附件1

**2018年（第一批）广东省建筑业新技术应用示范工程**

**立项项目名单**

| **序号** | **示范工程名称** | **执行的施工单位** | **项 目**  **负责人** | **项目技术负责人** | **拟应用新技术项目名称** | **项目所在**  **地级市** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广建智慧天地广场 | 广州建筑股份有限公司 | 高毅 | 利富尧 | 1.4混凝土桩复合地基技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术3.1销键型脚手架及支撑架  3.8清水混凝土模板技术  4.7预制预应力混凝土构件技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.7钢结构防腐防火技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.7内保温金属风管施工技  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  9.1消能减震技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 广州市 |
| 2 | 商业、办公楼工程1幢（琶洲A区AH040233地块项目） | 中国建筑第二工程局有限公司 | 程佳 | 姚俊 | 1.8地下室连续墙施工技术  2.2高强高性能混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.9钢筋焊接网应用技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  5.2钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输技术  8.5种植屋面防水施工技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.3基于云计算的电子商务采购技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 广州市 |
| 3 | 广花一级公路地下综合管廊及道路快捷化改造配套工程施工（K0+000-K5+900） | 广东省基础工程集团有限公司 | 刘金涛 | 余剑锋 | 1.7型钢水泥土复合搅拌桩支护结构技术  1.8地下连续墙施工技术  1.12非开挖埋管施工技术  1.13综合管廊施工技术  2.7高强钢筋应用技术  4.3混凝土叠合楼板技术  4.6叠合剪力墙结构技术  4.9装配式混凝土结构建筑信息模型应用技术  6.4工业化成品支吊架技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.4施工扬尘控制技术  8.6装配式建筑密封防水应用技术  9.6深基坑施工监测技术  9.9受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术  10.9基于智能化的装配式建筑产品生产与施工管理信息技术 | 广州市 |
| 4 | 广花一级公路地下综合管廊及道路快捷化改造配套工程（K5+900-K9+500） | 广东省基础工程集团有限公司 | 费海清 | 余喜平 | 1.4混凝土桩复合地基技术  1.7型钢水泥土复合搅拌桩支护结构技术  1.8地下连续墙施工技术  1.11复杂盾构法施工技术  1.12非开挖埋管施工技术  1.13综合管廊施工技术  2.2高强高性能混凝土技术  2.3自密实混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.9钢筋焊接网应用技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.8清水混凝土模板技术  3.10管廊模板技术  4.3混凝土叠合楼板技术  4.6叠合剪力墙结构技术  4.9装配式混凝土结构建筑信息模型应用技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.4钢结构虚拟预拼装技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.7钢结构防腐防火技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.2导线连接器应用技术  6.4工业化成品支吊架技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.9透水混凝土与植生混凝土应用技术  8.3预备注浆系统施工技术  8.6装配式建筑密封防水应用技术  9.9受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.9基于智能化的装配式建筑产品生产与施工管理信息技术 | 广州市 |
| 5 | 工业和信息化部电子第五研究所增城总部新区工作区一期首批建设项目建筑工程  （1标）施工总承包 | 广州市第四建筑工程有限公司 | 冼幸贤 | 林君伟 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.9高性能门窗技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术 | 广州市 |
| 6 | 广州市第四资源热力电厂-土建工程施工总承包 | 广州市第四建筑工程有限公司 | 林家欣 | 江涌波 | 1.6装配式支护结构施工技术  1.7型钢水泥土复合搅拌桩支护结构技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑技术  3.5整体爬升钢平台技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.6钢结构滑移、顶（提）升施工技术  6.5机电管线及设备工厂化预制技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工扬尘控制技术  7.9透水混凝土与植生混凝土应用技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  9.5结构无损拆除技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术 | 广州市 |
| 7 | 万博中央商务区汽车文化商贸中心（地块一）4栋、5栋、6栋商务楼及地下室工程 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 唐科明 | 晏义知 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.9钢筋焊接网应用技术  2.10预应力技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合布置技术  6.3可弯曲金属导管安装技术  6.4工业化成品支吊架技术  6.8金属风管预制安装施工技术  6.10机电消声减振综合施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的施工现场管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 广州市 |
| 8 | 科研办公楼工程（自编移动电子商务产业基地） | 广东正升建筑有限公司 | 秦光武 | 吴爱群 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  6.8金属矩形风管薄钢板法兰连接技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  9.6深基坑施工监测技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术 | 广州市 |
