

附件

2021年度广东省地质科学技术奖获奖项目

一等奖（10项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	韶关市土壤环境背景值调查	广东省地质调查院	张伟、刘子宁、贾磊、陈恩、朱文斌、莫滨、张高强、赵艺、李婷婷、贾黎黎
2	广州市土壤地球化学地质环境调查与监测	广州市地质调查院、中国科学院广州地球化学研究所、华南师范大学	郭宇、周心经、刘延勇、石晓龙、郑小战、张俊岭、欧阳婷萍、王钊、李茹、朱照宇
3	广东省三稀资源现状调查和潜力分析	广东省地质调查院	黄华谷、吴远明、杨凤娟、邸文、肖光铭、罗子声、张伟、胡耀国、窦磊、曾钧跃
4	大型松散堆积体滑塌应急抢险关键技术研究与应用	广东省工程勘察院、广州市设计院集团有限公司、广东省岩土勘测设计研究有限公司、广东泽宝勘测设计研究有限公司	林华国、李彬朝、张细才、周兴龙、黄俊光、李新求、张晓伦、李俊杰、陈希铭、莫爵同
5	中山市地质灾害分布规律研究项目——显式统计模型在地质灾害预警预报中的应用研究	广东省地质局第十地质大队	陶波、魏振伟、李永丰、江慧、李文波、欧章汉、黄涛、陈龙、苏翘英、魏毅
6	广东省突发地质灾害应急抢险技术支撑体系建设及示范应用	广东省地质灾害应急抢险技术中心	金炯球、陈尚丰、邓志德、童纪伟、张思华、王玥、邱锦安、赵世波、林红兰、朱秀凤
7	路基工程地质信息采集关键技术研究及应用	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广东省地质环境监测总站、广东奥迪威传感科技股份有限公司	李红中、柯小兵、李水清、廖忠滨、周秋娟、黎剑华、柳春、张曙光、张修杰、何志军
8	岩溶发育区灌注桩全套管全回转成桩综合配套施工技术	深圳市工勘岩土集团有限公司	雷斌、童心、李波、黄凯、李凯、王健、李树青、刘彪
9	复杂条件下深基坑变形机理与监测关键技术	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	吴旭彬、刘动、张巍、吴雷、谢伟、孔冷进、范方标、赵超轩、刘茂金、孙国峰
10	深圳市南山区平山垃圾填埋场自动化监测预警系统	深圳地质建设工程公司	魏会龙、金亚兵、王伟垣、刘川炜、劳丽燕、龚淑云、阮建军、张强、龚荣彪、魏慧

2021年度广东省地质科学技术奖获奖项目

二等奖（26项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠~象颈岭段）C标段初、详勘阶段岩土工程勘察	广东有色工程勘察设计院、广州地铁集团有限公司	沈秋华、乔高乾、曾令浓、黄宇辉 姜磊、龙刚、雷永超、王志鹏
2	广东莲花山断裂带南西段锡多金属矿整装勘查区专项填图与技术应用示范项目物探专项与成果应用研究	广东省有色地质勘查院	陈贵生、何俊飞、黄嘉坚、汪礼明 王军、许典葵、王核、郭丽荣
3	广东1:5万派潭（F49E004024）、增城县（F49E005024）、石龙镇（F49E006024）幅区域地质调查成果报告	广东省地质调查院	许冠军、杨伟彬、梁武、程亮开 李康宁
4	广东阳春铜多金属矿整装勘查区专项填图与技术应用示范报告	广东省有色金属地质局、广东省有色地质勘查院、成都理工大学	林玮鹏、欧阳志侠、陈友良、汪汝澎 吴晓东、王军、梁金龙、张刚阳
5	广东省潮州市地热资源调查报告（新丰片区）	广东省有色金属地质局九三一队	罗来钊、方刚、纪振付、崔莎莎 张国沅、李双梅、罗奕、陈旭能
6	广东省平远县象牙矿区稀土矿详查	广东省有色金属地质局九四〇队	苏和明、薛朋、肖熙、姜河霖 温汉辉、冯俊杰、凡欠荣、龙勇
7	高位花岗岩危岩体治理组合技术应用研究	广东金东建设工程公司	罗依珍、马新军、邱宇、林君 郑杰、程慕祺、杨伟波、邓方旺
8	基于3D空间信息技术的小流域山洪泥石流灾害防治空间建模关键技术	广东省科学院广州地理研究所	宫清华、王钧、温美丽、黄光庆 袁少雄、陈军、付淑清、卢薇
9	多种手段组合技术在高陡边坡地质灾害应急调查中的应用	广东省地质工程公司 中山市土地储备中心	谭创荣、谢润培、梅伟标、金炯球 黄宗万、陈尚丰、张思华、姚月莹
10	广东省清远市矿山地质环境详细调查	广东省有色金属地质局九四〇队	刘曼、温汉辉、林玮鹏、曲金才 梁家海、张志坚、朱江、张龙轩

