

附件

2016 年度中国地质调查局地质科技奖申报成果基本信息一览表

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
1	湖南省煤炭资源潜力评价报告	湖南省煤炭地质勘查院	黎光明; 伍意德; 肖金成; 李志能; 刘铁标; 张良平; 朱林英; 朱文卿; 易菲霆; 胡希颖; 申建平; 赵训林; 龙新良; 王小清; 刘珍奇	能源与其他 矿产资源
2	西藏乃东县努日西一日岗铜矿普查报告	中国冶金地质总局第二地质勘查院	李秋平; 王锦荣; 张承杰; 叶盛源; 陈德贵; 黄啸宇; 赖臻敏; 詹勇; 田仁聪	能源与其他 矿产资源
3	湖南省页岩气资源潜力评价	湖南省煤炭地质勘查院	黎光明; 何红生; 唐书恒; 李志能; 肖金成; 车勤建; 蔡宁波; 王文彬; 董旭; 秦明阳; 申建平; 何大芳; 叶见玲; 刘素平; 彭璨璨	能源与其他 矿产资源
4	新疆塔什库尔干县赞坎铁矿调查评价成果报告	新疆维吾尔自治区地质调查院; 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队	冯昌荣; 郝延海; 张春江; 王海军; 石玉君; 陈勇; 杨平有; 年武强; 金国锋; 朱辉; 张军; 李辉; 李洋; 王强强; 张进伟	能源与其他 矿产资源
5	西藏铜铅锌国家级接替基地综合研究报告	中国地质调查局成都地质调查中心; 中国地质大学(武汉); 成都理工大学	段志明; 李光明; 焦彦杰; 侯春秋; 李应栩; 黄瀚霄; 董随亮; 钟婉婷; 高顺宝; 刘明哲	能源与其他 矿产资源
6	陕西省紫阳县-镇坪县铁铅多金属矿调查	中国地质调查局西安地质调查中心	温志亮; 李普涛; 李宗会; 赵仁夫; 赵民; 杨鹏飞	能源与其他 矿产资源

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
7	大洋洲地区重要成矿带成矿规律与优势矿产资源潜力分析	中国地质调查局南京地质调查中心；山东省地质测绘院；江苏省有色金属华东地质勘查局资源调查与评价研究院；中矿资源勘探股份有限公司	姚仲友；王天刚；陈刚；朱意萍；赵晓丹；姚春彦；齐立平；马春；晏久平；汪传胜；李文光；孔红杰；张洁	能源与其他矿产资源
8	陕西省山阳-柞水池沟-冷水沟铜矿调查报告	西北有色地质勘查局地质勘查院	王向阳；王鹏；李剑斌；任涛；黄长青；郭延辉；党红军；刘凯；徐启斌；郑忠林；张代航；魏小昭；武晓琴；马元宏；刘婉嫔	能源与其他矿产资源
9	新疆东天山红岭-白山泉地区铜镍矿产远景调查成果报告	新疆维吾尔自治区地质调查院；新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队；新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队	郭勇明；彭明兴；邓刚；卢鸿飞；张建滇；张芳荣；吴飞；孙海怀；李清峰；杨良哲；赖涛；马金林；路魏魏；姜晓；李建	能源与其他矿产资源
10	甘肃省肃南县祁青钼矿调查	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院；甘肃省有色地质调查院	白亮；张玉成；任军强；豆小刚；陈玉峰；岳强；马旭平；杨彦义；杨锋；李明；张继超；郭恒恒；朱洪涛；乔泉；何智祖	能源与其他矿产资源
11	贵州省松桃普觉-江口桃映锰矿评价地质报告	贵州省地质调查院；贵州省地质矿产勘查开发局一〇三地质大队	侯兵德；谢兴友；袁良军；王鹏；冯开友；占朋才；尹廷龙；张平壹；吕代和；吴自成；吴桂武；赵凤其；刘健；沈红钱；郑超	能源与其他矿产资源
12	青海柴达木盆地重要页岩气远景区调查评价	中国地质调查局油气资源调查中心；中国地质调查局西安地质调查中心；中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司；中国地质科学院地质力学研究所	任收麦；张家强；郭天旭；周志；王胜建；李玉宏；陶永金；尹成明；王玉芳；张云鹏；段生盛；杨元元；李浩涵；徐秋枫；张子亚	能源与其他矿产资源

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
13	甘肃省北秦岭温泉及其外围铜钼矿调查评价成果报告	甘肃省有色地质调查院	汪建彪; 周俊烈; 梁亚忠; 王占彪; 袁明杰; 王宁	能源与其他矿产资源
14	老矿山深部和外围找矿	中国地质调查局发展研究中心	吕志成; 庞振山; 薛建玲; 耿林; 颜廷杰; 张志辉; 程志中; 甄世民; 贾儒雅; 陶文; 蔺志永; 于晓飞; 陈辉; 姚磊; 郭佳	能源与其他矿产资源