| 9 | 凯达尔枢纽国际广场 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 欧明启 | 苏强 | 2.3自密实混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.6超高泵送混凝土技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.2集成附着式升降脚手架技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.8钢与混凝土组合结构技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术 | 广州市 |
| 10 | 南沙建滔广场项目 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 文建国 | 吴永栋 | 1.3水泥土复合桩技术  2.2高强高性能混凝土  2.5混凝土裂缝控制技术  2.6超高泵送混凝土技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型钢管脚手架及支撑架技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.9超高层垂直高压电缆敷设技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.10混凝土楼地面一次成型技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测技术  9.7大型复杂结构施工安全性监测技术  9.9受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术 | 广州市 |
| 11 | 华南国际港航服务中心二期项目 | 广州协安建设工程有限公司 | 邹明东 | 文勉聪 | 1.8地下连续墙施工技术  2.3自密实混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.2集成附着式升降脚手架技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  9.6深基坑施工监测技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 广州市 |
| 12 | 南山智园D区 | 深圳市鹏城建筑集团有限公司 | 李济彬 | 江武锋 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.4工业化成品支吊架  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.9透水混凝土与植生混凝土应用技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 深圳市 |
| 13 | 香山里花园五期施工总承包工程（二标段） | 江苏省江建集团有限公司 | 周海荣 | 王松 | 2.4再生骨料混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.8清水混凝土模板技术  5.1高性能钢材应用技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输技术  7.10混凝土楼地面一次成型技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.5 种植屋面防水施工技术  8.9 高性能门窗技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.3基于云计算的电子商务采购技术  10.4 基于互联网的项目多方协同管理技术 | 深圳市 |
| 14 | 创智云城项目一期施工总承包工程 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 陈伟 | 林智 | 2.2高强高性能混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  3.8清水混凝土模板技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.4工业化成品支吊架技术  6.8金属风管预制安装施工技术  6.10机电消声减振综合施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术 | 深圳市 |
| 15 | 南方科技大学校园建设工程(二期)项目施工总承包Ⅳ标 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 艾玉才 | 唐兵 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.6组合铝合金模板施工技术  3.8清水混凝土模板技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.4工业化成品支吊架技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.10机电消声减震综合施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 深圳市 |
| 16 | 领航城领誉华府（A116-0370宗地）施工总承包 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 陈丽莉 | 林贵鹏 | 2.4再生骨料混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  3.8清水混凝土模板技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.2施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下室工程预铺反粘防水技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 深圳市 |
| 17 | 香山里花园五期施工总承包工程（一标段） | 江苏省华建建设股份有限公司 | 朱德庆 | 丁佩 | 2.2高强高性能混凝土技术  2.4再生骨料混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.8清水混凝土模板技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  3.8清水混凝土模板技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.4工业化成品支吊架技术  6.8金属风管预制安装施工技术  6.10机电消声减振综合施工技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.10混凝土楼地面一次性成型技术  8.1防水卷材机械固定施工技术  8.4丙烯酸盐灌浆液防渗施工技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.9高性能门窗技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测施工技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术 | 深圳市 |
