

附件

2014 年度中国地质调查成果奖获奖成果一览表

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 等级 |
|----|---------------------|---|--|-----|
| 1 | 松辽外围中生代盆地群油气地质综合调查 | 中国地质调查局沈阳地质调查中心 | 陈树旺、丁秋红、郑月娟、李永飞、张健、王杰、郜晓勇、苏飞、李晓海、公繁浩、姚玉来、宗文明、黄欣、刘忠诚 | 一等奖 |
| 2 | 青海杂多然者涌—东莫扎抓铜多金属矿评价 | 青海省地质调查院 | 康继祖、王涛、薛万文、温得银、王富春、鲁海峰、张玉宝、陈秉芳、田永革、郭贵恩 | 一等奖 |
| 3 | 罗平生物群综合研究 | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 张启跃、周长勇、谢韬、楼雄英、吕涛、胡世学、黄金元、文芑、李军敏、林仕良、刘伟、彭智敏、李富、毛晓长、白建科 | 一等奖 |
| 4 | 航空地球物理勘查技术系统 | 中国地质调查局国土资源航空物探遥感中心（中国国土资源航空物探遥感中心）、成都理工大学 | 熊盛青、王平、周坚鑫、周锡华、葛良全、薛典军、段树岭、吴美平、刘浩军、范正国、郭志宏、甘甫平、赖万昌、葛晓立、王建超 | 一等奖 |
| 5 | 重要矿产成矿系列综合信息预测方法 | 中国地质科学院矿产资源研究所、新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局、中国地质调查局西安地质调查中心、中国地质大学（北京） | 肖克炎、唐菊兴、王登红、李文渊、冯京、陈永清、邓刚、陈刚、丁建华、孙莉、李楠、娄德波、阴江宁、丛源、郑文宝 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 等级 |
|----|----------------------|--|---|-----|
| 6 | 华北平原地下水污染调查评价及关键技术研究 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所、河北省地质环境监测总站、河南省地质调查院、山东省地质调查院、北京市地质调查研究院、天津市地质调查研究院、中国地质调查局天津地质调查中心、中国地质科学院国家地质实验测试中心（国家地质实验测试中心） | 张兆吉、费宇红、雒国忠、杨丽芝、张连胜、林健、王兰化、马震、钱永、李亚松、齐继祥、王苏明、张礼中、张翼龙、王昭 | 一等奖 |
| 7 | 全国二氧化碳地质储存潜力评价与示范工程 | 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、吉林大学、中国地质调查局青岛海洋地质研究所（青岛海洋地质研究所）、中国科学院南海海洋研究所 | 郭建强、文冬光、张森琦、李旭峰、许天福、范基姣、史云、彭轩明、王福刚、胡秋韵、李鹏春、叶成明、贾小丰、张徽、刁玉杰 | 一等奖 |
| 8 | 大深度多功能电磁探测技术与系统集成 | 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所、中南大学、成都理工大学、吉林大学 | 林品荣、郑采君、石福升、吴文鹏、陈晓东、汤井田、王绪本、李桐林、李勇、李建华 | 二等奖 |
| 9 | 战略性矿产远景调查部署研究及关键技术示范 | 中国地质调查局发展研究中心（全国地质资料馆）、中国地质调查局、中国地质大学（北京）、中国地质调查局国土资源航空物探遥感中心（中国国土资源 | 吕志成、李超岭、陈建平、李玉龙、蔺志永、陈丛林、颜廷杰、薛建玲、李丰丹、王新春 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 等级 |
|----|----------------------|--|--|-----|
| | | 航空物探遥感中心) | | |
| 10 | 天然气水合物原位地球化学探测系统 | 中国地质科学院矿产资源研究所、浙江大学、中国地质调查局广州海洋地质调查局(广州海洋地质调查局) | 顾玉民、潘依雯、赵金花、胡波、高磊、郑豪、陶军、夏枚生、陈春亮、李云达 | 二等奖 |
| 11 | 矿山开发遥感调查与监测成果集成与综合研究 | 中国地质调查局国土资源航空物探遥感中心(中国国土资源航空物探遥感中心) | 杨金中、秦绪文、聂洪峰、王晓红、张志、杨清华、黄洁、李建存、刘琼、王海庆 | 二等奖 |
