80个 |
| 2005.11 | 广州科学城高新技术孵化区  A1-A4栋 | 大型 | 大型项目，地上6-30层  地下3层/钻孔450个 |
| 2009.7 | 广州珠江新城—广州西塔 | 大型 | 大型项目，超高层/钻孔120 |
| 赵明伦 | 1983.05 | 国防工程，某军区指挥所 | 大型 | 一级项目，约5000平方米 |
| 1992.09 | 广州军区射击馆 | 大型 | 一级项目，最大跨度18m，约7000平方米 |
| 1994.10 | 湖南怀化金融大厦 | 大型 | 一级项目，高28层，约18000平方米 |
| 1996.06 | 广州安信大厦 | 大型 | 一级项目，  四层地下室基坑深约18m |
| 1999.05 | 广怡中心大厦 | 大型 | 一级项目，三层地下室基坑深约14m |
| 林用琦 | 1990 | 广州凯旋华美达大酒店 | 大型 | 5万平方米28层 |
| 1992 | 广州华泰宾馆迎宾楼 | 大型 | 6万平方米20层 |
| 1993 | 东莞樟木头大富豪广场商住楼 | 大型 | 5万平方米38层 |
| 1994 | 广州天成大厦 | 大型 | 5万平方米30层 |
| 1998 | 广州逸雅居商住楼 | 大型 | 6万平方米30层 |
| 1999 | 广州颐景轩 | 大型 | 5万平方米30层 |
| 郑庆煌 | 1988.08 | 广州国际金融大厦 | 大型 | 约4万平方米，办公楼、酒店 |
| 1989.12 | 广州江南大酒店 | 大型 | 约4.5万平方米，28层星级酒店 |
| 1991.08 | 广州富丽华大酒店 | 大型 | 约3万平方米，25层星级酒店 |
| 1993.05 | 广州世界贸易中心大厦 | 大型 | 约6万平方米，30层星级写字楼 |
| 1997.10 | 广州好世界广场大厦 | 大型 | 约3万平方米，25层星级写字楼 |
| 1998.12 | 广州恒宝广场 | 大型 | 约8万平方米，28层高级商住楼 |
| 卢 波 | 1994年 | 广州海珠广场花园 | 大型 | 6万平方米，3栋30层 |
| 1995年 | 金鼎大厦 | 大型 | 2万平方米，30层 |
| 1997年 | 天河购物广场 | 大型 | 2.8万平方米，28层 |
| 1998年 | 金碧花园B区A栋 | 大型 | 5万平方米，3栋30层 |
| 2001年 | 华建综合楼 | 大型 | 5万平方米，20层 |
| 刘转州 | 1995 | 广州名雅苑住宅小区 | 大型 | 3幢24层，30多幢多层，建筑面积12.6万m2 |
| 1996 | 天河荟雅苑商住楼 | 大型 | 3幢33层，8. 6万m2商住楼 |
| 1997 | 广州城建大厦 | 大型 | 32层，7.6万m2多功能综合大楼 |
| 2000 | 星汇园商住大厦 | 大型 | 8幢33层，20万m2商住大厦 |
| 2000 | 大连越秀广场大厦 | 大型 | 3.5万m2多功能综合大楼 |
| 2001 | 天河联华大厦 | 大型 | 建筑高度90米多功能综合大楼 |
| 2002 | 广州维多利中心 | 大型 | 1幢54层，1幢38层，建筑面积13.5万m2多功能综合大楼 |
| 2003 | 中国联通广东综合通信枢纽楼 | 大型 | 27层，6.4万m2通信枢纽楼 |
| 2007 | 广州星汇云锦商住大厦 | 大型 | 4幢45层，21万m2商住大厦 |
| 李小明 | 1996.08 | 广东省军区司令部办公大楼 | 大型 | 高层办公楼，总建筑面积26732平方米，地上17层，地下1层，建筑高度67.7m |
| 2006.07 | 广州军区装备部机关综合指挥大楼 | 大型 | 高层办公楼，总建筑面积28732.8平方米，地上19层，地下1层，建筑高度75.1m |
| 2007.05 | 广州军区2311洞库项目新建工程 | 大型 | 总建筑面积31586.7平方米， |
| 2009.06 | 广东省军区东莞庄居住组团 | 大型 | 总建筑面积120572.6平方米，地上29层，地下1层，建筑高度93.3m |
| 2010.12 | 广州军区司令部南院公寓楼 | 大型 | 总建筑面积23769平方米，地上27层，地下1层，建筑高度81.5m |
| 徐自朝 | 1973 | 东湖御苑（商住楼） | 大型 | 总建筑面积15万m2,地上40-45层，地下1层 |
| 1998 | 广州地铁一号线花地湾车站空调设计（公建） | 大型 | 2台300RT,1台100RT |
| 2000 | 珠江新城新大厦（公寓） | 大型 | 总建筑面积2.6万m2,  地上30层 |
| 1995 | 府穗苑小区FGHI四栋商住楼 | 大型 | 总建筑面积20万m2,  地上32层，地下1层 |
| 1999 | 招商宾馆锅炉房、换热站设计（公建） | 大型 | 3台2 t/h的燃油蒸汽锅炉房、蒸汽/热水换热站及蒸汽管网 |
| 1996 | 北京广州大厦（公建） | 大型 | 总建筑面积6万m2,  地上36层 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 深圳市深大源建筑技术研究有限公司 | 成立日期 | 2005.04.28 |
| 机构住所 | 深圳市南山区深圳大学西南学生公寓二期商业裙房南侧二楼 | 隶属地 | 深圳市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | 91440300774126483T |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：深圳大学建筑设计研究院有限公司  联营人（股东）：深圳大学建筑设计研究院有限公司、  深圳大学城市规划设计研究院有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 房屋建筑（含超限高层）工程审查 | | |
| 机构人员数 | 34 | 审查人员数 | 18-11 |
| 法定代表人 | 何南溪（董事长） | 行政负责人 | 王世凡（总经理） |
| 技术负责人 | 王世凡（总经理） | 工作联系人 | 徐娟 |
| 通信地址 | 深圳市南山区深圳大学西南学生公寓二期商业裙房南侧二楼 | 邮政编码 | 518060 |

深圳市深大源建筑技术研究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 | 3-3 | 7-4 | 5-3 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 2-1 | 18-14 |

| 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 | 何南溪 | 男 | 55 | 一级注册建筑师 | 中级 | 22 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 刘传海 | 男 | 55 | 一级注册建筑师 | 高级 | 17 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 俞峰华 | 女 | 59 | 一级注册建筑师 | 中级 | 31 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 王世凡 | 男 | 46 | 一级注册建筑师 | 高级 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈智 | 男 | 52 | 一级注册结构工程师 | 高级 | 22 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 张扬 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | 中级 | 18 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 王震 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 高级 | 22 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 林大炎 | 男 | 78 | 一级注册结构工程师 | 高级 | 19 | 5 |
