

首届江西省地质学会地质科学技术奖初评结果（A组）

项目 序号	项目名称	项目完成单位	项目推荐单位	排名
10	江西省国土空间放射性生态环境调查与核应急处置关键方法	江西省地质局实验测试 大队	江西省地质局实验测试 大队	1
7	余干-鄱阳地区富硒资源新认识与产业开发	江西矿产资源保障服务 中心、江西有色地质矿产 勘查开发院（基础所）	江西矿产资源保障服务 中心、江西有色地质矿产 勘查开发院（基础所）	2
6	钦杭成矿带成矿规律研究与成矿远景区划	江西省地质调查院	江西省地质调查院	3
3	赣南精准扶贫区（兴国-宁都）成矿地质背景调查与找矿预测	江西有色地质矿产勘查 开发院（基础所）	江西有色地质矿产勘查 开发院（基础所）	4
14	金属矿产广域电磁法深部探测关键技术	江西省地质局物化探大 队	江西省地质局物化探大 队	5

4	江西武功山矿集区成矿规律研究及找矿预测应用	江西有色地质矿产勘查开发院（基础所）	江西有色地质矿产勘查开发院（基础所）	6
5	扬子东南缘（浙赣段）中生代火山活动序列与构造转制相关性研究	江西有色地质矿产勘查开发院（基础所）	江西有色地质矿产勘查开发院（基础所）	7
9	“两山一带”等重要铀成矿区带数据库建设	江西省地质局	江西省地质局	8
13	江西鄱阳湖平原地下水污染调查评价方法研究	煤田地质勘察研究院	煤田地质勘察研究院	9
11	市政设施安全隐患整治和提升项目（海湖新区）检测服务	江西省地质局物化探大队	江西省地质局物化探大队	10
15	高植被覆盖率盲区地热资源地球物理勘查方法研究及应用示范——以环武功山地区地热(干热岩)调查评价地球物理勘探为例	江西省地质局第五地质大队	江西省地质局第五地质大队	11
8	华南热液铀矿床“红化”蚀变机理及其实质研究	江西应用技术职业学院	江西应用技术职业学院	12

12	修水县征村乡龙潭峡水库段山体滑坡应急抢险工程	江西省地质调查勘查院 地质环境监测所	江西省地质调查勘查院 地质环境监测所	13
2	江西九瑞铜多金属矿整装勘查区专项填图与技术应用示范	江西省地质局第二地质 大队	江西省地质局第二地质 大队	14
1	赣杭构造火山岩成矿带及重要成矿区铀矿地质数据库建设	江西省地质局第六地质 大队	江西省地质局第六地质 大队	15