## 中国岩石力学与工程学会团体标准制订

## **立项申请书 (第三批) 获批名单** 2019.11.20

序	标准名称	主编	主编牵头单位	参编单位
号		牵头人		
1	岩体节理循环剪切试验技术规程	蒋宇静	山东科技大学	福州大学、绍兴文理学院、中国矿业大学、中科院武汉岩 土力学研究所、山东大学、同济大学、石家庄铁道大学等 12 个单位
2	任意边界条件下岩体节理剪切渗流试验	蒋宇静	山东科技大学	福州大学、绍兴文理学院、中国矿业大学、中科院武汉岩 土力学研究所、山东大学、同济大学、石家庄铁道大学等 12 个单位
3	公路隧道施工可视化监测 标准	薛亚东	同济大学	中建交通集团有限公司、浙江省交通规划设计研究院、云南省交通规划设计研究院
4	钻孔灌注桩缺陷修复技术 规程	田敬尚	浙江省地矿建设 有限公司	浙江省第一地质大队、浙江省地矿勘察院、中国电建华东院、上海市政工程设计研究总院、浙江省交规院、杭州市地铁集团有限责任公司、浙江省建筑设计研究院、浙江省岩土基础公司、中科院武汉岩土力学研究所、浙江大学等18个单位
5	地下工程岩爆评估规程	冯夏庭	东北大学	中国科学院武汉岩土力学研究所、雅砻江流域水电开发有限公司、中国电建集团成都勘测设计院有限公司、华东勘测设计研究院有限公司、中铁二院工程集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、本溪龙新矿业有限公司
6	隧道岩溶高压涌水注浆封	余波	中国电建集团贵	天津基础局、湖南宏禹工程集团有限公司、中国电建集团

	堵技术规程		阳勘测设计研究 院有限公司	第八工程局有限公司、贵州路桥集团、中国电建集团第九 工程局有限公司、山东大学、中南大学、中交第一公路勘 察设计研究院有限公司
7	复杂山区公路勘察设计不 良地质灾害全寿命周期综 合风险评价指南	祁生文	中国科学院地质与地球物理研究所、中国公路工程咨询集团有限公司	山东科技大学:交通运输部公路科学研究院:中国国土资源航空物探遥感中心等
8	城市网络化地下空间全寿命规划设计标准	谢雄耀	同济大学	中国铁建股份有限公司中铁第四勘察设计院集团有限公司等
9	高性能酯类材料生态护坡 技术规程	周翠英	中山大学	广东省水利电力勘测设计研究院、中交第四航务工程局有 限公司等
10	水泥灌浆智能控制技术标准	樊启祥	中国三峡建设管 理有限公司 中国华能集团有 限公司	清华大学,中国水利水电科学研究院,成都中大华瑞公司等
11	城市地下大空间施工安全 可视化自动监控系统使用 指南	王立新	中铁第一勘察设 计院集团有限公 司	中国铁建股份有限公司、长安大学、中铁十一局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司、西南交通大学、西安科技大学
12	城市地下空间品质评价标 准	雷升祥	中国铁建股份有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司、同济大学、中铁十一 局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁二十三 局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、北

				京交通大学、西南交通大学、西安科技大学
13	城市地下空间拓建技术规 程	李国良	中铁第一勘察设 计院集团有限公 司	中国铁建股份有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、同济大学、北京交通大学、石家庄铁道大学、西安科技大学
14	城市地下大空间施工安全 风险评估技术标准	谭忠盛	北京交通大学	中国铁建股份有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、广州地铁集团有限公司、同济大学、西南交通大学、石家庄铁道大学、中交一公局集团有限公司
15	城市浅埋地下空间装配式 支护施工技术规程	张旭东	中铁十一局集团 有限公司	中国铁建股份有限公司、北京交通大学、中铁十四局集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁第团勘察设计院集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司、西安科技大学、中铁城建集团有限公司
16	管幕预筑结构设计规范	李占先	中铁十四局集团 有限公司	石家庄铁道大学、中国铁建股份有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十四局集团第二工程有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司