| 结构 | 专职 | 管艺园 | 女 | 76 | 一级注册结构工程师 | 高级 | 21 | 6 |
| 结构（cx） | 专职 | 张正国 | 男 | 64 | 一级注册结构工程师 | 中级 | 28 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 吴小玲 | 女 | 39 | 一级注册结构工程师 | 高级 | 28 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 张朝升 | 男 | 69 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 中级 | 21 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 田拥军 | 男 | 52 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级 | 28 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 陈鼎安 | 男 | 73 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级 | 21 | 5 |
| 电气 | 专职 | 黄金龙 | 男 | 55 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级 | 20 | 6 |
| 电气 | 专职 | 连建社 | 女 | 65 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 中级 | 15 | 6 |
| 勘察 | 专职 | 王震 | 男 | 41 | 注册电气工程师（供配电） | 中级 | 22 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 朱福才 | 男 | 84 | 注册电气工程师（供配电） | 中级 | 18 | 5 |

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

深圳市深大源建筑技术研究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 |
| 何南溪 | 1992.12 | 深港花园高层商住楼 | 大型 | 大型商住楼，25000平方米 |
| 1996.10 | 宁波文化艺术中心 | 大型 | 大型公建，18000平方米 |
| 1997.06 | 深圳市汇景花园 | 特大型 | 特大型商住楼，140000平方米 |
| 1999.08 | 上海浦东影城 | 大型 | 大型公建，32000平方米 |
| 2001.10 | 深圳振业翠海花园二期 | 特大型 | 特大型住宅楼，114000平方米 |
| 2003.01 | 瀚海东岸花园 | 大型 | 大型住宅楼，65176平方米 |
| 2005.02 | 桑达科技大厦 | 大型 | 大型公建，45000平方米 |
| 刘传海 | 2000.07 | 白沙岭百花园二期商住楼 | 大型 | 大型住宅，12.4万平方米/33层 |
| 2007.09 | 世纪人大楼 | 大型 | 大型公建，2.36万平方米 |
| 2006.05 | 金飞龙公司水蓝湾花园 | 大型 | 大型高层住宅区，5.1万平方米 |
| 2007.02 | 招商海月华庭 | 大型 | 大型高层住宅区，9.11万平方米 |
| 2001.06 | 深圳中心区天健世纪花园 | 大型 | 14.6万平方米/33层，高层住宅区 |
| 2006.06 | 东湖帝景名苑 | 大型 | 8.07万平方米/33层，高层住宅区 |
| 俞峰华 | 2002 | 城龙花园三期 | 大型 | 大型住宅，建筑面积29015平方米 |
| 2006 | 珠海游乐园 | 大型 | 大型游乐场，用地面积34.5公顷 |
| 1996 | 深圳市计量质量检测中心 | 大型 | 大型公建，高标准实验室，建筑面积12000平方米 |
| 2003 | 万家灯火（二期） | 大型 | 大型住宅，建筑面积14万平方米 |
| 2006 | 龙岗区南联居委会向前片区 | 大型 | 大型，规划面积13.5公顷 |
| 1998 | 蛇口医院 | 大型 | 大型公建，建筑面积4.4万平方米，500床 |
| 1999 | 清远医院 | 大型 | 大型公建，建筑面积6.7万平方米 |
| 王世凡 | 2012.03 | 龙华文化艺术中心 | 大型 | 多层大跨建筑，2.4887万平方米 |
| 2009.09 | 重庆查氏中心 | 超限 | 高层写字楼，10.5万平方米，建筑高度109米 |
| 2007.07 | 万科佛山金色家园二期 | 大型 | 高层住宅，10.6976万平方米 |
| 2011.11 | 惠州港国际集装箱码头综合办公楼、食堂 | 大型 | 写字楼，1.9433万平方米 |
| 2008.07 | 佛山万科南庄项目（二期G3A、G3B） | 超限 | 高层住宅，3.24万平方米，建筑高度104.3米 |
| 2010.9 | 万科天琴湾三期 | 大型 | 山地别墅，4.21万平方米 |
| 2009.7 | 佛山万科金御华府项目（二期） | 超限 | 高层住宅，30.7万平方米，建筑高度103.8米 |
| 陈智 | 2012.03 | 龙华文化艺术中心 | 大型 | 多层大跨建筑，2.4887万平方米 |
| 2009.09 | 重庆查氏中心 | 超限 | 高层写字楼，10.5万平方米，建筑高度109米 |
| 2007.07 | 万科佛山金色家园二期 | 大型 | 高层住宅，10.6976万平方米 |
| 2011.11 | 惠州港国际集装箱码头综合办公楼、食堂 | 大型 | 写字楼，1.9433万平方米 |
| 2008.07 | 佛山万科南庄项目（二期G3A、G3B） | 超限 | 高层住宅，3.24万平方米，建筑高度104.3米 |
| 2010.9 | 万科天琴湾三期 | 大型 | 山地别墅，4.21万平方米 |
| 2009.7 | 佛山万科金御华府项目（二期） | 超限 | 高层住宅，30.7万平方米，建筑高度103.8米 |
| 张扬 | 2002 | 金港国际商务中心 | 超限 | 超限高层，8万平方米，33层 |
| 2007 | 希尔顿太原酒店 | 超限 | 超限高层，9万平方米，34层 |
| 2004 | 和信摩尔商业广场 | 超限 | 超限高层，26万平方米，38层 |
| 2003~2005 | 富士康工业园区 | 大型 | 约60万平方米 |
| 2002 | 太原市银河苑住宅小区 | 大型 | 11万平方米，30层 |
| 2003 | 奥林花园 | 大型 | 17万平方米，28层 |
| 2007 | 山西省地质博物馆 | 大型 | 大跨度结构，1.7万平方米 |
| 王震 | 2017.11 | 飞鱼科技总部大楼 | 大型 | 最大建筑高度54.615m，总建筑面积30710.98平方米 |
| 2020.06 | 亿联网络总部大楼 | 大型 | 最大建筑高度58.00m，总建筑面积79660.00平方米 |
| 2018.10 | 后埔社区发展中心项目（二期） | 大型 | 最大建筑高度99.95m，总建筑面积61148.78平方米 |
| 2016.12 | 厦门市爱鹭老年养护中心 | 大型 | 最大建筑高度60m，总建筑面积41360.00平方米 |
| 2016.06 | 德化县城东新区格仔片区改造项目安置地及边坡挡墙工程 | 大型 | 23层，总建筑面积39968平方米 |
| 2017.02 | 夏商大厦 | 超限 | 建筑物最大高度186m，总建筑面积104775平方米 |
| 林大炎 | 1992.10 | 深圳电力调度通讯楼 | 超限 | 34层大跨K框架，17000平方米 |
| 2002.11 | 宁波市新闻文化中心 | 超限 | 大跨，4万平方米，14层框剪高位斜柱转换 |
| 1987.12 | 深圳粮油食品进出口公司住宅楼 | 大型 | 9000平方米，8层框承砖混 |
| 1995.06 | 金湖花园南区 | 大型 | 大型住宅，5万平方米，多塔10层框架转换 |
| 2002.03 | 深圳龙岗城龙花园Ⅲ期 | 大型 | 大型住宅，3万平方米，15层 |
| 2003 | 宁波市海光新都（20栋） | 大型 | 大型住宅，10万平方米，12层短肢墙异形柱 |