2021年度广东省地质科学技术奖获奖项目

二等奖（26项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
11	广东省珠海市地质灾害详细调查（1:50000）	广东省珠海工程勘察院	曾新雄、吴舒天、刘佳、赖波 江金进、江山、李俊生、江宁
12	汕尾市矿山地质环境详细调查和矿山地质环境保护与治理规划编制	广东省有色地质勘查院	黎识敏、邓焰平、杨成奎、罗可 易金、纪珊珊、王艳、艾燕玲
13	四川省雅安市汉源县环湖路边坡生态修复工程PPP项目	深圳市工勘岩土集团有限公司、中节能铁汉生态环境股份有限公司	王贤能、石洋海、王小湖、沈彦 程磊、杜林峰、裴福云、李维
14	广东惠州环大亚湾新区生态环境地质调查（2018年度）	广东省地质局第七地质大队	唐熊、卢星谕、董占虎、李晶 吴小鹏、邵凡
15	东莞市寮步镇浮竹山村大岭公山边坡地质灾害治理工程勘察报告	广东省地质建设工程勘察院、广东省华南工程物探技术开发总公司	邱向荣、郭祥情、林志远、于建龙 凌柳芬、黄晓良、张成杰、陈丹
16	带状区域水工环地质数据原位集成关键技术	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广东省地质环境监测总站、中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队	李红中、柯小兵、赵建国、徐燕君 张修杰、廖忠滨、龙云凤、秦岭
17	广州市南沙金茂湾东二地块基坑支护工程	广东省工程勘察院	张细才、秦前波、魏国灵、张堪培 方进波、杨桂青、陈海玲、张雷
18	深大断裂带超深大直径灌注桩成桩综合施工技术	深圳市工勘岩土集团有限公司	雷斌、李红波、黄凯、李波 童心、赵建国、李超、李树青
19	地下连续墙大直径潜孔锤跟管咬合引孔成槽施工技术	深圳市工勘岩土集团有限公司	雷斌、黄凯、李波、尚增弟 李红波、童心、李森、沙桢晖
20	华南先进装备产业园三王片区边坡及格美对面边坡加固工程（施工图设计）	韶关地质工程勘察院	陈强、龚锦钊、林建秋、余浩 赖政勇、罗贤贵、刘宁、汪海明

2021年度广东省地质科学技术奖获奖项目

二等奖（26项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
21	广州地区深厚软土地层深基坑桩锚（撑）联合大放坡支护设计研究与实践	广东省地质建设工程勘察院	谢 晟、韦巡洲、王 辉、于 波 石仁彬、黄智国、古志文、胡随建
22	不均匀高填方边坡群治理与生态修复关键技术应用研究	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	乔丽平、谢凌梅、王 源、黄文彬 李韵迪、张 巍、蔡辉翔、周 京
23	长沙市轨道交通5号线一期工程工可、勘察及设计项目勘察三标段	广东省重工建筑设计院有限公司	连长江、程东海、陈志勇、李建平 赵方昌、王 磊、谭士贵、苏章歆
24	第四条对澳供水管道工程勘察设计——工程物探	广州市市政工程设计研究总院有限公司	罗相涛、杨 军、张陆军、袁忠明 李广平、彭功勋、刘彬华、曹 俊
25	地质数据整理清洗及标准化	广东省佛山地质局	邓 勇、邱瑞山、杨 帆、刘义海 姜灵芝、应晓菲、余 宙、刘 浩
26	广东诸广整装勘查区铀矿地质档案集成与开发研究	广东省核工业地质局二九一大队	赖小华、苏文聪、张辉仁、梁艳丽 朱桂平、田 浩、胡守玉、赵 园