15	新疆塔什库尔干地区铁铅锌矿远景调查及“帕米尔式”铁矿床的发现	河南省地质调查院; 中国地质大学(武汉); 河南豫矿金源矿业有限公司; 新疆卓玺矿产品有限公司	燕长海; 刘品德; 张哨波; 陈俊魁; 曹新志; 赵建敏; 廖诗进; 刘传权; 李山坡; 陈雷; 张戈红; 杨瑞西; 胡小川; 张铁林; 吕国营	能源与其他矿产资源
16	甘肃省肃北县塔尔沟地区矿产远景调查	甘肃省有色金属地质勘查局白银矿产勘查院; 甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院; 甘肃省有色地质调查院; 甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院	方春家; 杨国庆; 周世荣; 赵军; 李志晨; 冉德甫; 苟建德; 王钰文; 董万平; 石为江; 魏录山; 何智祖; 马玉文; 吕和鹏; 白耀顺	能源与其他矿产资源
17	湖北神农架-黄陵地区铅锌矿产远景调查报告	湖北省地质调查院	王茂林; 周豹; 黄景孟; 龚志愚; 江为民; 匡华; 李正华; 李志刚; 张小波; 郝仁红; 胥兵; 秦志军; 曾小华; 马文胜; 徐强	能源与其他矿产资源
18	东海陆架盆地西部坳陷带含油气远景调查评价	青岛海洋地质研究所	陈建文; 李刚; 杨艳秋; 闫桂京; 张银国; 陈国威; 杨金玉; 王文娟; 杨传胜; 吴淑玉; 刘俊; 杨慧良; 龚建明; 李慧君; 梁杰	能源与其他矿产资源
19	青海省岩浆成矿作用及铜镍硫化物矿床	中国地质调查局西安地质调查中心; 长安大学; 中国地质科学院矿产资源研究所; 青海省地质调查院	宋忠宝; 姜常义; 丰成友; 陈向阳; 张雨莲; 祁生胜; 凌锦兰; 杨涛; 张晓飞; 刘建楠; 赵彦峰; 宋艳芳; 周伟; 杜玉良; 贾群子	能源与其他矿产资源

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
20	湖南狮子山一茶田地区铅锌矿远景调查成果报告	湖南省地质调查院；湖南省地质矿产勘查开发局四〇五队	贺令邦；杨霆；余冰；赵兵；张劲松；黄晓华；田青男；王坤东；隋志恒；张邵燕；刘兴豪；杨飞虎；贾亚军；谭懿；于玉宁	能源与其他矿产资源
21	湖南桂东地区矿产远景调查报告	湖南省地质调查院；湖南省湘南地质勘察院	郭爱民；王方有；李时谦；许以明；雷泽恒；肖颖斌；黄光华；刘汉军；左春安	能源与其他矿产资源
22	银额盆地油气基础地质调查与勘探突破	中国地质调查局西安地质调查中心；中国石油化工股份有限公司中原油田分公司；陕西延长石油（集团）有限责任公司；中国地质调查局武汉地质调查中心；国家地质实验测试中心；长安大学；中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	卢进才；张洪安；刘护创；牛亚卓；吕敏；陈清棠；陈高潮；魏建设；史冀忠；卜建军；党犇；姜亭；孙梦；许海红；汪双清	能源与其他矿产资源
23	西藏罗布莎铬铁矿床理论创新取得找矿重大突破	西藏自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队；西藏自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队；西藏江南矿业股份有限公司；西藏矿业发展股份有限公司；西藏自治区矿业发展总公司	张能军；巴登珠；王敏德；章奇志；吕绍华；欧阳陵；江涛；周中；黄浩；洛桑宁吉；曲杰；益西次仁；王海勇；蒋大志；索朗平措	能源与其他矿产资源
24	重庆渝东地区铅锌矿调查评价	重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队；重庆市地质矿产勘查开发局	黄维富；杨弘忠；左全周；朱邦永；胡云喜；唐用洋	能源与其他矿产资源
25	青海省格尔木市那棱格勒河砂丘地区铁多金属矿普查成果	青海省第三地质矿产勘查院	张培青；马生龙；范长安；白生龙；王宜庆；刘志友	能源与其他矿产资源

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
26	内蒙古大狐狸山地区矿产远景调查	内蒙古自治区地质调查院	郑宝军; 苏士杰; 樊永刚; 徐宏国; 谢燕; 李鹏; 王继春; 刘颖璠; 韩宏宇; 李新仁	能源与其他矿产资源
27	吉林省矿产资源潜力评价	吉林省地质调查院; 吉林省区域地质矿产调查所; 吉林省煤田地质局; 吉林省地质科学研究所; 吉林省地质资料馆	松权衡; 于城; 李德洪; 张廷秀; 王信; 杨复顶; 庄毓敏; 于宏斌; 王举; 王立民	能源与其他矿产资源