| 18 | 长源京基御景峯公馆施工总承包工程 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 王勇 | 吕进 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.9钢筋焊接网应用技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  3.8清水混凝土模板技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术 | 深圳市 |
| 19 | 景兴海上大厦 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 石伟国 | 邵正俊 | 2.2高强高性能混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.6超高泵送混凝土技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.2集成附着式升降脚手架技术  5.4钢结构虚拟预拼装技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输施技术  8.2地下工程预铺反粘防水施工技术  8.4丙烯酸盐灌浆液防渗施工技术  8.5种植屋面防水技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  11.1薄壁方箱空心楼板施工技术  11.2塑料模板施工技术 | 深圳市 |
| 20 | 深圳市妇幼保健院福强院区住院大楼项目施工总承包工程 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 钱龙 | 缪长春 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8大直径钢筋直螺纹连接技术  3.8清水混凝土模板技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.3可弯曲金属导管安装技术  6.4工业化成品支吊架技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.10机电消声减震综合施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输技术 | 深圳市 |
| 21 | 深业泰富广场（05地块）施工总承包工程 | 中建三局第二建设工程有限责任公司 | 方春林 | 黄文卓 | 2.1高耐久性混凝土  2.5[混凝土裂缝](http://bbs.shigongjishu.cn/)控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.6组合铝合金模板施工技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.5机电管线及设备工厂化预制技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.5种植屋面防水施工技术  9.6[深基坑](http://bbs.shigongjishu.cn/)施工监测技术 | 深圳市 |
| 22 | 京基御景中央花园一期、二期施工总承包 | 中国华西企业有限公司 | 刘丽 | 曹付军 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用施工技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.6组合铝合金模板施工技术  3.8清水混凝土模板技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  9.6深基坑施工监测技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 深圳市 |
| 23 | 天健公馆 | 深圳市市政工程总公司 | 李孝军 | 孟凡星 | 2.2高强高性能混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  4.3混凝土叠合楼板技术  4.4预制混凝土外墙挂板技术  4.9装配式混凝土结构建筑信息模型应用技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.8金属风管预制安装施工技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.6装配式建筑密封防水应用技术  8.8高效外墙自保温技术  9.6深基坑施工监测技术  9.9受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术  10.9基于智能化的装配式建筑产品生产与施工管理信息技术 | 深圳市 |
| 24 | 水贝国际珠宝中心工程 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 陈晟 | 陈晟 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.6绿色施工在线监测评价技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 深圳市 |
| 25 | 横琴隆义广场 | 江苏省华建建设股份有限公司 | 姚宁 | 张星 | 1.5真空预压法组合加固软基技术  2.1高耐久性混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.6组合铝合金模板施工技术  3.8清水混凝土模板技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁不锈钢管道新型连接技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 珠海市 |
| 26 | 斯越云谷科技创意园-1,3-7号楼 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 苏赐从 | 谢良兵 | 1.5真空预压法组合加固软基技术  2.1高性能高耐久性混凝土  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5预拌砂浆技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  10.3基于云计算的电子商务采购技术  10.5基于互联网的项目多方协同管理技术 | 珠海市 |
| 27 | 灏怡财富中心主体工程 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 石宝成 | 杨波 | 1.8地下连续墙施工技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.6超高泵送混凝土技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM管线综合技术  6.3可弯曲金属导管安装技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.5种植屋面防水施工技术  9.6深基坑施工监测技术  10.4基于大数据的项目成本分析与控制信息技术 | 珠海市 |