| 管艺园 | 2013年3月 | 万科同福西项目二期 | 大型 | 53层超高层住宅， 结构超限设计项目 |
| 2012年6月 | 海珠半岛花园三期BC栋住宅楼 | 大型 | 43层超高层住宅， 结构超限设计项目 |
| 2010年12月 | 佳兆业地产广州市江南大道中商住项目 | 大型 | 30层超高层住宅， 结构超限设计项目 |
| 2008年12月 | 广东海上丝绸之路博物馆 | 大型 | 3万平方米，公建 |
| 2004年12月 | 广州耀中广场 | 大型 | 43层超高层住宅， 结构超限设计项目 |
| 2013年10月 | 佛山普君新城社区五商住项目 | 大型 | 30层超高层住宅， 结构超限设计项目 |
| 张正国 | 2013.11 | 深圳国家动漫画产业基地动漫大厦 | 超限 | 超限高层建筑，28层，5.9万平方米 |
| 2006.01 | 烟台世贸中心（酒店185m高，写字楼120m高） | 超限 | 超限高层建筑，高度185m，23万平方米 |
| 2019.06 | 深圳大学艺术综合楼 | 超限 | 超限高层建筑，9层，9.7万平方米 |
| 1999 | 深圳万科四季花城1~3期 | 大型 | 大型住宅，24万平方米 |
| 2002 | 深圳市横岗中央花园 | 大型 | 大型住宅，7万平方米 |
| 2006.01 | 深圳瀚东岸家园 | 超限 | 严重不规则超限结构，28层，7万平方米 |
| 吴小玲 | 2015~2016 | 沈阳环球金融中心 | 大型 | 总建筑面积约85万m2，T1塔楼建筑高度为568m，T2塔楼建筑高度为291.7m |
| 2014.06 | 深圳大型西丽校区建筑单体--南区宿舍、食堂 | 大型 | 总建筑面积约7.2万m2，建筑总高度为79.7m |
| 2013.07 | 长沙万科紫台 | 大型 | 总建筑面积约33万m2，建筑总高度为98.9m |
| 2011.07 | 武汉中央文化旅游区K9地块 | 大型 | 总建筑面积约40万m2，建筑总高度为166.65m |
| 2011.04 | 华科大产学研基地 | 大型 | 总建筑面积约5万m2，建筑高度为99.8m |
| 张朝升 | 2005.05 | 广州市第一人民医院外科住院大楼 | 大型 | 建筑面积30900平方米，建筑高度51m，14层 |
| 2005.09 | 广东省公路运输管理业务培训中心 | 大型 | 建筑面积27000平方米，筑高度87m，27层 |
| 2006.02 | 湛江万象大厦 | 大型 | 建筑面积1800平方米，度76m，23层 |
| 2005.10 | 广州市东华西商务公寓 | 大型 | 建筑面积21000平方米，建筑高度54m，23层 |
| 2005.12 | 广东裕通大厦 | 大型 | 建筑面积31000平方米，建筑高度94.5m，32层 |
| 田拥军 | 1995.08 | 仪征化纤工程塑料厂项目暖通设计 | 大型 | 年产量2万吨 |
| 2001.06 | 中国石化仪征化纤股份有限公司涤纶一厂年产10万吨固相缩聚技改项目 | 大型 | 年产量10万吨 |
| 2002.12 | 仪征化纤股份公司年产20万吨SSP项目暖通设计 | 大型 | 年产量20万吨 |
| 2003.09 | 仪化股份公司涤纶二厂9万吨短纤维暖通项目 | 大型 | 年产量9万吨 |
| 2004.01 | 江阴倪家巷化纤公司3×100t/d直接纺涤纶短纤维暖通，动力设计 | 大型 | 年产量10万吨 |
| 陈鼎安 | 1986.05 | 江苏扬州电厂三期工程 | 大型 | 2×200MW火电厂，大型国家重点工程 |
| 1990.12 | 江苏华能淮阳电厂 | 大型 | 2×200MW火电厂，大型国家重点工程 |
| 2005.05 | 中山金天地花园 | 大型 | 高层商住楼，8.88万平方米 |
| 2010.07 | 惠州大亚湾金龟山——鑫鼎园 | 大型 | 高层商住楼，26.84万平方米 |
| 2010.09 | 华美工业园（一期）新材料精加工厂房及综合楼 | 大型 | 大型工业厂区，20.24万平方米 |
| 2011.09 | 博雅大厦 | 大型 | 高层商住楼，5.2万平方米 |
| 黄金龙 | 2003 | 深圳欢乐谷二期工程 | 大型 | 大型主题公园旅游景区，用地约40万平方米 |
| 2003 | 深圳金中环商务大厦 | 超限 | 特级公建，超高层，总建筑面积14万平方米 |
| 2003 | 深圳清华实验学校（大亚湾） | 大型 | 大型公建，建筑面积11万平方米 |
| 2004 | 东莞市商业中心三期（A、B区H-6地块） | 大型 | 大型商业及公建，30万平方米/99m |
| 2004 | 重庆晋愉绿岛映像 | 大型 | 大型住宅区，50万平方米/33层 |
| 2005 | 东莞南方鸿基，荔城花园（改名塞纳河畔） | 大型 | 大型住宅区，50万平方米/33层 |
| 2007 | 俊豪中央大街 | 大型 | 大型住宅区，22万平方米/31层 |
| 连建社 | 1996 | 深圳五洲宾馆 | 大型 | 16层五星级酒店 |
| 1996 | 深圳特区报业大厦 | 大型 | 48层，高260m，10万平方米办公楼 |
| 2002 | 盐田区行政文化中心 | 大型 | 7万平方米，综合楼 |
| 2003 | 深圳希尔顿酒店 | 大型 | 7万平方米，五星级酒店 |
| 2007 | 烟台世贸中心 | 大型 | 11万平方米，46层，高183.6m，五星级酒店 |
| 2007 | 深圳桑达大厦 | 大型 | 4.6万平方米，高80m，研发办公综合楼 |
| 王震 | 2019.5 | 金龙汽车年产2万辆客车漳州龙海异地迁建项目 | 大型 | 大型工业厂房。勘察乙级 |
| 2018.5 | 晋江市垃圾焚烧发电提标改建项目 | 大型 | 最大构筑物高度100m。勘察甲级 |
| 2017.6 | 漳州恒大帝景11#楼 | 大型 | 住宅最高33层。勘察甲级 |
| 2017.12 | 德化县城东新区格仔片区改造项目安置地及边坡挡墙工程 | 大型 | 边坡最大高度37m。勘察甲级 |
| 2018.12 | 中航城&#183;天玺 | 超限 | 建筑物最大高度150m。勘察甲级 |
| 朱福才 | 1964.05 | 承德滦河电厂工程地质及地下水源勘测工程 | 大型 | 2X50MW大型火力发电厂恢复重建工程 |
| 1968.04 | 山西娘子关电厂初步设计及施工图阶段工程地质勘测 | 大型 | 2X100MW大型火力发电厂新建工程 |
| 1971.10 | 113地下电站初步设计、施工图阶段勘察及施工 | 大型 | 50MW大型燃机电厂进洞隐蔽工程。主硐室跨度24m,室高约30m、长度约60m，地下油库（∮16m，H14m） 2座，地下竖井烟囱直径约6m，高约80m |
| 1973.05 | 唐山陡河发电厂初步设计及施工图阶段工程地质勘测 | 大型 | 2X125MW+2X250MW大型火电厂新建工程勘察，本项目为国内首批引进日本进口机组，对地基勘察要求高 |
| 1976.12 | 天津大港发电厂初步设计及施工图阶段工程地质勘测 | 大型 | 2X320MW火力发电厂新建工程，国内引进的首台大型燃油发电机组 |
| 1985.11. | 天津蓟县发电厂初步设计及施工图阶段工程地质勘测 | 大型 | 2X600MW火力发电厂新建工程。该机组主厂房跨度约为30m左右，除氧煤仓间高近50m，锅炉高度达80m左右，烟囱约180m |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2005年3月8日 |
| 机构住所 | 深圳市福田区振华路8号设计大厦2016室 | 隶属地 | 深圳市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 统一社会  信用代码 | 9144030077163911XT |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门：深圳市住房和建设局  股东：深圳市博源雅筑投资顾问有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 从事房屋建筑（含超限高层 ）、市政基础设施工程施工图设计文件审查；工程技术咨询 | | |
| 机构人员数 | 100 | 审查人员数 | 48-36 |
| 法定代表人 | 叶蔚 | 行政负责人 | 张欣 |
