附件

2024年度全省地质勘查行业领域安全生产优秀调研报告和优秀论文

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报告/论文题目 | 完成单位 | 主要完成人 | 推荐单位 | 备注 |
| 优秀调研报告 |
| 1 | 关于四川省地质矿产勘查开发局所属地质队从业人员投保情况的调研报告 | 四川省地质矿产勘查开发局 四川省第十二地质大队 | 王鹏飞、罗小芳 | 四川省地质矿产勘查开发局 |  |
| 2 | 省地质行业安全生产专委会运行机制调研报告——推动地质勘查行业安全发展 | 四川省地质调查研究院 | 黄仕龙 | 四川省地质调查研究院 |  |
| 3 | 关于深入推进地质勘查行业有限空间安全生产建立安全防范设施设备配置标准的报告 | 四川省地质调查研究院 四川省第三地质大队 | 王光辉、周 磊、薛 峰、尹中山、陈 杨、李 悦、陈雪荔、喻廷旭 | 四川省地质调查研究院 |  |
| 4 | 自贡市含锂卤水调查评价项目安全生产管理调研报告 | 四川省非金属（盐业）地质调查研究所 | 王 红、李 勇、彭世英 | 四川省地质调查研究院 |  |
| 5 | 安全生产治本攻坚三年行动实施情况调研报告 | 四川省地质调查研究院调查规划研究中心 | 谯 勇、唐大旭、胡华德、张 巍 | 四川省地质调查研究院 |  |
| 6 | 地质勘查项目安全生产标准化建设的实践与思考 | 四川省矿产资源勘查集团有限责任公司 | 易 建 | 四川省自然资源投资集团有限责任公司 |  |
| 优秀论文 |
| 1 | 浅谈周公山高温温泉钻探施工安全管控策略 | 四川省第一地质大队 | 蒋 正、陈 鹏、陈 继 | 四川省地质矿产勘查开发局 |  |
| 2 | 预先危险性分析法在地质钻探作业中的应用 | 四川省第五地质大队 | 张康宁 | 四川省地质矿产勘查开发局 |  |
| 3 | 基于层次分析法的地质勘查项目安全风险评价研究 | 四川省第十二地质大队 | 蔡 海、陈 涛、汤 雪 | 四川省地质矿产勘查开发局 |  |
| 4 | 智能驱动下地勘单位双重预防机制与安全生产标准化的融合路径研究 | 四川省地质大数据中心 | 文 辉、王晓刚、 黄仕龙、杨显华、田恒召 | 四川省地质调查研究院 |  |
| 5 | 地勘单位安全生产标准化在项目有效运行研究 | 四川省地质调查研究院 | 宋宏图、黄仕龙、岳定强、张哲铭、 吴秉东 | 四川省地质调查研究院 |  |
| 6 | 顺应潮流 与时俱进 全面提升安全管理水平——浅谈地勘单位改革后安全生产管理 | 四川黄金集团有限公司 | 赵 军 | 四川省自然资源投资集团有限责任公司 |  |
| 7 | 暴雨灾害对川东北某井场边坡稳定性影响及治理对策 | 中国石化西南油气分公司石油工程技术研究院 | 刘善华 | 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 |  |
| 8 | 野外地质勘探工作中的心理健康与安全 | 四川省第十地质大队 | 刘琰敏、曹春涛 | 绵阳市自然资源和规划局 |  |
| 9 | 地勘单位放射性源安全管理研究与实践 | 四川省第六地质大队 | 施 羽、赵 勇、廖军桥 | 泸州市自然资源和规划局 |  |
| **备注**：排名不分先后 |