广西地质学会文件

桂地会字[2024]23号

关于表彰 2024 年广西地质勘查学会年会 优秀论文的通知

各专业委员会、会员单位:

2024年广西地质勘查学术年会于12月18日-20日在南宁成功举办,活动筹备期间征集到论文42篇,经学会初评筛选、年会学术委员会集中评审等有关程序,共评出一等奖论文9篇,二等奖论文13篇,三等奖论文12篇,优秀奖论文8篇。希望获奖作者珍惜荣誉、再接再厉,锐意进取、勇攀高峰,为广西地质事业的发展做出积极贡献!

附件: 2024 年广西地质勘查学术年会优秀论文获奖名单

2024 年12月20月

广西地质学会

2024年12月20日印制

附件1:

2024 年广西地质勘查学术年会优秀论文获奖名单

(同排名不分先后)

一等奖

序号	论文题目	作者	等级
1	含煤(铝土)岩系黏土型锂矿勘查类型 与锂矿勘查工程间距浅析	王辉、黎修旦、吴祥珂、覃保锏、 唐胜群、梁兴东、覃晓燕、徐惠恒	一等奖
2	广西北山铅锌矿成矿构造特征及矿体 形貌分析	董海雨、宫研、黄尚恒、李活松、 岑文攀	一等奖
3	基于扇状成矿规律的钨矿床找矿模型	方贵聪、王登红、冯佐海、黄长帅、 杨富强、王耿明、吴维盛、吴许以 明、李学彪、严长华	一等奖
4	深部火山地层期次划分—以松辽盆地 徐家围子断陷下白垩统营城组为例	魏翔宇、赵延朋、高有峰、黄长帅、 黄理善、王璞珺	一等奖
5	华南陆块西南缘上地幔顶部三维密度 结构及其地质意义	杨富强、张思文、廖海志、梁青、 莫亚军、李叶飞、陈超	一等奖
6	基于专家-层次分析法的地质灾害风险 性评价——以广西富川瑶族自治县为 例	莫运松、江思义、邹仁辉、白世贤、 梁长凯、姜盛骞	一等奖
7	黏土型锂矿床勘查开发过程中的瓶颈 问题与若干思考	王辉、张福强、张德高、周立坚、 赵冠华、廖家隆、闫小敏、徐惠恒、 侯万武、张金剑	一等奖
8	桂西德峨地区基性岩的岩石成因及地 质意义	李兴鹏、陈忠斌、韦剑玮、余树青、 陆干强、刘武文	一等奖
9	桂中坳陷北部下石炭统鹿寨组页岩岩 相类型及储层特征	黄文芳、马成龙、岑文攀、罗瑜洁、 王祥、王来军、吴祥珂、张美玲	一等奖

二等奖

序号	论文题目	作者	等级
1	广西凤山县林老平金矿地球化学特征 与找矿	韦良喜、张珩清、宫研、周荣幸、 罗晓科、梁东财、曹淑芳	二等奖
2	广西十万大山盆地大廖地区铀储层砂 体沉积特征及与铀矿化关系	李晓友、叶少剑	二等奖
3	广西西大明山地区寒武系小内冲组滑 塌构造的发现及其地质意义	陆干强、方富生、余树青、胡鑫垚、 毛承安	二等奖

4	桂东南泥盆系莲花山组泥岩膨胀性研 究	刘小明、刘振宇、江思义、黄海、 李海良、陈德斌	二等奖
5	盘龙铅锌矿区地下水数值模拟与矿坑 涌水量预测	卢丹美、和洪秋、赵志成、黄泽霖、 单慧媚、何乐、文振兴、江竞羽	二等奖
6	桂中坳陷页岩气地质调查桂柳地 1 井 钻井技术	李明星、蒙学礼、王嘉瑶、杨明仙	二等奖
7	桂中坳陷北部早石炭世断陷作用特征 与规律	岑文攀、覃英伦、王祥、熊伟伟、 黄文芳、卓色强	二等奖
8	岩溶地区危岩和岩质崩塌易发性评价 研究——以广西贺州市平桂区为例	黄海、江思义、李海良、李春玲、 吴秋菊	二等奖
9	广西西大明山地区铅锌矿多金属矿床 分带特征与成矿模式	陆干强、方富生、余树青、胡鑫垚、 毛承安	二等奖
10	CSAMT 在广西浦北县新华矿区深部找 矿中的应用研究	莫亚军、区小毅、刘伟文、杨富强、 赖庆松、黎海龙	二等奖
11	降雨条件下花岗岩残积土边坡失稳模 式及预警阈值现场试验	李荣华、何明宁、江思义、潘宏坚	二等奖
12	广西镍矿床地质特征及资源潜力分析	韦访、张启连、陈文伦、曹淑芳、 谢振朝	二等奖
13	广西西大明山铅锌银多金属矿集区构 造控矿规律研究	陆干强、方富生、胡鑫垚、余树青、 毛承安	二等奖