| 技术负责人 | 吕永清 | 工作联系人 | 杨小丽 |
| 通信地址 | 深圳市福田区振华路8号设计大厦2016室 | 邮政编码 | 518031 |

深圳市精鼎建筑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 | 4-4 | 7-4 | 3-2 | 7-4 | 3-2 | 2-2 | 2-1 | 1-1 | / | 2-2 | 2-2 | 7-4 | 2-2 | 7-4 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 43-31 |

| 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 | 甄依群 | 女 | 57 | 一级注册建筑师 | 建筑规划与设计高级工程师 | 35 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 马自强 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 建筑设计高级工程师 | 25 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 叶支涛 | 男 | 57 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 32 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 贾圣宁 | 男 | 49 | 一级注册建筑师 | 建筑设计高级工程师 | 26 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 吕永清 | 男 | 62 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计高级工程师（教授级） | 38 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 梁文醒 | 男 | 46 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 23 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 杨毅 | 男 | 46 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 24 | 6 |
| 结构 | 专职 | 李滋祺 | 男 | 43 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构高级工程师 | 22 | 5 |
| 结构 | 专职 | 田力男 | 男 | 56 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 34 | 6 |
| 结构 | 专职 | 江萍 | 女 | 61 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 35 | 6 |
| 结构 | 专职 | 李凌 | 女 | 61 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 37 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 赵显峰 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 29 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 赵娟 | 女 | 44 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 23 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 周冬云 | 女 | 45 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 建筑给水排水高级工程师 | 21 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 方平 | 女 | 50 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 水汽工程师 | 29 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 王荣斌 | 男 | 71 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 47 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 邓学辉 | 男 | 70 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水教授研究员级高级工程师 | 48 | 11 |
| 给排水 | 专职 | 宋汝华 | 女 | 64 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水正高级工程师 | 40 | 5 |
| 暖通  空调 | 专职 | 范金庚 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 暖通高级工程师 | 31 | 9 |
| 暖通  空调 | 专职 | 吕科 | 男 | 50 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 供热通风与空调工程师 | 28 | 5 |
| 暖通  空调 | 专职 | 张化玲 | 女 | 72 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 暖通高级工程师 | 47 | 6 |
| 电气  自控 | 专职 | 王娴 | 女 | 55 | 注册电气工程师（供配电） | 建筑电气高级工程师 | 33 | 6 |
| 电气  自控 | 专职 | 邢士辉 | 男 | 50 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 28 | 8 |
| 动力 | 专职 | 陈静波 | 女 | 61 | 注册公用设备工程师（动力） | 热能工程高级工程师 | 38 | 5 |
| 动力 | 专职 | 朱璇 | 女 | 57 | 注册公用设备工程师（动力） | 动力工程高级工程师 | 37 | 5 |
| 通信  信号 | 专职 | 魏炼 | 女 | 59 | / | 通信信息正高级  工程师 | 36 | 5 |
| 通信  信号 | 专职 | 马丽兰 | 女 | 57 | / | 通信设计提待高级工程师 | 36 | 5 |
| 站场 | 专职 | 陶毕莲 | 女 | 59 | / | 站场高级工程师 | 38 | 5 |
| 站场 | 专职 | 王传安 | 女 | 57 | / | 站场高级工程师 | 24 | 5 |
| 线路 | 专职 | 王建国 | 男 | 58 | / | 线路高级工程师 | 35 | 5 |
| 线路 | 专职 | 王骁鸿 | 女 | 56 | / | 线路高级工程师 | 35 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 薛锡芝 | 男 | 61 | / | 路桥高级工程师（教授级） | 36 | 9 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 陈勋 | 男 | 46 | / | 道路与桥梁高级工程师 | 22 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 李朋 | 男 | 41 | / | 道路与桥梁高级工程师 | 18 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 肖建军 | 男 | 53 | / | 道路与桥梁高级工程师 | 28 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 王巍 | 男 | 68 | / | 道路高级工程师（享受研究员级待遇） | 41 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 李占德 | 男 | 69 | / | 公路工程高级工程师 | 47 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 蒋丽萍 | 女 | 58 | / | 道路桥梁工程设计高级工程师 | 32 | 5 |
