

中国土木工程学会 标准与出版工作委员会

土标委〔2019〕5号

关于发布《2019年中国土木工程学会标准研 编计划（第一批）》的通知

各有关单位：

经各有关专业分会推荐及单位自主申报，学会标准委员会讨论，现决定开展《轨道交通盾构隧道结构安全保护技术规程》等6项学会标准的研编工作，并发布《2019年中国土木工程学会标准研编计划（第一批）》（附件）。

请你们按照学会有关管理规定尽快开展工作，于2020年9月底前完成标准研编工作。

附件：《2019年中国土木工程学会标准研编计划（第一批）》



二〇一九年三月二十九日

抄送：中国土木工程学会

2019年中国土木工程学会标准研编计划（第一批）

序号	项目名称	类别	适用范围	主编单位	联系人	联系人手机	联系人邮箱
1	轨道交通盾构隧道结构安全保护技术规程	工程	城市地铁盾构隧道运营期的安全评估、控制与维护	湖南大学	吴怀娜	13761339350	whn0507@126.com
2	混凝土结构耐久性设计与施工指南	工程	房屋、桥梁、涵洞、隧道与一般构筑物的普通混凝土结构和预应力混凝土结构	清华大学	赵福焱	13426242322	zhaofuyao@163.com
3	摩擦耗能式自复位混凝土框架结构设计规程	工程	7度及以上抗震设防地区的摩擦耗能式自复位混凝土框架结构设计、施工和验收	东南大学	宋良龙	15952006828	songll@hhu.edu.cn
4	大型洁净厂房华夫板用模壳应用技术规程	工程	大型半导体洁净厂房回风楼板—华夫板的模壳的制作加工以及现场施工	中建一局集团建设发展有限公司	张惠丽	18810110256	749012927@qq.com
5	城镇老旧建筑安全监测标准	工程	城镇老旧建筑的自动化安全监测	同济大学 上海筑邦测控科技有限公司	王伟 胡敬礼	13917324286 13818931198	weiwang@tongji.edu.cn 13818931198@163.com
6	城市地下工程盖挖逆作法结构设计标准	工程	采用盖挖逆作法技术建造的各类城市地下工程	北京城建设计发展集团股份有限公司	延波	010-88336128 或 13681553372	yanbo@bjucd.com