28	新疆尼勒克县松湖铁矿深部及外围调查评价成果报告	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队; 新疆维吾尔自治区地质调查院	任毅; 张兵; 周昌平; 张本科; 宋云辉; 万闯; 张洪伟; 肖燕洪; 王磊; 巴文斌	能源与其他矿产资源
29	湖南幕阜山地区铜金钨多金属矿产远景调查成果报告	湖南省地质调查院	彭松青; 陈启亮; 郭爱民; 张小强; 贺春平; 蔡毅; 张惠; 章靖; 杜云; 聂平	能源与其他矿产资源
30	湖南大坪地区矿产远景调查成果报告	湖南省地质调查院; 湖南省湘南地质勘察院	资柏忠; 李宏伟; 许以明; 雷泽恒; 龚述清; 黎传标; 张方军; 陈端赋	能源与其他矿产资源
31	福建永定虎岗地区铁锰多金属矿产远景调查报告	中国地质调查局南京地质调查中心; 福建省地质调查研究院; 福建省第八地质大队; 安徽省勘查技术院	沈莽庭; 周延; 张晓东; 武彬; 刘君安; 余根铤; 黄志杰; 熊强青; 叶永红; 黄少胤	能源与其他矿产资源
32	陕西省宁强县代家坝--勉县艾叶口铜金矿调查地质报告	西北有色地质勘查局地质勘查院	袁波; 郑崔勇; 石小峰; 陈荔湘; 汪志强; 王晖; 张毅; 徐伟杰; 向文锋; 冯力	能源与其他矿产资源
33	陕西省略阳金家河-阳平关地区金铁铜成矿规律研究	陕西省地质调查中心	张锋军; 石尊应; 杜少喜; 杨克俭; 卢树新; 王鹏; 李晓聪; 杨渊; 史朝洋; 吴明利	能源与其他矿产资源
34	陕西华阴-商州地区有色金属矿远景调查成果报告	陕西省地质调查中心	王继辉; 徐涛; 祝国柱; 毛归来; 杜少喜; 高杰; 李晓聪; 杨志军; 薛胜利; 李明贵	能源与其他矿产资源

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
35	陕西省山阳县王家坪-甘沟地区矿产地质调查	西北有色地质勘查局地质勘查院；商洛西北有色 713 总队有限公司	樊忠平；任涛；党红军；王瑞廷；尹颖；王超；王卫；王文赫；徐杰；马元宏	能源与其他矿产资源
36	安徽栏杆金刚石成矿规律与苏皖地区金刚石找矿靶区优选	中国地质调查局南京地质调查中心	蔡逸涛；杨献忠；陈国光；张洁；朱云鹤；康丛轩	能源与其他矿产资源
37	青海省共和县加当根地区铜多金属矿调查评价报告	青海省第一地质矿产勘查院	张政治；邓元良；赵德禧；赵廷绪	能源与其他矿产资源
38	青海省泽库县瓦尔沟金矿调查评价报告	青海省第一地质矿产勘查院	张鹏；武宝贵；邓元良；侯祯太；马忠英；马佐龙；王斌	能源与其他矿产资源
39	青海沱沱河尺阿龙玛保一多才玛铅锌银矿调查评价	青海省第五地质矿产勘查院	姚旭东；刘长征；许光；汪元奎；李国龙；刘群；郭海明；李星江	能源与其他矿产资源
40	东海海域油气资源评价	青岛海洋地质研究所；中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司；中国地质大学（武汉）	许红；马惠福；蒲庆南；梁若冰；郑军；蔡瑛；王明君；陆永潮；吕万军；李祥权；何拥军；刘申叔；蔡乾忠	能源与其他矿产资源
41	河北省灵寿县石湖金矿接替资源勘查报告（普查）	河北省地矿局石家庄综合地质大队	仲立刚；赵夫旺；张友刚；张桐；高银仓；陈贵胜；张士群；李彦辉；刘华彬；张东萌；王建成；路亚飞；刘洋；王慧丽；胡丁然	能源与其他矿产资源
42	四川省九寨沟县马脑壳金矿接替资源勘查	重庆市地质矿产勘查开发局 205 地质队；四川九寨沟马脑壳金矿开发有限责任公司	吴立新；朱明忠；黄治清；冉瑞清；吴立志；代万贵；李伦炯；文基坚；宋廖源；陈小东；周忠浩；宋小梅；喻必用；孙发明；雷治平	能源与其他矿产资源
43	辽宁省凤城市白云金矿接替资源勘查	辽宁省有色地质局一〇三队	黄略；刘福兴；孙启明；孙国强；李继东；王伟；李生辉；魏毅；彭波；左金凤；刘志超；谢常君；李文强；杨小达；杨云鹏	能源与其他矿产资源

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
44	河南省灵宝市安底金矿接替资源勘查(普查)报告	河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘查院	赵志强; 李自民; 周胜兴; 汤清龙; 毕翀; 韩天成; 别建芳; 马东峰; 华远浩; 康晓涛	能源与其他矿产资源
45	北部湾海洋地质环境与人类活动影响研究	广州海洋地质调查局	夏真; 林进清; 郑志昌; 石要红; 马胜中; 崔振昂; 甘华阳; 梁开; 陈太浩; 张顺枝; 曾宁烽; 倪玉根; 黄向青; 潘毅; 刘文涛	水工环地质
46	湖北马尾沟岩溶流域水文地质及环境地质调查报告	湖北省地质环境总站; 湖北省地质局水文地质工程地质大队	吴慈华; 周宁; 王小龙; 张念; 陆柏树; 赵薪; 陈保立; 祝军; 李金柱; 王戈; 王灿; 张瑾; 杨世松; 刘云彪; 陈海洋	水工环地质