| 园林 | 专职 | 潘颖 | 女 | 43 | / | 园林高级工程师 | 18 | 5 |
| 园林 | 专职 | 徐源 | 女 | 40 | / | 园林与绿化高级工程师 | 17 | 5 |
| 环保 | 专职 | 刘洋 | 男 | 45 | / | 环境保护高级工程师 | 22 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 程会军 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 路桥高级工程师 | 20 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 郑大洪 | 男 | 65 | 注册土木工程师（岩土） | 建筑施工高级工程师 | 41 | 7 |

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

深圳市精鼎建筑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 |
| 甄依群 | 1992年 | 百汇大厦 | 大型 | 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 1995年 | 深茂大厦 | 大型 | 单体建筑面积3.7万平方米 |
| 1997年 | 天一名居 | 大型 | 建筑总面积31万平方米 |
| 2001年 | 麒麟花园 | 大型 | 单体建筑面积7.5万平方米 |
| 2004 年 | 新世界豪园 | 大型 | 建筑总面积38.3万平方米 |
| 2004年 | 前海金岸 | 大型 | 单体建筑面积5.8万平方米 |
| 2006年 | 无锡印象剑桥别墅区 | 大型 | 建筑总面积30万平方米 |
| 马自强 | 2020.12 | 成都泰丰国际广场 | 大型 | 建筑面积8.5万平方米，建筑高度150米 |
| 2014.05 | 中洲大厦 | 大型 | 建筑面积9.7平方米，建筑高度200米 |
| 2013.07 | 文博大厦 | 大型 | 建筑面积10.5万平方米，建筑高度198米 |
| 2011.06 | 华侨城纯水岸15期 | 大型 | 建筑面积17.4万平方米，层数32层 |
| 2009.01 | 中洲控股金融中心 | 大型 | 建筑面积23万平方米，建筑高度273米 |
| 2006.12 | 荣超商务中心（原名：江胜大厦） | 大型 | 建筑面积14万平方米，建筑高度174米 |
| 叶支涛 | 2008.11 | 烟台海景星辰商务酒店A栋 | 大型 | 建筑面积23347平方米(12层、高度51.8m) |
| 2008.11 | 烟台海景星辰商务酒店B栋 | 大型 | 建筑面积27594平方米(15层、高度58.7m) |
| 2009.09 | 烟台金河名都居住小区C 5# 住宅楼 | 大型 | 24层、建筑高度70.05米 |
| 2008.08 | 烟台开发区残疾人综合服务中心 | 大型 | 建筑高度59.4米 |
| 2010.01 | 烟台开发区富饶住宅小区1＃2＃住宅楼 | 大型 | 23层、建筑高度67.1米 |
| 2005.05 | 新世纪商贸大厦 | 大型 | 建筑面积45000平方米(20层、高度65.3m) |
| 贾圣宁 | 2014.04 | 实地希尔顿逸林酒店 | 大型 | 总建筑面积8.3万平方米，地上22层，地下2层，建筑高度89.15米 |
| 2014.06 | 惠州珊海湾 | 大型 | 总建筑面积18.6万平方米，地上32层，地下1层，建筑高度99米 |
| 2015.03 | 陕西鸿锦城 | 大型 | 总建筑面积28.4万平方米，地上34层，地下1层，建筑高度99米 |
| 2015.07 | 东锣岛同心家园九期 | 大型 | 总建筑面积25.2万平方米，地上30层，地下1层，建筑高度92.4米 |
| 2016.02 | 甘肃领秀山 | 大型 | 总建筑面积13.5万平方米，地上27层，地下1层，建筑高度80.1米 |
| 吕永清 | 2014.12 | 昆明世贸贸中心 | 超限 | 高度：249.9米，建筑面积15万平方米 |
| 2003.10 | 广业大厦 | 大型 | 高度：99.8米建筑面积：6.8万平方米 |
| 2004.05 | 港丽豪园 | 超限 | 高度：126.4米，建筑面积：7.8万平方米 |
| 2010.10 | 深圳兰亭国际公寓 | 超限 | 高度：149.9米建筑面积：10万平方米 |
| 2014.12 | 舒铂广场 | 超限 | 高度：108.9米，建筑面积：30万平方米 |
| 梁文醒 | 2018.04 | 碧桂园-御江府 | 大型 | 22.3万平方米，其中6#地上33层 |
| 2018.03 | 碧桂园-海德公园（09号楼） | 大型 | 4万平方米，其中9#住宅楼地上32层，地下1层，高96.7米 |
| 2018.03 | 碧桂园西南上城-观山府8号楼 | 大型 | 规划面积30.6万平方米住宅小区，其中8#地上28层，高88.2米 |
| 2018.06 | 碧桂园西南上城-天悦府7号楼 | 大型 | 规划面积38.5万平方住宅小区，其中 7#地上30层，高94.5米 |
| 2018.08 | 碧桂园西南上城-和泰府6#楼 | 大型 | 地上31层，高94.5米 |
| 2019.03 | 广州国际创新城一期A地块6#楼 | 超限 | 建筑高度178.1米，共38层 |
| 2021.06 | 碧悦广场二期10栋 | 超限 | 建筑高度181.8米，共45层 |
| 杨毅 | 2018.10 | 南宁万科城 | 超限 | 超高层，总建筑面积50万平方米，建筑高度165m，55层 |
| 2016.04 | 佛山万科金域名都 | 超限 | 超高层，总建筑面积20万平方米，建筑高度150m，35层 |
| 2015.04 | 佛山中海锦苑 | 超限 | 超高层，总建筑面积18万平方米，建筑高度130m，41层 |
| 2017.10 | 漳州万科城 | 大型 | 总建筑面积35万平方米，30~33层 |
| 2015.05 | 深圳市观澜观壹城 | 大型 | 总建筑面积32万平方米，单体建筑面积3万平方米，25~33层 |
| 2013.10 | 重庆市合川区宝龙城市广场 | 大型 | 总建筑面积28万平方米，单体建筑面积2.9万平方米，25~32层 |
| 李滋祺 | 2015.04 | 泡泡海家园 | 大型 | 9栋29~32层住宅，1栋综合楼，地下一层地下室，总建筑面积30万平方米。 |
| 2015.12 | 美泰天韵大厦 | 大型 | 1栋29层90.7米、2栋31层96.5米，商业1层5.6米，两层地下室，总建筑面积6万平方米。 |
| 2014.12 | 万江华南国际采购中心商业写字楼（二期） | 大型 | 办公楼20层94.45米高，二层地下室，总建筑面积31万平方米。 |
| 2015.12 | 锦绣江南 | 大型 | 总建筑面积22万平方米，建筑高度约95米。 |
| 2018.02 | 盛平第二工业区更新单元二期 | 超限 | 1~2栋别墅、3~8栋住宅，其中6栋、7栋49层，高度149.15米，8栋48层，高度146.35米，9栋办公32层，高度129.9，米、10栋办公公寓52层，高度178.35米，二层地下室，总建筑面积31.4万平方米。 |
| 田力男 | 2006.06 | 诸暨金山越府商住楼 | 大型 | 总建筑面积40万平方米，建筑高度91.5米 |
| 2007.04 | 长沙麓谷信息港办公楼 | 大型 | 总建筑面积8.4万平方米，建筑高度96.3米 |
| 2009.06 | 武汉国际服务外包企业公园 | 大型 | 总建筑面积20万平方米，多高层建筑，建筑高度74.3米 |
| 2010.10 | 东莞佳兆业东江豪门 | 大型 | 总建筑面积10万平方米，建筑高度90米 |
| 2008.05 | 深云村经济适用房工程 | 大型 | 总建筑面积46万平方米，建筑高度99.8米 |