| 12 | 地质资料信息服务集群化产业化研究与应用 | 中国地质调查局发展研究中心(全国地质资料馆)、中国地质调查局国土资源实物地质资料中心(国土资源实物地质资料中心)、中国地质调查局西安地质调查中心、上海市地质调查研究院、湖南省国土资源信息中心、中国地质调查局武汉地质调查中心、中国地质调查局地学文献中心(中国地质图书馆) | 颜世强、许大纯、王黔驹、张新兴、丁克永、连健、吴小平、许百泉、庞振山、伍锦程 | 二等奖 |
| 13 | 贵州张维—五指山地区铅锌矿评价 | 贵州省地质调查院 | 陈国勇、邹建波、赵征、安琦、谭华、李坤、肖凯、游连强、王波、范玉梅 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 等级 |
|----|-----------------------------|--|---|-----|
| 14 | 泛亚铁路大理至瑞丽沿线地质构造综合研究 | 中国地质科学院地质力学研究所、中国地质调查局成都地质调查中心、中国地质大学（北京） | 吴中海、李贵书、毛晓长、王 薇、常祖峰、张绪教、孙东生、石玉若、周春景、冯 卉 | 二等奖 |
| 15 | 青藏高原 1:100 万区域重力调查与成果集成 | 中国地质调查局发展研究中心（全国地质资料馆）、陕西省地质调查中心、陕西省地质矿产开发局第二综合物探大队、北京勘察技术工程有限公司 | 张明华、贺 颢、张省举、乔计花、耿 涛、于国明、董义国、李 静、杨志刚、黄金明 | 二等奖 |
| 16 | 云南 1:5 万瓦窑、永平县、保山市、金鸡村等八幅区调 | 云南省地质调查院 | 张 虎、段向东、曾文涛、李 静、刘发刚、赵云江、刘桂春、黄 亮、包 钢、胡绍斌 | 二等奖 |
| 17 | 滑坡防治工程技术方法示范及指南 | 中国地质调查局探矿工艺研究所（中国地质科学院探矿工艺研究所） | 石胜伟、吴宝和、胡时友、吴金生、张 燕、汪彦枢、郭启锋、吴和政、韩新强、谢忠胜 | 二等奖 |
| 18 | 水镁石矿物改性新技术及氢氧化镁阻燃剂工业应用 | 中国地质调查局郑州矿产综合利用研究所（中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所）、郑州富龙新材料科技有限公司 | 卢永定、杨友生、张银年、刘新海、李一波、田 敏、郭保万、杨康平、杨欣剑 | 二等奖 |
| 19 | 沿海经济带多目标区域地球化学系列图编制 | 中国地质调查局青岛海洋地质研究所（青岛海洋地质研究所） | 张 勇、毕世普、叶思源、印 萍、鲁 静、王 蛟、姚长新、曹雪晴、何拥军、胡 刚 | 二等奖 |
| 20 | 新疆若羌县坡北一笔架山铜 | 新疆维吾尔自治区地质调查院、新疆地 | 代玉财、程松林、程扶华、陈 疆、李卫东、 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 等级 |
|----|--------------------|---|---|-----|
| | 镍矿评价 | 质矿产勘查开发局第六地质大队 | 赵大椿、赵献军、刘建新、赵永林、张 站 | |
| 21 | 湘赣粤相邻地区钨矿远景调查 | 中国地质调查局南京地质调查中心 | 肖惠良、陈乐柱、吴涵宇、鲍晓明、周 延、武 玲、范飞鹏、王伟星、马 明、姚正红 | 二等奖 |
| 22 | 四川会理—会东铜多金属矿评价 | 四川省地质调查院、四川省地质矿产勘查开发局四〇三地质队 | 沈和明、彭中山、张文宽、胡有山、李金忠、朱应海、刘 欢、李庆华、易志敏、胡夕鹏 | 二等奖 |
| 23 | 广西扶绥—崇左地区铝土矿矿产远景调查 | 广西壮族自治区地质调查院 | 邓 军、陈 粤、黄宏伟、梁裕平、何海洲、陈 胜、吴天生、杨志强、韦 访、罗立营 | 二等奖 |
| 24 | 淮河流域平原地区地下水污染调查评价 | 中国地质调查局南京地质调查中心、江苏省地质调查研究院、安徽省地质调查院、河南省地质调查院、山东省地质调查院、河南省地质矿产勘查开发局第五地质勘查院 | 叶念军、龚建师、葛伟亚、杨则东、陆徐荣、王献坤、徐建国、周锴镠、朱春芳、邢怀学 | 二等奖 |
| 25 | 四川阿坝州生态地球化学调查 | 四川省地质调查院、中国地质大学（北京）、北京大学、成都理工大学、四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心 | 金立新、岳昌桐、马文军、施泽明、余 涛、时章亮、王 俊、张 华、李小英、徐 洲 | 二等奖 |
| 26 | 云南南汀河铅锌银多金属矿评价成果 | 云南省地质调查院 | 吴 军、梅文周、卢映祥、崔子良、李文昌、符德贵、董文伟、李 俊、谢永富、蒋成兴 | 二等奖 |