47	黑龙江完达山严重缺水地区地下水勘查与供水安全示范	黑龙江省地质矿产局; 黑龙江省九〇四水文地质工程地质勘察院	王逊; 祁福利; 张峰龙; 柏钰春; 李永利; 姜智超; 刘光; 郭洪彬; 鲁守刚; 张孟才; 荆卉; 姜侠; 华丽颖; 杨外名; 王宏存	水工环地质
48	江苏省南京市浅层地温能开发利用研究与应用	江苏省地质调查研究院; 南京市国土资源学会	鄂建; 王晓庆; 杨露梅; 朱明君; 魏永耀; 方强; 陈明珠; 周荣根; 毛磊; 吴澄宇; 高立; 龚绪龙; 张岩; 梅芹芹; 宋双双	水工环地质
49	资源型地区资源环境承载力评价指标研究系列成果	中国地质大学(武汉)	李江风; 张丽琴; 曾杰; 渠丽萍; 龚健; 向敬伟; 徐伟铭; 魏凤娟; 马赛; 汪樱; 周学武; 方世明; 万沙; 陈万旭; 范昕	水工环地质
50	江苏省地质环境调查与区划	江苏省地质调查研究院	黄敬军; 缪世贤; 张丽; 赵立鸿; 杨磊; 华明; 方强; 武鑫; 贺怀振; 崔龙玉	水工环地质
51	黄河上游滑坡泥石流时空演化及触发机制	中国地质环境监测院; 中国科学院地质与地球物理研究所; 青海省环境地质勘查局	殷志强; 秦小光; 赵无忌; 程国明; 魏刚; 史立群; 袁材栋; 陈红旗; 祁小博; 徐永强	水工环地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
52	浙江舟山海域海底淡水资源调查与评价	青岛海洋地质研究所；上海海洋石油局第一海洋地质调查大队	张志忠；邹亮；韩月；李军；翟滨；何书峰；崔汝勇；顾兆峰；张异彪；唐松华；何拥军	水工环地质
53	北京地区主要活动断裂工程地质稳定性评价及地应力测量	中国地质科学院地质力学研究所	谭成轩；丰成君；张鹏；陈群策；安美建；秦向辉；孙炜锋；张春山；石菊松；张永双；吴树仁；吴满路；冯梅；杨为民；戚邦申	水工环地质
54	北京市地热资源现状调查评价与区划	北京市水文地质工程地质大队	刘凯；孙颖；刘久荣；李志萍；许苗娟；王新娟；刘颖超；韩旭；刘殷；董佩；张院；李鹏；路明；郭高轩；王树芳	水工环地质
55	鄂尔多斯盆地甘肃能源基地地下水勘查报告	甘肃省地质环境监测院	赵成；郭富赞；刘心彪；尹念文；周斌；侯燕军；张龙生；张黎；刘凯欢；孔令峰；魏玉涛；宋晓玲	水工环地质
56	河南省地质遗迹调查与区划及示范研究报告	河南省地质调查院	方建华；张古彬；张忠慧；张贤良；章秉辰；王永成；毛瑞芬；张箐；李琛；杜开元；梁会娟；李彩霞；吕志强；于雪鸥；谭柳清	水工环地质
57	青海省海东地区地质灾害详细调查（互助县）	青海省环境地质勘查局	崔向红；刘赞；徐媛；马文礼；胡贵寿；马吉福；李元；王银业；史立群；王浩；寇丽娜；孟昭睿；李东波；李万花	水工环地质
58	青海省重点城市（格尔木）环境地质调查评价报告	青海省环境地质勘查局	汪生斌；刘振英；罗银飞；贺海松；许伟林；代世伟；王万平；李西宁；赵振；雷玉德；杨占梅；贾君；祁泽学；阿慧娟	水工环地质
59	华北平原地裂缝调查与评价	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	杨旭东；马学军；孟顺祥；王兵虎；马润勇；刘峰川；封绍武；宋伟；吕凤兰；邵长庆；杨帆；龚冀丛；贾国欣；任政委；曹红	水工环地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
60	甘肃省白龙江流域主要城镇环境工程地质勘查报告	甘肃省地质环境监测院	黎志恒; 贾贵义; 张永军; 丛凯; 曾彦; 魏新平; 何斌; 李军; 董抗甲; 孙鑫; 窦晓东; 杨亚兵; 李松; 张伟	水工环地质
61	地质灾害光纤监测技术研制与示范	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	张青; 史彦新; 孟宪玮; 张晓飞; 韩永温; 曾克; 吕中虎; 郝文杰; 张俊义; 蒋凡; 任涛; 杨卓静; 蒿书利	水工环地质
62	岩溶山区特大崩滑灾害早期识别与监测预警关键技术研究	中国地质科学院地质力学研究所; 长安大学; 重庆市地质矿产勘查开发局 107 地质队; 上海交通大学; 中国地质环境监测院	李滨; 冯振; 张勤; 贺凯; 赵超英; 张天贵; 邢爱国; 褚宏亮; 王利; 潘利宾; 李德均; 高杨; 朱赛楠; 王文沛; 闫金凯	水工环地质
63	柴达木盆地循环经济试验重点地区水文地质调查报告	青海省水文地质工程地质环境地质调查院	黄勇; 苏小四; 杜新强; 张健健; 赵爱玲; 保江; 祁永前; 尚小刚	水工环地质