| 江萍 | 2001.03 | 长春亚泰花园二期 | 大型 | 22万平方米 |
| 2002.05 | 深圳驻港部队1#、2#地高层住宅 | 大型 | 5.7万平方米，28层 |
| 2004.06 | 深圳市半岛城邦花园一期 | 大型 | 18万平方米，19层 |
| 2004.12 | 南昌大学前湖校区图书信息中心 | 大型 | 4万平方米，24层 |
| 2004.12 | 南京海关业务大楼 | 大型 | 3万平方米 |
| 2004.12 | 深圳绿色满庭芳高层公寓 | 大型 | 3.5万平方米，28层 |
| 李凌 | 1996.02 | 深圳市儿童医院 | 大型 | 4.37万平方米 |
| 2002.03 | 深圳福华路地下商业街2000-M1人防工程 | 大型 | 2.8万平方米，总长度660米，总投资额2.1亿元 |
| 2015.12 | 深圳市轨道交通地体11号线松岗车辆段 | 大型 | 24.36万平方米，厂房36M跨度组合梁 |
| 2014.08 | 深圳市轨道交通地铁11号线松岗车辆段-综合楼 | 大型 | 3.256万平方米，框剪结构 |
| 2013.10 | 深圳市轨道交通地铁7号线安托山停车场 | 大型 | 9.06万平方米，两层地体车辆停车场 |
| 2015.8 | 深圳市轨道交通地铁7号线深云车辆段 | 大型 | 9.98万平方米 |
| 赵显峰 | 2005.08 | 深圳市污水系统布局规划（2002-2020） | 大型 | 按流域进行全市规划 |
| 2009.10 | 坪山河大工业区段整治工程 | 大型 | 桥梁、河道、橡胶坝、截污管道 |
| 2008.08 | 南山区百旺工业区外部市政工程 | 大型 | 给水及污水泵站各1座、配套管道，12万m3/d |
| 2009.11 | 燕川污水处理厂配套污水干管（一期、二期）工程 | 大型 | 约110公里，截流 |
| 2009.5 | 宝安区沙井南环至玉律道路工程 | 大型 | 约10公里 |
| 2009.11 | 海南省三亚市南山创意新城市政工程 | 大型 | 约4公里 |
| 2011.01 | 深圳市老虎坑污泥处理厂工程（主体） | 大型 | 800吨/天，垃圾焚烧 |
| 2010.12 | 坪山河流域大工业区排水管网完善一期工程 | 大型 | 10万m3/d |
| 2011.02 | 南约河水环境综合整治工程 | 大型 | 河道整治、截污管，13万m3/d |
| 赵娟 | 2011.10 | 中信领航里程花园 | 大型 | 建筑面积28万平方米，最高建筑31层 |
| 2012.09 | 深圳艺术学校新址建设 | 大型 | 建筑面积 5万平方米 |
| 2013.03 | 深圳岗厦河园片区城中村改造项目中区 | 大型 | 建筑面积 40万平方米，最高层建筑174米 |
| 2009.9 | 圣莫丽斯C区 | 大型 | 建筑面积24万平方米，建筑层数28-30层 |
| 2012.08 | 海雅广场 | 大型 | 建筑面积28万平方米，建筑层数30层 |
| 周冬云 | 2021.02 | 深圳龙岗平湖街道新南小学片区城市更新项目01-04地块 | 大型 | 总建筑面积37.68万平方米 |
| 2020.09 | 湾区西部华侨城（二期） | 大型 | 总建筑面积15.32万平方米 |
| 2020.03 | 颐峰名庭 | 大型 | 总建筑面积13.78万平方米 |
| 2019.07 | 佳兆业平湖君汇商品三期项目金御佳园 | 大型 | 总建筑面积19.8万平方米 |
| 2021.03 | 海境界家园二期 | 大型 | 总建筑面积30.3万平方米 |
| 方平 | 2009.11 | 小坪村西侧、黄石路南侧保障性住房项目 | 大型 | 总建筑面积5万平方米，地下1层地上26层 |
| 2010.03 | 大塘小区1~3栋项目 | 大型 | 总建筑面积5万平方米，地下1层地上26层 |
| 2010.06 | 广花路与机场路交界西北角住房项目 | 大型 | 总建筑面积5.3万平方米，地下1层地上29层 |
| 2010.09 | 庙头保障性住房项目 | 大型 | 总建筑面积4.7万平方米，地下1层、地上30层 |
| 2010.10 | 立白集团国际科技研发中心 | 大型 | 总建筑面积4.3万平方米，地下2层、地上21层 |
| 王荣斌 | 1996.06 | 白银有色金属公司污水处理工程 | 大型 | 10万m³/日 |
| 1998.03 | 兰州炭素厂污水处理工程 | 大型 | 8万m³/日 |
| 1999.04 | 甘肃稀土公司污水处理工程 | 大型 | 9万m³/日 |
| 2002.08 | 靖远自来水公司给水工程 | 大型 | 10万m³/日 |
| 2005.03 | 白银市自来水公司给水工程 | 大型 | 12万m³/日 |
| 邓学辉 | 2006.09 | 抚顺北台SOHO公寓A/B座 | 大型 | 建筑面积各400000 平方米 |
| 2008.07 | 阜矿集团总医院急救中心综合楼 | 大型 | 建筑面积28972.2平方米 |
| 2010.06 | 阜矿集团总医院内科楼 | 大型 | 建筑面积35289.4平方米 |
| 2009.08 | 阜蒙县蒙古贞宾馆 | 大型 | 建筑面积34470平方米 |
| 2009.06 | 阜新仙潭酱香酒科技研发有限公司科技研发综合楼 | 大型 | 建筑面积41009.58平方米 |
| 2005.09 | 阜新市污水处理厂 | 大型 | 日处理污水7万吨 |
| 2006.06 | 阜新市（新地）自来水厂 | 大型 | 日处理水量10万吨 |
| 宋汝华 | 2006.01 | 天津滨海津汉公路-机场大道立交工程 | 大型 | 雨水管线设计，管径500-2000毫米，管道长度4千米 |
| 2009.11 | 天津子牙循环经济产业区道路及附属工程 | 大型 | 5#雨水泵站， 117万立方米/日 |
| 2011.08 | 天津市海河改造宋庄子泵站工程 | 大型 | 雨水泵站 ， 120万立方米/日 |
| 2014.11 | 温州经济技术开发区天柱大道等五条道路排水工程 | 大型 | 排水管道管径500-2200毫米，管道长度12公里 |
| 2014.12 | 文登市南海新区给水管网工程 | 大型 | 给水管道管径300-1800毫米，管道长度30公里 |
| 范金庚 | 2008.09 | 国家棉花及纺织服装产品质量监督检验中心综合楼 | 大型 | 28层、42000平方米 |
| 2008.05 | 浙江中烟杭州卷烟厂十一五异地技改项目 | 大型 | 100万箱/年、约35万平方米 |
| 2009.06 | 宝鸡石油机械有限责任公司搬迁改造建设项目 | 大型 | 60万箱/年、约30万平方米 |
| 2009.10 | 新乡伟业置地有限公司·伟业·中央公园项目 | 大型 | 约15万平方米 |
| 2010.07 | 河南金林置业有限公司大观·国际居住区工程 | 大型 | 34层、约12万平方米 |
| 2010.10 | 河南陆德筑机股份有限公司陆德新厂建设工程项目联合工房 | 大型 | 约10万平方米 |
| 2013.03 | 大香山国际物流港综合楼 | 大型 | 12层、45000平方米 |
| 吕科 | 2007.03 | 水天一色小区 | 大型 | 建筑面积约8万平方米 |
| 2011.01 | 中信银行大厦 | 大型 | 建筑面积约6.4万平方米 |
| 2011.04 | 许昌广电大厦 | 大型 | 建筑面积约3.3万平方米 |
| 2010.12 | 盐城市博物馆 | 大型 | 建筑面积约3.5万平方米 |
| 2012.12 | 锦江美景城B区28#楼 | 大型 | 建筑面积约8.4万平方米 |
| 张化玲 | 2007.03 | 水天一色小区 | 大型 | 建筑面积约8万平方米 |
| 2011.01 | 中信银行大厦 | 大型 | 建筑面积约6.4万平方米 |
| 2011.04 | 许昌广电大厦 | 大型 | 建筑面积约3.3万平方米 |
| 2010.12 | 盐城市博物馆 | 大型 | 建筑面积约3.5万平方米 |
| 2012.12 | 锦江美景城B区28#楼 | 大型 | 建筑面积约8.4万平方米 |
| 王娴 | 2004.10 | 广州中医药大学第二附属医院大学城医院 | 大型 | 公建，9万平方米 |
| 2005.03 | 深港西部通道口岸联检大楼及其场地 | 大型 | 公建，41.6万平方米 |