| 28 | 碧桂园保利海悦天境花园 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 汤亮 | 熊峰 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  4.3混凝土叠合楼板技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.8金属风管预制安装施工技术  6.10机电消声减振综合施工技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工现场扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.6装配式建筑密封防水应用技术  8.9高性能门窗技术  10.1基于BIM的现场施工管理技术  10.3基于互联网的项目多方协同管理技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 珠海市 |
| 29 | 广东省珠海市洪鹤大桥工程HHTJ1标段（K0+924.5～K2+659.5） | 广东省长大公路工程有限公司 | 詹元林 | 乔连波 | 2.1高耐久性混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.4液压爬升模板技术  3.9预制节段箱梁模板技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  5.9索结构应用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  9.1消能减震技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于 BIM的现场施工管理信息技术 | 珠海市 |
| 30 | 广东省珠海市洪鹤大桥工程HHTJ2标段（K2+659.5～K3+629.5） | 中铁大桥局集团有限公司 | 陈晓剑 | 陈山亭 | 2.1高耐久性混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.4液压爬升模板技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.6钢结构滑移、顶（提）升施工技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  5.9索结构应用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  9.1消能减震技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 珠海市 |
| 31 | 广东省珠海市洪鹤大桥工程HHTJ3标段（K3+929.5～K5+804.5） | 中交第二航务工程局有限公司 | 陈玉川 | 郑德强 | 2.1高耐久性混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.4液压爬升模板技术  3.9预制节段箱梁模板技术  4.10 预制构件工厂化生产加工技术  5.6钢结构滑移、顶（提）升施工技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  5.9索结构应用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5工具式定型化临时设施技术  8.6装配式建筑密封防水应用技术  9.1消能减震技术  9.6 深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 珠海市 |
| 32 | 广东省珠海市洪鹤大桥工程HHTJ4标段（K5+804.5～K9+603.5） | 中铁十一局集团有限公司 | 孙立海 | 许杨林 | 2.1高耐久性混凝土技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  4.7 预制预应力混凝土构件技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术 | 珠海市 |
| 33 | 广州市轨道交通七号线一期工程西延顺德段启动标段土建工程 | 广东华隧建设集团股份有限公司 | 刘玮 | 赖友君 | 1.8地下连续墙施工技术  1.11复杂盾构法施工技术  2.1高耐久性混凝土技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.4施工扬尘控制技术  8.1防水卷材机械固定施工技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.3预备注浆系统施工技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测技术 | 佛山市 |
| 34 | 乐昌正升华府（一期工程） | 广东正升建筑有限公司 | 李伟丰 | 丁度水 | 1.1长螺旋钻孔压灌桩技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.8清水混凝土模板技术  6.1基于BIM的管线综合布置技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.2基于大数据的项目成本分析与控制信息技太  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术  10.6基于物联网的劳务管理信息技术  10.8基于物联网的工程总承包项目物资全过程监管技术 | 韶关市 |
| 35 | 韶关市芙蓉新区市妇幼保健计划生育服务中心项目 | 韶关市住宅建筑工程有限公司 | 邹劲忠 | 钱忠 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.9钢筋焊接网应用技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.8清水混凝土模板技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.7钢结构的防腐防水技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.2导线连接器应用技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.6绿色施工在线监测评价技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.1防水卷材机械固定施工技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.7高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 韶关市 |
| 36 | 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目（一工区） | 中国建筑第八工程局有限公司 | 陈泉羽 | 王小平 | 1.2长螺旋钻孔压灌技术  1.4混凝土复合地基技术  1.13综合管廊施工技术  2.1高耐久性混凝土  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.8清水混凝土模板技术  3.10管廊模板技术  5.9索结构技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.4工业化成品支架技术  7.3 施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4 施工扬尘控制技术  7.5 施工噪声控制技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.3 基于云计算的电子商务采购技术工具式组合内支撑技术 | 肇庆市 |