64	哈尔滨市浅层地温能调查评价	黑龙江省水文地质工程地质勘察院	李昌; 张大志; 石凤姣; 于颖; 王旭; 单旭滨; 李秀海; 张爱甲; 张心勇; 王明	水工环地质
65	兰州市城市地质调查与地质灾害预警信息系统报告	甘肃省地质环境监测院	张永军; 付东林; 胡莎莎; 伦国星; 蒋兴波; 谢煜; 吴珊; 鲁得方; 曹炳媛; 吕红艳	水工环地质
66	宁夏宁南地区(海原县)地质灾害详细调查报告	宁夏回族自治区国土资源调查监测院	弓永峰; 唐利君; 仲佳鑫; 郁冬梅; 康荣华; 方璐; 叶旭阳; 方磊; 张玲燕	水工环地质
67	天津市地热资源现状调查评价与区划	天津地热勘查开发设计院	林黎; 高宝珠; 阮传侠; 林建旺; 秦莉红; 宗振海; 刘杰; 孟祥博; 于彦; 田光辉	水工环地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
68	2012-2013 年广东省矿山地质环境调查报告	广东省地质环境监测总站	龙文华; 卿展晖; 张伟; 邱慧玲	水工环地质
69	青藏高原柴达木盆地重点地区水文地质环境地质调查(天峻县)	青海省环境地质勘查局	许伟林; 彭红明; 袁有靖; 李西宁; 代世伟; 罗银飞; 王万平; 阿慧娟; 刘峰; 高立华	水工环地质
70	海口市浅层地温能调查评价成果报告	海南水文地质工程地质勘察院	欧阳正平; 黄玲玲; 徐子东; 冯亚生; 叶碧; 杨勇昌; 吴乾全; 梁海艳; 胡洋洋	水工环地质
71	新疆 1:5 万喀腊嘎依恰提、克牙孜等五幅区域地质调查	河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘察院; 河南省地质调查院	吕文献; 赖群生; 杨明; 廉世坡; 刘瑞恒; 程万; 张红强; 易承龙; 王斌; 张红鹏; 张铁丽; 安超; 郭凯; 张磊; 马洪勇	基础地质
72	新疆 1:5 昆盖山、克其克托尔等五幅区域地质调查	河南省地质矿产勘查开发局第一地质勘察院; 河南省地质调查院	吕文献; 王长永; 杨明; 刘瑞恒; 程万; 张小峰; 张红强; 张红鹏; 张铁丽; 赵洪涛; 安超; 张磊; 王斌; 马洪勇; 徐吉涛	基础地质
73	1:100 万上海幅海洋区域地质调查成果报告	青岛海洋地质研究所	张志珣; 蓝先洪; 王中波; 田振兴; 陆凯; 李日辉; 顾兆峰; 侯方辉; 杨慧良; 秦亚超; 郭兴伟; 徐晓达; 付军; 黄龙	基础地质
74	广西龙州地区铝土矿调查评价成果报告	广西壮族自治区地质调查院	陈粤; 辛晓卫; 赵辛金; 关会明; 韦访; 梁裕平; 吴天生; 张启连; 官研; 黄飞; 吴文; 谢振朝; 覃瑞才; 苏策励; 申宇华	基础地质
75	广西大黎地区矿产远景调查成果	广西壮族自治区地质调查院; 广西壮族自治区第六地质队; 广西壮族自治区地球物理勘察院	叶有乐; 黄赤新; 杨拓; 韦子任; 韦盛孔; 李世富; 王传建; 黎海龙; 杨富强; 王功民; 官晓艺; 阳宏长; 冯玉君; 雷达; 何传杰	基础地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
76	海南省区域地质志	海南省地质调查院	李孙雄; 云平; 林义华; 周进波; 朱耀河; 魏昌欣; 谢顺胜; 杨奕; 蔡水库; 官军	基础地质
77	四川 1:25 万阿坝县幅区域地质调查报告	四川省地质调查院; 四川省地质矿产勘查开发局川西北地质队	谢启兴; 何文劲; 秦宇龙; 梅刚; 易军; 庞仁俊; 陈明; 苏画	基础地质
78	1:25 万青岛幅海洋区域地质调查(试点)	青岛海洋地质研究所; 山东省第四地质矿产勘查院	张勇; 孔祥淮; 毕世普; 蓝先洪; 陈斌; 胡刚; 仇建东; 杨慧良; 张晓波; 王松涛; 宋维宇; 林学辉; 栾锡武; 王保军; 杨源	基础地质
79	西准噶尔克拉玛依后山地区三维地质调查	中国地质大学(武汉)	王国灿; 徐义贤; 肖龙; 龚一鸣; 陈超; 刘修国; 花卫华; 夏江海; 罗银河; 季军良; 纵瑞文; 张攀; 李永涛; 张胜业; 郁军建	基础地质
80	山东古近系地层划分对比研究	山东省地质科学研究院	杜圣贤; 张增奇; 于学峰; 刘凤臣; 张尚坤; 张义江; 宋香锁; 陈军; 陈诚; 杨斌; 刘书才; 张岩; 梁吉坡; 唐璐璐	基础地质
81	全国重要矿产成矿地质背景研究与编图	中国地质调查局发展研究中心; 中国地质调查局成都地质调查中心; 中国地质调查局南京地质调查中心; 中国地质调查局天津地质调查中心; 中国地质科学院地质研究所; 中国地质大学(武汉); 中国地质大学(北京); 中国地质调查局西安地质调查中心; 中国地质调查局沈阳地质调查中心	肖庆辉; 潘桂棠; 冯艳芳; 张智勇; 张克信; 陆松年; 冯益民; 邓晋福; 李锦轶; 郝国杰; 邢光福; 张进; 尹福光; 何卫红; 任飞	基础地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