三等奖

序号	论文题目	作者	等级
1	放射性同位素 14C 测年在岩溶地下水中的应用及研究进展	卢安康、赵冠华、王辉、周立坚、 唐胜群、彭志龙	三等奖
2	岩石金含量和土壤有机质含量在广西 微细粒浸染型金矿找矿预测中的指导 意义	何方、邓维明、韦举顺、陈国建、 覃佐明	三等奖
3	中非铜钴矿带铜(钴)矿偏提取地球化 学异常特征研究及找矿预测	黄学强、王邦民、卢安宁、覃久敏、 钟玉龙	三等奖
4	广西凌云县不稳定斜坡治理工程研究	黄睿智	三等奖
5	贺州市花岗岩稀土矿区地下水流场数 值模拟	黎容伶、黄辉	三等奖
6	带状地物压覆陡倾矿体范围空间投影 变换的计算作图方法讨论	王辉、冯明伸、覃保锏、宋曙光、 覃晓燕、孟东方、梁兴东	三等奖
7	广西龙州地区双层含铝岩系地质特征 与找矿意义	韦访、黄文芳、罗家元、黄家雄、 蒙家锋	三等奖
8	十万大山盆地东南缘中新生代构造沉 积演化与铀成矿作用	李晓友、龙永锋、江芝莹、叶武、梁建彬	三等奖

9	广西武宣盘龙铅锌矿岩溶塌陷成因机 制分析	卢丹美、邓忠、姚克追、曾家华、 王生杰、全铝兴、郭德恒、田朋	三等奖
10	桂西南碳硅泥岩型铀矿赋矿地层沉积 特征	李晓友、江芝莹、叶武	三等奖
11	沉积盆地古地温研究进展及对桂中坳 陷合山煤田煤型矿产资源成矿学意义	王辉、赵冠华、唐胜群、周立坚、 彭志龙、周伯志、张金剑、刘明玉、 覃晓燕	三等奖
12	东南亚红土型镍(钴)矿床中战略性矿 产资源的潜力研究	SOH TAMEHE LANDRY、赵延朋、孟鑫、 刘雯婷、韦志伟、高家昊	三等奖

优秀奖

序号	论文题目	作者	等级
1	无人机在绿色勘查中的探索与实践	吴荣华、余何、毛国斌、肖远强、 吴荣兵、杨善畅	优秀奖
2	基于 Gis 的土地整治项目土方量计算研究——以广西扶绥县东门社区为例	唐永健	优秀奖
3	基于层次分析法的土地整治潜力研究 ——以广西扶绥县那勒村那新凤凰屯 为例	唐永健、韦瑜玺	优秀奖
4	河池市有色金属资源禀赋情况及冶炼 产业问题探究	邓金龙	优秀奖
5	广西平果县新安镇龙黄村新民屯找水 打井勘查示范工程	韦建发、邓晶、农建新、吴文秀	优秀奖
6	绿色勘查技术在地质矿产勘查中的实 践探讨	陈国建、韦举顺	优秀奖
7	广西柳州人工养殖螺蛳地球化学分析 与生物固碳研究	王辉、卢安康、彭金霞、周李柳、 王志强、文衍红、周立坚、闭忠敏、 廖家隆、周立满 5	优秀奖
8	印度尼西亚 Nusa Tenggara Timur DBD 金矿区地质特征	王辉、周立坚、蒋立、鲁平、黄河 (印尼籍)、徐惠恒、张金剑、谭 昭勇、李培胜	优秀奖