| 37 | 星河盛世名居1至3幢住宅、4幢幼儿园、5至7幢住宅及地下室（D4-1至D1-23轴） | 江苏省华建建设股份有限公司 | 陈申高 | 张峰 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.11建筑用成型钢筋制品加工与配送技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.2导线连接器应用技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.6绿色施工在线监测评价技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.5种植屋面防水施工技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术 | 惠州市 |
| 38 | 翡翠山城君御（15-18，26-28栋及地下车库） | 深圳市建工集团股份有限公司 | 李军 | 孙猛 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.5种植屋面防水施工技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 惠州市 |
| 39 | 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程 | 中国建筑股份有限公司 | 李国强 | 段久旭 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.10 预应力技术  2.11建筑用成型钢筋制品加工与配送技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.9透水混凝土与植生混凝土技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  9.2建筑隔震技术  9.6深基坑施工监测技术  9.8爆破工程监测技术  9.10隧道安全监测技术  10.1基于BIM的现场管理信息技术 | 惠州市 |
| 40 | 广东省韩江高陂水利枢纽工程 | 广东水电二局股份有限公司 | 汪良军 | 孙亚龙 | 1.2长螺旋钻孔压灌桩技术  1.4混凝土桩复合地基技术  1.8地下连续墙施工技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.10管廊模板技术  4.7预制预应力混凝土构件技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.3钢结构智能测量技术  5.5钢结构高效焊接技术  5.7钢结构防腐防火技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪音控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  8.4丙烯酸盐灌浆液防渗施工技术  9.6深基坑施工监测技术  10.2基于大数据的项目成本分析与控制信息技术  10.5基于移动互联网的项目动态管理信息技术 | 梅州市 |
| 41 | 瀚清华府一期（2#-11#、29#、30#及地下室之一） | 中国建筑第二工程局有限公司 | 郭娟 | 吴少松 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.9钢筋焊接网应用技术  3.6组合铝合金模板施工技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.8金属风管预制安装施工技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.9受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理信息技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 清远市 |
| 42 | 碧桂园名座广场10、13、17号商业、办公楼，20、21号商业楼，27号地下室 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 王健 | 王健 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  3.1销键型脚手架及支撑架  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  6.1基于BIM的管线综合技术  7.4施工扬尘控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.2地下工程预铺反粘防水技术  9.6深基坑施工监测技术 | 东莞市 |
| 43 | 东莞市城市快速轨道交通线网控制中心综合体工程（2号商业、办公楼及3号地下室） | 中国建筑第五工程局有限公司 | 肖杰 | 肖杰 | 2.1高耐久性混凝土  2.2高强高性能混凝土技术  2.5混凝土裂缝控制技术  2.6超高泵送混凝土技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹技术  3.1集成附着式升降脚手架技术  5.2钢结构深化设计与物联网应用技术  5.4钢结构虚拟预拼装技术  5.7钢结构防腐防火技术  5.8钢与混凝土组合结构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.5机电管线及设备工厂化预制技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.8金属矩形风管薄钢板法兰连接技术  6.10机电消声减震综合施工技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.8垃圾管道垂直运输技术  7.10混凝土楼地面一次成型技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.5种植屋面防水施工技术  9.1消能减震技术  9.5结构无损性拆除技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理技术  10.4基于互联网的项目多方协同管理技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 东莞市 |
| 44 | 东江之星商业中心1-17号楼 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 张勇 | 郑韩军 | 2.5混凝土裂缝控制技术  2.7高强钢筋应用技术  2.8高强钢筋直螺纹连接技术  2.10预应力技术  3.2集成附着式升降脚手架技术  3.6组合铝合金模板施工技术  4.3混凝土叠合楼板技术  4.10预制构件工厂化生产加工技术  5.8钢与混凝土组合机构应用技术  6.1基于BIM的管线综合技术  6.6薄壁金属管道新型连接安装施工技术  6.11建筑机电系统全过程调试技术  7.1封闭降水及水收集综合利用技术  7.2建筑垃圾减量化 与资源化利用技术  7.3施工现场太阳能、空气能利用技术  7.4施工现场扬尘控制技术  7.5施工噪声控制技术  7.6绿色施工在线监测评价技术  7.7工具式定型化临时设施技术  7.11建筑物墙体免抹灰技术  8.8高效外墙自保温技术  8.9高性能门窗技术  9.6深基坑施工监测技术  10.1基于BIM的现场施工管理技术  10.3基于云计算的电子商务采购技术  10.7基于物联网的劳务管理信息技术 | 东莞市 |