82	青海省格尔木市昆仑河地区矿产远景调查	青海省地质调查院	宋泰忠; 徐云甫; 李杰; 张小永; 白宗海; 郑英; 保善东; 梁坤先; 蔡生顺; 熊寿加; 张林; 李永虎; 谢祥镭; 苑永涛; 张志青	基础地质
83	江西 1:5 万遂川县、良口、横市井、夏府幅区域地质调查报告	江西省地质调查研究院	罗春林; 左祖发; 王会敏; 刘邦秀; 刘春根; 钟达洪; 刘高峰	基础地质
84	湖南 1:5 万召市镇-洗车河幅区域地质矿产调查报告	湖南省地质调查院	刘伟; 刘耀荣; 梁恩云; 黄乐清; 刘庚寅; 贺春平; 袁甫; 熊苗; 刘钧; 曹解华; 彭能立; 曹顺红	基础地质
85	勉略带填图及边界性质研究	陕西省地质调查中心	杨克俭; 杜少喜; 彭海练; 杨运军; 秦臻; 余朋涛; 于恒彬; 杨文博	基础地质
86	江南造山带西南段梵净山地区新元古代地史演化特征	贵州省地质调查院	谯文浪; 陈武; 王波; 马义波; 唐佐其; 安亚运; 刘凌云; 刘贞才; 朱华利; 谯常; 张晗彬; 程小平; 蒋开源; 唐婷婷; 陈建书	基础地质
87	河北 1:5 万新杖子、承德幅区域地质矿产调查报告	河北省区域地质矿产调查研究所	张运强; 魏文通; 张振利; 陈超; 李翔; 刘增校; 张立国; 马云青; 陈海燕; 刘应龙	基础地质
88	宁夏大地电磁测深剖面测量成果报告	宁夏回族自治区地质调查院	尹秉喜; 闵刚; 杨勇; 余秋生; 程建华; 张洁; 夏时斌; 赵强; 杨文明; 付文祥	基础地质
89	宁夏回族自治区地质系列图件编制与综合研究	宁夏回族自治区地质调查院	王成; 程建华; 孟方; 李天斌; 尹秉喜; 宋新华; 余秋生; 毛自力; 陆彦俊; 吕昌国	基础地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
90	内蒙古索伦山-霍林郭勒地区基础地质综合研究	中国地质调查局天津地质调查中心	李承东; 赵利刚; 许雅雯; 常青松; 陈安蜀; 张阔; 李建国; 滕菲; 张素荣; 牛广华	基础地质
91	新疆阿尔金地区 1:5 万 J45E012015 等六幅区调报告	河北省区域地质矿产调查研究所	郭金城; 徐旭明; 胡醒民; 张正平; 段先乐; 董洪凯; 提振海; 廖云峰; 杜金利; 陈海燕	基础地质
92	小乌尔旗汉林场幅 1:25 万区域地质调查报告	内蒙古自治区地质调查院	鞠文信; 刘俊杰; 杨月后; 苏士杰; 贺宏云; 李鹏; 张海平	基础地质
93	广西 1:25 万南丹县幅区域地质调查报告	广西壮族自治区地质调查院; 广西壮族自治区区域地质调查研究院	陆刚; 黄祥林; 吴立河; 黄高斌; 李新华; 邓宾; 李文强; 凌绍年; 朱春迪; 麦驰	基础地质
94	四川 1:25 万里庄幅地球化学图说明书	四川省地质矿产勘查开发局四〇四地质队; 四川省地质调查院	陈桐军; 杨昌银; 任灵; 唐兴见; 李忠惠; 周雪梅; 王典群; 张林	基础地质
95	青海龙亚拉地区 1:5 万 I46E017008 等四幅区调报告	四川省地质矿产勘查开发局川西北地质队	何文劲; 徐刚; 胡林; 李海; 孙萍; 刘子畅; 甘露	基础地质
96	青海南部二叠纪蜓类生物群与火山事件响应关系研究	中国地质调查局武汉地质调查中心	牛志军; 吴俊	基础地质
97	广西 1:5 万水口幅、林溪幅、龙额乡幅、良口幅区域地质调查报告	广西壮族自治区地质调查院; 广西壮族自治区区域地质调查研究院	唐专红; 张能; 李玉坤; 吴年冬; 彭展; 文件生; 荣红; 王建辉; 邓宾	基础地质
98	云南临沧一勐海地区 1:25 万区域重力调查成果	贵州省地质调查院	朱大友; 李家斌; 周波; 屈念念; 张婷婷; 范祥发; 蒙应华; 姚炼; 李雪莲; 张西君	基础地质
99	辽东吉南铁铜矿选区研究与成果集成	中国地质调查局沈阳地质调查中心	寇林林; 张森; 沙德铭; 张朋; 赵岩; 毕中伟; 韩仁萍	基础地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
100	内蒙古 1:5 万元宝山煤矿、良兑营子、平庄、马厂幅区域地质调查	中国地质调查局沈阳地质调查中心	邢德和; 张志斌; 陈井胜; 刘淼; 杨佳林; 康庄; 刘世伟; 肖刚; 彭艳东	基础地质
101	1:25 万怀化市幅和邵阳市幅区域地质调查报告(分幅)	湖南省地质调查院	王先辉; 何江南; 杨俊; 凌跃新; 李国亮; 刘天一; 陈鹏	基础地质
