附表

2023年度中国化学矿业协会科学技术奖评审结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 主要完成人 | 拟授奖项 |
| 地质类 |
| 1 | 新疆若羌县罗北凹地液体钾盐矿资源评价方法研究与关键勘探技术创新 | 中化地质矿山总局地质研究院 | 邓宇飞、赵亮亮、耿浩、韩绪、马宝成、王凌芬、刘红超、李雪宁、董连兵 | 一等 |
| 2 | 达州地区三叠系钾锂资源勘查关键技术与应用 | 四川省第二地质大队、中国石油化工股份有限公司勘探分公司、四川省国土科学技术研究院 | 仲佳爱、苏克露、许向宁、刘铸、刘治成、王富明、盛德波、王建波、庞博 | 一等 |
| 3 | 老挝万象市巴根钾盐地质矿产勘查开发与研究 | 中化地质矿山总局地质研究院 | 张明明、张旭、王磊、杨宏图、王宇、姜振宁、王占兵、刘星旺、唐世杰 | 一等 |
| 4 | 辽宁省矿山地质环境监测调查 | 辽宁省化工地质勘查院有限责任公司 | 李辉、徐文彦、马志鑫、邢益铭、王伟楠、张顺、高原、董莹、李宁 | 一等 |
| 5 | 山东省泰安市城区城市地质调查与研究（城市地下空间地质调查评价部分） | 中化地质矿山总局山东地质勘查院 | 吴树明、孟令华、王磊、刘乾、杜小亮、郝瑞娥、王浩 | 二等 |
| 6 | 新疆若羌县阿尔金山萤石矿专项矿产地质调查评价与研究 | 中化地质矿山总局地质研究院 | 伍光锋、魏龙飞、王博、王畅、汪振宇、高立湧、殷显阳 | 二等 |
| 7 | 云南省武定县发块钛铁砂矿生产勘探 | 四川省地质矿产勘查开发局四0五地质队 | 程建康、孙宝伟、霍加庆、张勇、仲佳爱、朱凯宁、李红兵 | 二等 |
| 8 | 鄂尔多斯市化工园区地下水环境调查评估与研究 | 中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院 | 李晓萌、胡俊、段晨辉、赵敏、刘学亮、张学良 | 二等 |
| 9 | 漳平市生态脆弱区域修复及森林保护能力建设工程（二期）研究报告 | 中化地质矿山总局福建地质勘查院 | 罗金妹、尤荣辉、刘俊清、陈官生、林阿娜、李先忠、胡亚会 | 二等 |
| 10 | 长白县国土资源局第三次国土调查项目 | 辽宁省化工地质勘查院有限责任公司 | 蒋斌、白骏、信铁军、王世超、赵海宽、江航、张双宁 | 二等 |
| 矿山类 |
| 11 | 盐湖水采盐池矿量智能测算系统开发及应用 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 董广峰、马松亮、向晓成、王振、刘忠建、张向博、方靖荣、魏红珍、李敬芳 | 一等 |
| 12 | 湖北兴发化工集团股份有限公司后坪磷矿200万t/a采矿工程初步设计 | 中蓝连海设计研究院有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司 | 罗亮、彭亚利、陈新青、许爱平、孙铭、兰俊、赵军、于莉、谢军旺 | 一等 |
| 13 | 昆阳磷矿二矿地下水防治及资源化利用研究 | 中蓝长化工程科技有限公司 | 高新、周勇、刘洋、宛东、吴盛斌、贺保龙、黄柯 | 二等 |
| 14 | 苏家坡磷矿80万吨/年磷矿采矿工程技术优化 | 中蓝长化工程科技有限公司 | 郭旺、申延、黄柯、周勇、曾佳龙、刘琼、陈建辉 | 二等 |
| 15 | 罗布泊大型盐田智能化技术的研究与应用 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 姚莫白、侯建华、盖晓宏、刘赛年、郭勤、毛学雁、黎国亮 | 二等 |
| 16 | 无底柱分段菱形矿房嗣后充填采矿关键技术研究 | 河北省矾山磷矿有限公司 | 赵鹏、马晓博、边振辉、吕书平、李文华、刘海生、吴旭 | 二等 |
| 17 | 宜昌诚信工贸有限责任公司孙家墩磷矿80万t/a一期采矿工程 | 河北寰球工程有限公司 | 张燕飞、宋维鹏、刘凯、胡爱民、李修杰、刘敏、海兰 | 二等 |
| 18 | 地下矿山近距离交错巷道围岩承载稳定性控制技术应用示范研究 | 贵州息烽磷矿有限责任公司、内蒙古科技大学 | 卜庆为、郑彦涛、王良群、姜贵川、李家元、叶其亮、龙波 | 二等 |