

中国土木工程学会 标准与出版工作委员会

土标委〔2019〕6号

关于《建筑施工榀卯式钢管脚手架安全技术标准》等12项土木工程学会标准立项编制的通知

各有关单位：

中国土木工程学会标准研编项目《建筑施工榀卯式钢管脚手架安全技术标准》等12项标准已完成研编工作。经中国土木工程学会标准与出版工作委员会审查并征求全体标委会委员意见，决定将12项标准纳入2019年学会标准立项编制工作计划并正式立项（附件）。

请按照学会有关管理规定尽快开展工作，在一年内完成标准编制工作。

附件：2019年土木工程学会标准立项编制工作计划（第一批）



抄送：中国土木工程学会

附件

2019年中国土木工程学会标准立项编制工作计划（第一批）

| 序号 | 项目名称 | 类别 | 适用范围 | 主编单位 | 联系人 | 联系人电话 | 联系人邮箱 |
|----|--------------------|----|--|--|------------|-----------------------------|---|
| 1 | 建筑施工榫卯式钢管脚手架安全技术标准 | 工程 | 房屋建筑工程和市政工程等施工用榫卯式钢管脚手架的设计与施工 | 中国建筑科学研究院有限公司 安宜建设集团有限公司 | 刘群 | 13520089216 | lqq124@163.com |
| 2 | 建筑外墙空调器室外机平台技术规程 | 工程 | 设有风冷型家用及类似用途的空调设备的新建、扩建或改建居住建筑中在建筑外墙、阳台及其附属结构上设置空调室外机平台的设计、施工和验收 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 佟昊 | 15201230952 | tonghao@cabrtech.com |
| 3 | 超高性能混凝土梁式桥技术规程 | 工程 | 采用超高性能混凝土（UHPC）新建或改扩建的梁式桥主梁的设计、施工与验收 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 湖南大学 | 李雪峰 | 13774264298 | lixuefeng@sucdri.com |
| 4 | 预制拼装混凝土桥墩技术规程 | 工程 | 预制拼装桥墩的设计、施工与验收 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司 | 李雪峰 | 13774264298 | lixuefeng@sucdri.com |
| 5 | 智能停车服务机器人场库工程设计规程 | 工程 | 适用于新建、扩建、改建的智能停车服务机器人停车库的建筑设计 | 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 游克思 | 15121191698 | youkesi@smedi.com |
| 6 | 城镇燃气管网泄漏评估技术规程 | 工程 | 适用于专业评估机构接受委派或委托对城镇燃气埋地管道开展泄漏评估工作 | 中国土木工程学会燃气分会 北京市公用事业科学研究所 | 王萍 /于燕平 | 13820571273/ 13910982987 | wp_lmy@126.com/ 13910982987@163.com |
| 7 | 综合管廊内排水管线敷设与安装技术规程 | 工程 | 本规程适用于综合管廊内城市排水管线及其附属设施的规划、设计、施工及验收、维护管理 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 汪胜 | 13564963361 | 13564963361@139.com wangsheng@sucdri.com |

| 序号 | 项目名称 | 类别 | 适用范围 | 主编单位 | 联系人 | 联系人电话 | 联系人邮箱 |
|----|------------------|----|--|--|-----|-------------|------------------------|
| 8 | 碳纤维电热供暖系统应用技术规程 | 工程 | 以碳纤维电加热部件为加热源的新建或改建的民用和工业建筑采暖工程的设计、施工和验收 | 中国建筑科学研究院有限公司 齐齐哈尔瑞兴碳纤维科技有限公司 | 王雪 | 13811889702 | cabrwx@126.com |
| 9 | 根固混凝土桩技术规程 | 工程 | 根固灌注桩、根固预制桩与组合截面复合桩的设计、施工及检验验收 | 郑州大学综合设计研究院有限公司 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 建华建材（中国）有限公司 | 郜新军 | 18738190796 | zth1964@126.com |
| 10 | 城市轨道交通站点室内环境质量要求 | 产品 | 既有城市轨道交通地下站点室内环境的评估 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 李薇 | 18501368130 | liweid@dtbuild.com |
| 11 | 道路用声屏障 | 产品 | 各等级公路降低公路噪声的声屏障 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 李雪峰 | 13774264298 | lixuefeng@sucdri.com |
| 12 | 预应力混凝土双 T 板 | 产品 | 采用先张法工艺生产的预应力混凝土双 T 板 | 中国建筑科学研究院有限公司 同济大学 | 赵勇 | 15800749021 | yongzhao@tongji.edu.cn |