102	湖南省矿产资源潜力评价遥感资料应用成果报告	湖南省遥感中心	余德清; 易波琳; 刘莎莎; 李应真; 高俊华; 曹进; 贺秋华; 刘立; 许兆军; 夏乐	基础地质
103	1:5 万莱阳市、万第镇、姜山镇、行村镇幅区域地质调查	山东省地质调查院	王金光; 秦杰; 任天龙; 张春池; 戴广凯; 陶有兵; 杨仕鹏; 王丽娟; 许克民; 宁振国	基础地质
104	康西瓦构造带西延的新证据——唐盖河—新迭村构造混杂岩带的发现	陕西省地质调查中心	孔文年; 曾忠诚; 张若愚; 陈宁; 高小平; 何立新	基础地质
105	陕西省 1:25 万镇安幅区域地球化学调查	陕西省地质调查中心	李维成; 任蕊; 王明霞; 王杰杰; 王小平; 王晓云; 陈恩科	基础地质
106	四川 1:5 万东朗乡(H47E019019)等 6 幅区调报告	四川省地质矿产勘查开发局川西北地质队	罗绍强; 陈明; 何学锋; 陈永东; 陈刚; 黄爱奇; 陈欣	基础地质
107	松辽盆地外围三维地质调查	中国地质调查局沈阳地质调查中心	丁秋红; 王杰; 李晓海; 姚玉来; 赵维俊; 宗文明; 郜晓勇; 李文博; 高铁; 贾立国	基础地质
108	内蒙古 1:25 万扎鲁特旗幅(L51C004001)区调修测	中国地质调查局沈阳地质调查中心	丁秋红; 王杰; 李晓海; 姚玉来; 郜晓勇; 宗文明; 公繁浩; 李永飞; 张健; 陈树旺	基础地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
109	青海温泉兵站 I46E014008 等六幅 1:5 万化探成果报告	陕西省地质矿产勘查开发局第二综合物探大队	郑向光; 雷群英; 毛一峰; 刘晓旭; 王东; 王晨; 卢琳; 刘建荣; 朵雪莲; 王丽	基础地质
110	重庆 1:5 万鸣玉、水江、南川、鱼泉河幅区调	重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队; 重庆市地质调查院	胡云喜; 唐用洋; 胡平; 冯代刚; 刘明瓚; 吴益朝; 王兴奇	基础地质
111	青海东昆仑西段大灶火-格尔木 1:25 万区域化探说明书	青海省第五地质矿产勘查院	苗国文; 许光; 王建; 贾妍慧; 王磊; 李富学; 喻光建	基础地质
112	新疆 1:5 万白干湖地区四幅区域地质调查报告	甘肃省地质调查院	孙新春; 甄红旭; 包志军; 余君鹏; 郭兵; 张斌; 刘文辉; 周会武; 王军; 刘涛	基础地质
113	青藏高原多年冻土区天然气水合物地球化学勘查预研究成果报告	甘肃省有色地质调查院	任育智; 孙继省; 吴自成; 冉德甫; 杨慧; 坚润堂; 贺进; 王军锋; 蒋高强	基础地质
114	河口三角洲(上海域)高精度三维填图示范研究	上海市地质调查研究院	赵宝成; 严学新; 方正; 李晓; 谢建磊; 刘映; 战庆; 史玉金; 何中发; 陈大平; 郑磊; 黎兵; 陈勇	基础地质
115	1:100 万中沙群岛幅海洋区域地质调查	广州海洋地质调查局	高红芳; 孙桂华; 张江勇; 钟和贤; 汪俊; 罗伟东; 蔡观强; 罗贤虎; 王金莲; 文鹏飞; 崔兆国; 吴蛟蛟; 黄磊; 聂鑫; 郭丽华	基础地质
116	云南 1:5 万下拉古、环州村、下村、黑井等 5 幅区域地质调查报告	云南省地质调查局; 云南省地质调查院	李静; 刘兵; 熊波; 关奇; 李小军; 邓仁宏; 曾文涛; 张虎; 徐桂香; 包佳凤; 朱勋早; 王伟; 张坤; 赵艳梅; 陈光艳	基础地质
117	云南 1:25 万景洪市幅、勐腊县幅区域地质调查修测成果报告	云南省地质调查局; 云南省地质调查院; 云南省地质技术信息中心	俞赛赢; 李序贵; 刘桂春; 杨仕潘; 刘军平; 田素梅; 曾文涛; 郭婷婷; 刘舫; 马进华; 王晓峰; 孙柏东; 徐桂香; 包佳凤; 卢晓萍	基础地质

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
118	南海天然气水合物富集规律及开采基础重大理论创新	中国地质调查局; 广州海洋地质调查局; 中国地质科学院矿产资源研究所; 中海油研究总院; 中国地质大学(北京); 中国科学院地质与地球物理研究所; 中国科学院广州能源研究所	杨胜雄; 吴能友; 刘学伟; 郭光军; 苏新; 祝有海; 梁德青; 喻西崇; 王宏斌; 苏正; 梁金强; 张光学; 李清平; 王秀娟; 刘昌岭	基础地质
119	天然气水合物地震资料精细处理与综合研究	青岛海洋地质研究所	龚建明; 李刚; 闫桂京; 杨艳秋; 赵青芳; 何玉华; 苑春方; 许红; 梁杰; 李双林; 张银国; 董刚; 董贺平	技术方法
