

中国岩石力学与工程学会

中国岩石力学与工程学会团体标准制订 立项申请书获批名单（第一批）

各相关单位：

我会团体标准编制工作自启动以来，共收到 32 份团标编制立项申请书。经学会团标领导小组审查，有 21 份团标申请书获批（第一批），名单见下表。请各获批立项团标，按照团标管理办法与要求，认真组织实施，按时按质完成团标编制任务。



序号	标准名称	主编牵头人	主编牵头单位	参编单位
1	岩石动力特性试验规程	李夕兵、李海波教授	岩石动力学专委会、中国科学院武汉岩土力学所、中南大学	陆军工程大学、总参三所、西北核技术研究所、中国科学技术大学、武汉大学、武汉理工大学、天津大学、洛阳利维科技有限公司等
2	大型露天矿山边坡岩体结构面抗剪强度精细取值技术标准	杜时贵教授	绍兴文理学院	中国恩菲工程技术有限公司、同济大学、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司、马鞍山矿山研究院有限公司、德兴铜矿等
3	隧道结构地温能利用工程技术规程	夏才初教授	绍兴文理学院	东南大学等
4	岩石流体压裂试验方法标准	李晓研究员	中国科学院地质与地球物理所	中国石油大学（北京）等
5	岩石流变试验方法	邬爱清教授	长江科学院	同济大学、中科院武汉岩土所等
6	岩体真三轴原位试验	邬爱清教授	长江科学院	中国电建华东勘测设计研究院有限公司等
7	岩石掘进机（TBM）施工信息化与远程监控通用技术标准	李建兵教高	中铁工程装备集团有限公司、山东大学	中国水利水电科学研究院、武汉大学、北京工业大学、中铁隧道股份有限公司等
8	隧道施工超前地质预	李术才	山东大学/长安大学	中铁工程装备集团有限公司、长江地球物理探测(武

	报技术标准	教授		汉)有限公司、中国电建集团贵阳、华东勘测设计研究院有限公司等 17 个单位
9	地质力学模型试验光纤光栅监测技术标准	李术才教授	山东大学/南京大学	长江地球物理探测(武汉)有限公司、苏州南智传感科技有限公司、基康仪器股份有限公司、中科院武汉岩土力学所、中国地质大学(武汉)
10	岩质边坡灾变风险及成灾范围评估方法	李世海研究员	中国科学院力学所	中国科学院地质与地球物理所、中国中铁二院工程集团有限公司
11	岩石锚杆(束)室内拉拔试验方法	周辉研究员	中科院武汉岩土力学所	中国电建华东勘测设计研究院有限公司、中国矿业大学(徐州)、国电中国电力科学研究院、山东科技大学、华北水利水电大学
12	岩石拉伸/压缩-剪切试验方法	周辉研究员	中科院武汉岩土力学所	华侨大学、中科院地质与地球物理所、青岛理工大学、山东科技大学
13	三维地质建模技术规程	李忠教高	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	中国地质大学(武汉)、云南省岩土力学与工程学会、中国有色金属工业昆明勘察设计院、成都理工大学等
14	土木工程地质勘察 3S 技术应用规程	张瑞教高	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	成都理工大学、云南省岩土力学与工程学会、中国有色金属工业昆明勘察设计院、中国地质大学(武汉)等
15	岩石隧道工程地质信息交换标准	李晓军教授	同济大学	云南省交通规划设计研究院、上海同隧信息科技有限公司

16	岩石隧道工程结构信息交换标准	李晓军 教授	同济大学	云南省交通规划设计研究院、上海同隧信息科技有限公司
17	扫描电镜 X 射线能谱自动鉴定岩石矿物类型和定量分析方法标准	杨继进 教高	中国科学院地质与地球物理研究所	中国石油勘探开发研究院等
18	微米 CT 建立数字岩心方法标准	杨继进 教高	中国科学院地质与地球物理研究所	中国石油勘探开发研究院等
19	海上风电工程基桩检测技术规程	陈文华 教高	华东勘测设计研究院有限公司	浙江华东工程安全技术有限公司、上海港湾工程质量检测有限公司、浙江欧感机械制造有限公司等
20	滑坡涌浪灾害评估规范	黄波林 教授	三峡大学	中国地质环境监测院、长江科学院、中国地质大学（武汉）、重庆市地质灾害防治工程勘查设计院
21	岩体工程参数与质量分级计算规程	伍法权 教授	绍兴文理学院	华东院、铁一院、中国水利水电科学研究院，长江科学院，吉林大学，长安大学，杭州岩创科技公司

注：上述部分团标名称，需在大纲评审时重新确认或修改！