| 2009.10 | 昆明东方首座商务中心 | 大型 | 公建，8.2万平方米，40层 |
| 2010.08 | 德宏州中等职业学校 | 大型 | 51万平方米，学校 |
| 2010.10 | 昆明春城慧谷一期 | 大型 | 45.75万平方米，97米高层，住宅小区 |
| 2011.11 | 云南省第一人民医院新昆华医院门诊楼 | 大型 | 公建，8.4万平方米 |
| 邢士辉 | 1999.12 | 深圳市宝安航城大道市政工程 | 大型 | 城市主干路，总长度2km |
| 2000.12 | 石岩镇径塘路市政工程 | 大型 | 城市主干路，总长度1.7km |
| 2001.10 | 浙江慈溪经济开发区浒崇公路延长线市政工程 | 大型 | 城市主干路，总长度4.8km |
| 2002.05 | 浙江慈溪经济开发区滨海南路市政工程 | 大型 | 城市主干路，总长度5.5km |
| 2003.05 | 深圳市宝安大道(北段)市政工程 | 大型 | 城市快速路，总长度6.8km |
| 2014.05 | 上海轨道交通12号线工程 | 大型 | 线路全长39.5km，共设32座车站 |
| 2013.12 | 上海市轨道交通8号线三期工程 | 大型 | 线路全长约6.644km，共设6座车站 |
| 2014.09 | 福州轨道交通1号线工程 | 大型 | 线路全长24.89km，车站21座 |
| 陈静波 | 2003.01 | 吉林省延吉市集中供热工程热源厂 | 大型 | 9台58MW燃煤热水锅炉 |
| 2004.04 | 武威市城南区集中供热工程 | 大型 | 3台58MW燃煤热水锅炉 |
| 2006.02 | 北京电子城热电联产工程 | 大型 | 4台58MW燃气热水锅炉 |
| 2010.07 | 房山区城关西里锅炉房集中供热工程 | 大型 | 3台58MW+1台29MW燃煤热水锅炉 |
| 2013.05 | 北辰供热厂清洁能源改造并接入城市集中供热管网工程（一期） | 大型 | 3台58MW燃气热水锅炉+1台40t/h+2台75t/h燃气蒸汽锅炉 |
| 朱璇 | 2017.10 | 北京新机场热源工程热力外线工程 | 大型 | 供热面积约639万平方米，最大管径DN1000，总设计长度约23000米。 |
| 2017.12 | 北京新机场地源热泵工程热力外线工程 | 大型 | 供热面积约257万平方米，供冷面积约174万平方米，最大管径DN900，总设计长度约24000米。 |
| 2016.05 | 厦门华夏国际电力发展有限公司供热管网工程 | 大型 | 蒸汽管网，最大供气量200t/h，最大管径DN600，总设计长度约11500米。 |
| 2014.08 | 未来科技城调峰热源及配套热网工程 | 大型 | 供热面积约678.48万平方米，最大管径DN1000，总设计长度约24220米。 |
| 2010.09 | 北京市平谷区滨河集中供热工程 | 大型 | 供热面积约542.47万平方米，最大管径DN900，总设计长度约20500米。 |
| 魏炼 | 2006.05 | 大秦线两亿吨扩能通信配套改造工程 | 大型 | 新设无线交换设备MSC 1套，用户容量12000 |
| 2010.08 | 大秦线四亿吨GSM-R网络补强工程 | 大型 | 新设主、备软交换设备MSC Server各1套，用户容量12000 |
| 2010.09 | 新建北京至上海高速铁路工程无线通信设备（北京局） | 大型 | 新设无线交换设备MSC 1套，用户容量61000 |
| 2010.09 | 新建北京至上海高速铁路工程无线通信设备（济南局） | 大型 | 新设无线交换设备MSC 1套，用户容量34000 |
| 2017.06 | 上海铁路局GSM-R核心网改造工程 | 大型 | 新设主、备软交换设备MSC Server各1套，用户容量42000 |
| 马丽兰 | 2007.03 | 北京地铁1、2号线自动售检票系统（AFC）工程 | 大型 | 新设1、2号线共30个车站AFC系统设备 |
| 1999.01 | 北京地下铁道复兴门至八王坟线通信工程 | 大型 | 新设复八线10个车站的SDH主备传输设备，长约12公里通信光缆线路 |
| 1998.05 | 铁路运输调度指挥管理信息系统一期工程通信干调系统 | 大型 | 新设元铁道部至14个铁路局，共15个站点干线通信调度系统设备 |
| 1998.02 | 铁道部运输指挥中心工程通信配合工程 | 大型 | 新设原铁道部调度楼共10层通信信息综合布线，会议电视及应急通信等设备搬迁 |
| 1999.03 | 济南至青岛铁路通信光缆扩容改造工程 | 大型 | 新设济南至青岛铁路全线350公里通信光缆，新设20站点622Mb/s等主备传输设备 |
| 陶毕莲 | 1994.08 | 广州北编组站改扩建工程 | 大型 | 轨道交通工程均属大型项目 |
| 1996.04 | 广州枢纽增建广州北~棠溪站三线工程 | 大型 | 轨道交通工程均属大型项目 |
| 1999.08 | 武广电气化改造V停反行工程 | 大型 | 轨道交通工程均属大型项目 |
| 2003.04 | 汉丹铁路 | 大型 | 轨道交通工程均属大型项目 |
| 2004.10 | 井冈山铁路 | 大型 | 轨道交通工程均属大型项目 |
| 王传安 | 2009.09 | 甬台温铁路宁波至温州南新建工程 | 大型 | 线路长282km，概算156.2亿元 |
| 2016.01 | 南京至安庆铁路新建工程 | 大型 | 线路长260.2km ，概算362亿 |
| 2015.09 | 青弋江分洪道芜铜铁道改造工程 | 大型 | 线路长14.8km，概算3.18亿元 |
| 2015.09 | 温州瓯海货场补强工程 | 大型 | 线路长7.82km ，概算1.21亿元 |
| 2021.07 | 皖赣线芜湖至宜城段扩能改造工程 | 大型 | 线路长82.33km,概算92.45亿元 |
| 王建国 | 2009.09 | 甬台温铁路宁波至温州南新建工程 | 大型 | 线路长282km，概算156.2亿元 |
| 2016.01 | 南京至安庆铁路新建工程 | 大型 | 线路长260.2km ，概算362亿 |
| 2015.09 | 青弋江分洪道芜铜铁道改造工程 | 大型 | 线路长14.8km，概算3.18亿元 |
| 2015.09 | 温州瓯海货场补强工程 | 大型 | 线路长7.82km ，概算1.21亿元 |
| 2021.07 | 皖赣线芜湖至宜城段扩能改造工程 | 大型 | 线路长82.33km,概算92.45亿元 |
| 王骁鸿 | 2020.09 | 蒙西至华中地区铁路煤运通道岳阳至吉安段 | 大型 | 线路长433km，概算297亿元 |
| 2014.05 | 上海铁路枢纽上海金山铁路支线改造工程 | 大型 | 正线长46km，概算40.8亿元 |
| 2009.12 | 武九线武昌至九江段电气化改造工程 | 大型 | 正线长210km，概算26亿元 |
| 2008.06 | 焦柳铁路洛阳至张家界段电气化改造工程 | 大型 | 正线长506km，概算28亿元 |
| 2014.01 | 鄂州地区鄂州北货运站及港区铁路工程 | 大型 | 正线长15km，概算5.46亿元 |
| 薛锡芝 | 1997.10 | 深圳市南山区后海路中段市政工程滨海大道跨线桥 | 大型 | 总长494.1米，桥宽10米 |
| 1994.10 | 深圳市东环快速路工程（北段）—爱国路高架桥 | 大型 | 东桥全长1273.4米，最大跨径57.7米，西桥全长1266.6米，最大跨径54.4米 |
| 1999.12 | 越南胡志明市平顺道路工程第二标段—五座跨河桥 | 大型 | 桥梁总长580米，跨径10~40米 |
| 1994.10 | 深圳市东环快速路工程 | 大型 | 主桥全长1800米，最大跨径36米 |
| 1998.09 | 107国道-新安六路立交工程 | 大型 | 主桥总长860米，桥宽9.5~10米 |
| 1999.10 | 深圳市彩虹（北站）大桥工程 | 大型 | 总长316米，桥宽23米 |
| 陈勋 | 2008.03 | 东莞市五环路市政工程-温园立交驾校段 | 大型 | 快速路全互通立交 |
| 2010.06 | 东莞市迎宾景观路工程 | 大型 | 含快速路全互通立交 |
| 2015.08 | 西双版纳国际旅游度假区道路及市政工程 | 大型 | 总长30km， 含主干路、次干路 |