120	地质钻探复杂地层冲洗液关键技术研究与应用	北京探矿工程研究所	陶士先; 纪卫军; 单文军; 付帆; 李晓东; 熊正强; 李艳宁; 胡继良; 赵长亮; 王永全; 谭现锋; 王景章; 于志坚; 张明德; 马连庆	技术方法
121	班公湖—怒江成矿带矿产资源遥感地质调查	核工业航测遥感中心	李名松; 王永军; 全旭东; 付丽华; 董双发; 张策; 魏本赞; 沈鸿坡; 梁春利; 汪冰; 揭文辉; 章新益; 李存金; 石海岗; 何丙灵	技术方法
122	大兴安岭地区矿产勘查综合技术方法试验及示范报告	中国地质调查局沈阳地质调查中心	陈江; 贾斌; 张春鹏; 杨宏智; 贾立国; 张森; 毕中伟; 高飞; 邵军; 尤宏亮; 杨泽	技术方法
123	全国矿产资源潜力评价磁测资料应用研究	中国国土资源航空物探遥感中心	熊盛青; 范正国; 黄旭钊; 杨雪; 刘前坤; 葛藤菲; 周道卿; 张洪瑞; 郭志宏; 丁燕云; 赵更新; 冯治汉; 曾春芳; 孙中任; 李富	技术方法
124	修订《地质调查 GPS 测量规程》	陕西省地质矿产勘查开发局第二综合物探大队	梁敏中; 姜夫爵; 牛峥; 高树静; 何秦娥; 雷云莲; 姚元生	技术方法

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
125	大比例尺重力勘查技术规范	陕西省地质矿产勘查开发局第二综合物探大队	姜夫爵; 梁敏中; 牛峥; 高树静; 张宏建; 吴炳军; 胡少虎; 王丽	技术方法
126	溴、碘、砷、镉等有益有害元素形态分析方法及生态地球化学应用	国家地质实验测试中心	杨红霞; 刘崴; 李冰; 徐思琦; 余晶晶; 李湘; 张晨; 胡俊栋; 高津旭	技术方法
127	滑石型贫镍矿全泥强化浮选及选冶联合关键技术	中国地质科学院矿产综合利用研究所	邓伟; 廖祥文; 王昌良; 曾令熙; 舒荣波; 冯勇; 赵开乐; 程蓉; 饶系英; 徐平	技术方法
128	中低品位伴生银铅矿选矿综合利用技术	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所	岳铁兵; 刘磊; 冯安生; 赵保新; 吕良; 郭珍旭; 吴纪卫; 马驰; 李文军; 薛彦军	技术方法
129	低品位细粒氧化钨钨混合精矿冶金提取技术	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所	曹耀华; 刘红召; 高照国; 杨绍文; 王洪杰; 王威; 张耀; 郭珍旭; 杨卉芄; 张成强; 赵平; 邵伟华; 赵恒勤; 倪文山; 高小飞	技术方法
130	钾长石矿高效开发利用技术与示范	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所; 中国地质大学(武汉)	张成强; 郝小非; 冯安生; 李珍; 胡宏杰; 彭困儿; 田敏; 吕良; 邵伟华; 黄焱球; 张红新; 赵海波; 倪文山; 马驰; 李飞	技术方法
131	《资源环境承载力综合评价技术与方法》系列研究成果	中国国土资源经济研究院	刘天科; 周璞; 孟旭光; 侯华丽; 强真; 兰平和; 安翠娟; 靳利飞; 张福生; 强海洋; 王尧; 陈丽新; 郝庆; 贡泽; 薛全全	管理支撑
132	油气类能源矿产资源综合评价与区划	中国石油大学(华东)	王伟锋; 陆诗阔; 李宝刚; 姜帅; 林腊梅; 朱传华	管理支撑

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人员	报奖专业类别
133	全国重点成矿区带矿产勘查成果集成与应用	中国地质调查局发展研究中心; 北京大学; 中国煤炭地质总局航测遥感局	张万益; 陕 亮; 伍光英; 刘树文; 龙宝林; 姚晓峰; 马腾; 张翠光; 贾德龙; 李仰春; 左力艳; 刘江涛; 王尧; 苟少明; 李侠	管理支撑
134	“一带一路”石油天然气勘探开发图集	中国地质调查局油气资源调查中心	张立勤; 谢华锋; 苗森; 李志伟; 叶建良; 张大权; 王艳红; 林燕华; 王丹丹; 刘旭锋; 张文浩; 翟刚毅; 高炳奇; 周新桂; 梅岩辉	管理支撑
135	现代地质调查分析测试技术综合研究	国家地质实验测试中心	屈文俊; 吴晓军; 罗立强; 尹明	管理支撑
136	水工环地质钻探标准制修订成果	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心; 河南省地质矿产勘查开发局第二地质环境调查院; 北京市地质工程勘察院; 中国地质科学院勘探技术研究所; 山西省第三地质工程勘察院	郑继天; 李小杰; 李炳平; 叶成明; 卢予北; 张建良; 孙建华; 孙智杰; 关晓琳; 汪敏	管理支撑