

中国岩石力学与工程学会 地质工程技术工作委员会

第一批地质工程技术创新成果评审结果的公示

各位会员、各相关单位：

为促进我国地质工程技术发展，中国岩石力学与工程学会地质工程技术工作委员会面向绍兴论坛“岩土工程中国软件”讲座、“岩土工程中国仪器”讲座、“岩土工程中国技术”讲座的报告人征集并遴选地质工程技术创新成果，同时通过 IAEG 官方网站向国际广泛宣传。通过地质工程技术工作委员会推荐，在资格审查及组织专家初评基础上，于 2023 年 6 月 21 日召开第一批地质工程技术创新成果的遴选评审会，评选出“高压真三轴硬岩全应力应变过程测试系统”等 10 项成果为中国岩石力学与工程学会地质工程技术工作委员会“第一批地质工程技术创新成果”。

现将推荐地质工程技术创新成果的信息予以公示（见附件 1），公示期为 2023 年 7 月 3 日-7 月 7 日（5 个工作日）。

公示期间，如有异议，请书面实名向中国岩石力学与工程学会地质工程技术工作委员会反映。

联系人：李博

邮箱：libo@usx.edu.cn

电 话：17769735586

地 址：浙江省绍兴市越城区环城西路 508 号

附件：

附件 1：《推荐地质工程技术创新成果名单》

中国岩石力学与工程学会

地质工程技术工作委员会

二〇二三年七月三日

信息公开形式：主动公开

地质工程技术工作委员会秘书处

2023 年 7 月 3 日印发

附件 1：《推荐地质工程技术创新成果名单》

序号	项目名称	申报人	单位
1	高压真三轴硬岩全应力应变过程测试系统	冯夏庭	东北大学
2	工程岩体动力灾变理论及重大工程应用	祁生文	中国科学院地质与地球物理研究所
3	岩石灾变的模拟方法与监测预警	唐春安	大连理工大学
4	SMRM 工程岩体快速测试分析系统	伍法权	绍兴文理学院、 浙江岩创科技有限公司
5	国际首套全海深海底沉积物力学特性原位测试装置	贾永刚	中国海洋大学
6	耦合模拟器 - CoSim	徐文杰	清华大学
7	高性能离散元软件 MatDEM	刘春	南京大学
8	深部工程硬岩破坏局部化机理与分析方法	潘鹏志	中国科学院武汉岩土力学研究所
9	RUHR Visual deformation monitor	Rafig Azzam, Hui Hu	德国亚琛工业大学、 杭州鲁尔物联科技有限公司
10	地质体连续-非连续数值分析方法 CDEM	冯春	中国科学院力学研究所