| 2014.09 | 深圳市南坪快速路三期工程-锦龙立交 | 大型 | 快速路全互通立交 |
| 2016.05 | 深圳市坪山新区宝汤路道路工程 | 大型 | 主干路长约2.9km |
| 2016.12 | 西南片区市政配套道路工程 | 大型 | 总长3km，含主干路、支路 |
| 李朋 | 2013.10 | 深圳市城市轨道11号线工程（福永-后亭区间高架桥梁） | 大型 | 桥长874.5m，桥梁面积12021平方米 |
| 2016.06 | 比亚迪深圳汽车生产园区江岭路跨线桥 | 大型 | 桥长104.12m，桥梁面积2394.7平方米 |
| 2016.06 | 泸州市二环路（纳溪段）工程 | 大型 | 桥长153.7m，桥梁面积1603.5平方米 |
| 2017.01 | 东部沿海高速MB匝道工程 | 大型 | 桥长492.4m，桥梁面积4115平方米 |
| 2017.12 | 地铁前海时代广场项目9、10号地块市政配套交通工程 | 大型 | 桥长303.08m，桥梁面积1666.9平方米 |
| 肖建军 | 1998.11 | 夏家营至汾阳高速公路 | 大型 | 高速公路，54KM |
| 2000.06 | 临汾至侯马高速公路 | 大型 | 高速公路,51KM |
| 2001.04 | 侯马至运城高速公路 | 大型 | 高速公路,73KM |
| 2002.06 | 长治至晋城高速公路 | 大型 | 高速公路，93KM |
| 2003.03 | 翼城至侯马高速公路 | 大型 | 高速公路，67KM |
| 2004.12 | 太原至长治高速公路 | 大型 | 高速公路，199KM |
| 王巍 | 2011.12 | 哈市路网结构性升级改造工程施工图设计 | 大型 | 7条城市主干路，全长8.2km，双向6-8车道 |
| 2012.05 | 伊春市中心城基础设施建设工程设计 | 大型 | 8条城市主干路，全长5.6公里，双向6-8车道 |
| 2013.05 | 黑河市南部棚户区基础设施配套工程设计 | 大型 | 5条城市主干路，全长3.8公里，双向6-8车道 |
| 2010.05 | 哈尔滨市苟岛跨松花江北汊桥 | 大型 | 城市桥梁一座，桥梁全长449.54m 桥宽净15.5+2x2.25m人行道 |
| 2010.01 | 漠大线伴行公路二十四站至兴安段额木尔河大桥 | 大型 | 桥梁全长457.6m，桥宽净11+2x0.5m防撞墙，桥跨布置为15x30m |
| 1999.11 | 大连金州绕城高速水源地段 | 大型 | 路段全长23.8km，含隧道6座 |
| 李占德 | 1993.07 | 山西省太原至旧关高速公路太原至寿阳段施工图设计 | 大型 | 高速公路，70公里 |
| 1996.08 | 山西省大同至运城高速公路太原至原平段施工图设计 | 大型 | 高速公路，120公里 |
| 1998.08 | 北京至大同高速公路大同至孙启庄段施工图设计 | 大型 | 高速公路，60公里 |
| 1999.10 | 山西省大同至运城高速公路至新广武段施工图设计 | 大型 | 高速公路，100公里 |
| 2000.12 | 山西省大同至运城高速公路罗成至夏家营段施工图设计 | 大型 | 高速公路，60公里 |
| 2004.12 | 山西省晋城至侯马高速公路阳城至侯马段施工图设计 | 大型 | 高速公路，120公里 |
| 蒋丽萍 | 2000.02 | 柳州市跃进路改造工程 | 大型 | 主干路，长3840米，宽45米 |
| 2007.05 | 柳州市双拥大道工程A标段 | 大型 | 主干路，长940米，宽54米 |
| 2002.12 | 柳州市龙屯路工程A标段（K0+260.036~K0+790） | 大型 | 主干路，长530米，宽40米 |
| 2007.05 | 柳州市桂中大道延长线B标工程 | 大型 | 主干路，长670米，宽60米 |
| 2013.05 | 柳州市鹅山路东段改造工程  （0+115竹鹅溪中桥） | 大型 | 主干路，长440米，宽40米。桥梁为1×35米预应力混凝土预制小箱梁 |
| 潘颖 | 2014.05 | 沈阳秀湖湿地公园景观工程 | 大型 | 投资额2.8亿元，面积3.8万平方千米 |
| 2012.10 | 沈阳市东西、南北轴景观工程 | 大型 | 投资额3.24亿元，面积3.37平方千米 |
| 2012.10 | 沈阳市城建绿化工程 | 大型 | 投资额9450万元，面积0.97平方千米 |
| 2014.06 | 沈阳市和平区长白滩地公园景观工程 | 大型 | 投资额6300万元，面积0.42平方千米 |
| 2015.10 | 沈阳市标准化街道景观绿化工程 | 大型 | 投资额4857万元，面积0.32平方千米 |
| 徐源 | 2013.04 | 沈阳浑河两岸综合提升改造工程 | 大型 | 投资额8000万元，面积20.2公顷 |
| 2013.05 | 王家湾立交桥工程绿化设计 | 大型 | 投资额2000万元， 面积2.5公顷 |
| 2014.10 | 沈阳浑南新区绿化工程 | 大型 | 投资额1.3亿元，面积7公顷 |
| 2013.12 | 沈阳白沙河景观设计工程 | 大型 | 投资额2.2亿，面积17.8公顷 |
| 2014.11 | 沈阳莫子山公园景观工程 | 大型 | 投资额1.2亿，面积20公顷 |
| 刘洋 | 2010.04 | 百事可乐污水处理 | 大型 | 污水处理量6400吨/日 |
| 2017.10 | 农夫山泉信丰工厂污水处理 | 大型 | 污水处理量5400吨/日 |
| 2016.06 | 宁夏石嘴山第二水水厂水质提标工程 | 大型 | 饮水水处理10000吨/日 |
| 2006.03 | 太仓环保电厂化水处理 | 大型 | 锅炉软化水5600吨/日 |
| 2005.04 | 顶新集团康师傅方便面污水处理 | 大型 | 污水处理量6000吨/日 |
| 程会军 | 2018.08 | 韶关市丹霞大桥建设工程项目勘察设计 | 大型 | 项目路线全长323.446米，城市主干道，拟建大桥1座；桥梁全长834m（含匝道），包含道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程以及其他附属工程等内容；场地为中等复杂场地 |
| 2019.08 | 华盛路西延线程及蓬江产业转移工业园扩园基础设施建设项目勘察设计 | 大型 | 全长约4451.5米，宽约34.5米，道路标准为一级公路（兼顾城市道路功能）,场地为中等复杂场地 |
| 2019.06 | 武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）工程勘察设计 | 大型 | 项目路线全长约2.14km，按城市主干道设计，设计速度为40km/h，道路红线宽度为24m-40m。建设内容包含道路工程、路灯工程、管线工程、绿化工程、交通工程等；场地为中等复杂场地 |
| 2019.04 | 韶关芙蓉新区城市地下综合管廊及同步建设工程勘察设计 | 大型 | 项目包含11条道路的道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力工程、通信工程、缆线管廊、桥涵工程等；场地为中等复杂场地 |
| 2019.04 | 南海区人民医院新院区配套道路工程勘察设计 | 大型 | 道路等级为一级公路兼顾城市道路功能，建设内容包含人行天桥1座，桂丹立交右转专用匝道桥1座；场地为中等复杂场地 |
| 郑大洪 | 1995.08 | 深圳市宝安创业路立交桥勘察 | 大型 | （70孔）本项目技术负责人（获1998年市优秀工程勘察三等奖） |
| 1998.12 | 深圳市大亚湾核电站220kv水-核线N99塔基边坡工程勘察、边坡治理施工、设计 | 大型 | 边坡高达约15米，安全等级一级 |
| 2000.03 | 深圳市中心区和黄住宅发展三期（黄埔雅苑）勘察 | 大型 | 共10多栋高层（30层）塔楼 |
| 2001.07 | 碧海云天小区勘察 | 大型 | 共10多栋高层（30层）塔楼 |
| 2003.05 | 西部通道深圳侧接线工程勘察 | 大型 | 全长约5.5公里（获2009年度全国优秀城乡规划设计奖-城市勘测工程三等奖） |
| 2003.09 | 金中环商务大厦场地岩土工程勘察 | 大型 | 超高层（47层约200米高）（获深圳市第十三届优秀工程勘察设计二等奖） |
| 2003.08 | 深圳轨道交通二期2号线可行性研究勘察（世界之窗-赤湾段） | 大型 | 轨道交通均属于大型 |