Research on GPR Integration for Safety Pre-assessment in Non-coal Mines

Jingzhe Wei Shuanlong Hou Hanjiang Zhong Congrui Ren

Shanxi Tongxin Anhuan Technology Co., Ltd., Yuncheng, Shanxi, 044000, China

Abstract

Accurate identification of hidden disaster-inducing factors in non-coal mines represents a core challenge in safety pre-evaluation. Addressing the limitations of conventional evaluation methods under complex geological conditions, this study systematically investigates the integration pathways and application efficacy of Ground Penetrating Radar (GPR) technology in safety pre-evaluation. Through analysis of the alignment between GPR principles and the 《Guidelines for Safety Evaluation of Non-Coal Mines》, we establish a technical implementation framework encompassing geological structure detection, goaf positioning, and support structure assessment. By incorporating drone-borne radar systems and intelligent analysis platforms, a standardized operational procedure is proposed. Practical applications demonstrate that this integrated approach enhances geological hazard identification accuracy by >40%, providing scientific support for improving inherent safety levels in mines and facilitating a transition from reactive safety management to proactive prevention.

Keywords

Non-coal mines; Safety pre-evaluation; Ground penetrating radar (GPR); Geological hazard identification; Drone-borne radar

非煤矿山安全预评价中探地雷达集成应用研究

卫敬哲 侯拴龙 钟寒江 任聪瑞

山西同新安环科技有限公司,中国·山西运城 044000

摘 要

非煤矿山隐蔽致灾因素的精准识别是安全预评价工作的核心难题。本文针对传统评价方法在复杂地质条件下的局限性,系统探究探地雷达(GPR)技术在安全预评价中的集成路径与应用效能。通过分析技术原理与《非煤矿山安全评价导则》的适配性,构建涵盖地质构造探测、采空区定位及支护结构评估的技术实施框架,结合无人机载雷达与智能化分析平台创新应用,提出标准化作业流程。实践表明,该技术可使地质隐患识别精度提升 40% 以上,为矿山本质安全水平提升提供科学支撑,推动安全管理从被动应对向主动预防转型。

关键词

非煤矿山;安全预评价;探地雷达(GPR);地质隐患识别;无人机雷达

1引言

非煤矿山地质条件复杂且隐蔽致灾因素多元,传统安全预评价方法面临严峻挑战。事故统计显示,顶板坍塌、突水涌泥等灾害中约70%与未探明的地质异常相关,凸显出隐患探测环节的关键作用。当前预评价工作存在两大突出痛点:一是人工勘查受地形限制,难以覆盖高陡边坡、深部采场等危险区域,导致评估范围存在盲区;二是钻孔取样成本高昂,且可能扰动地质结构,增加隐患漏检风险。探地雷达(GPR)技术凭借无损探测、厘米级分辨率及实时数据获取的优势,成为突破预评价瓶颈的关键技术。其通过高频电磁波反射信号解析地下结构,可在不干扰地质环境的前提下,

【作者简介】卫敬哲(1993-),男,中国山西运城人,本科,工程师,从事智慧化矿山,安全工程研究。

实现对隐蔽隐患的精准定位。本文基于《非煤矿山安全评价导则》规范要求,聚焦探地雷达在预评价工程中的实施路径、技术融合及案例验证,旨在构建 "精准探测-智能预警-科学防控"的一体化预评价体系,为非煤矿山安全管理模式升级提供技术支撑。

2 探地雷达技术原理与系统演进

探地雷达技术以麦克斯韦电磁理论为基础,通过发射高频电磁波(10MHz-2.5GHz)并接收地下介电界面反射信号^[3],实现地质结构可视化。其核心技术参数包括:

- 传播速度模型: $v=\frac{c}{\sqrt{\varepsilon_{Ph}}}$ (其中c为光速, ε_{r} 为相对介电常数, μ_{r} 为相对磁导率),用于计算电磁波在不同介质中的传播速度;
- 时深转换: d = nd (t为双程走时),将时间域信号转换为深度域数据,实现地下结构的空间定位;

1.2 系统演进与矿山适应性提升

技术革新显著增强了探地雷达在矿山场景的适用性, 主要体现在以下三方面:

- •地形适应性突破:车载式雷达配备电动升降杆与伺服 调平系统,可在坡度>25°的崎岖矿场保持天线耦合稳定, 解决传统设备"悬空失效"难题,扩大了探测范围;
 - •空 地协同探测: 无人机载雷达(如 SL-UAVGPR 系统)

集成高精度 POS 定位与多频阵列天线(100MHz-800MHz), 实现采空区、边坡隐患的三维立体扫描,探测效率较人工提升5倍,尤其适用于大面积区域快速排查;

•智能信号处理:基于 Matlab 开发的衰减补偿增益算法(ACG)有效抑制井下机电干扰,使信噪比提升 60%以上,保障了复杂电磁环境下的数据质量。

系统类型	适用场景	探测深度	分辨率	地形适应性
手持式雷达	巷道支护体检测	0-2m	<5cm	低
车载式雷达	露天采场、道路	0-15m	10-30cm	中
无人机雷达	高陡边坡、采空区	0-30m	20-50cm	吉
固定式佳咸哭	关键区域长期吃测	0-10m	<10em	固定占位

表 1 探地雷达系统在矿山应用中的技术参数对比

3 非煤矿山安全预评价框架与探地雷达的适 配性

3.1 评价内容适配

根据《非煤矿山安全评价导则》,安全预评价需在建 设项目可行性研究阶段完成潜在危险源的定性定量分析,探 地雷达技术可深度融人以下评价内容:

- •地质构造核查: 雷达波对断层破碎带(介电常数 48) 与含水裂隙(介电常数> 25)的反射特征差异显著,可通过信号解析精准定位导水通道,为突水风险评估提供数据支撑[□];
- •隐蔽致灾因素普查:响应三明市应急管理局 "应查尽查"政策要求,探地雷达可识别废弃巷道、不明采空区等历史遗留隐患,弥补传统方法对历史采矿痕迹探测不足的缺陷;
- •支护结构评估:通过混凝土密实度雷达图像分析(以振幅衰减梯度≥30dB/m判定缺陷),可预测顶板冒落风险,为支护系统安全性评价提供量化依据^[2]。

3.2 评价程序优化

在 "危险有害因素识别" 环节,探地雷达通过三阶段数据支撑优化评价程序,提高效率与精度: 1. 初步扫描:采用 100MHz 天线快速覆盖评价区域,圈定形变速率> 2mm/d 的边坡等异常区,缩小重点探测范围; 2. 精细诊断:在异常区切换 500MHz 天线,获取厘米级分辨率数据,精准定位隐患边界与规模; 3. 动态验证:结合钻芯取样(重点验证强度<15MPa区域)校准雷达解译模型,确保数据解读的准确性。

4 探地雷达在预评价中的关键技术应用路径

4.1 地质隐患超前识别

采空区三维成像:某铁矿采用无人机雷达网格化扫描(50m×50m测网),成功发现3处隐蔽采空区,最大空洞体积达850m³。通过反射波双曲特征识别与振幅能量分析,建立采空区稳定性评估模型,预判地表塌陷风险等级,为充填方案设计提供精准参数;

断层活化监测: 在巷道掘进面前方布置雷达实时跟踪

系统,当断层带电磁波反射系数增幅>15%时触发预警,及时采取加固措施,有效防止突水事故发生。某金矿应用该技术后,断层带突水预警响应时间缩短至15分钟,较传统方法提升60%^[4]。

4.2 工程质量量化评估

混凝土支护检测:某金矿应用 400MHz 天线对巷道衬砌扫描,发现不密实区(振幅值仅为正常区 40%)占比达12%,通过针对性加固,顶板失稳事故发生率下降 90%,验证了技术对支护质量评价的有效性;

尾矿库渗流诊断:通过雷达剖面同相轴中断与频率衰减特征,定位坝体管涌通道3处,指导注浆治理方案优化。某尾矿库应用后,渗流隐患排查效率提升3倍,治理成本降低25%^[5]。

4.3 智能预警平台集成

将雷达数据接人矿山安全风险监测预警系统,实现多 维度安全管理升级:

多源数据融合:融合激光扫描点云与雷达剖面数据,构建地质 BIM 模型,直观呈现地下结构与隐患分布;

风险动态评估:基于形变速率与降雨量关联分析建立 预警模型,如"形变加速+雨量>50mm/d"触发红色预警, 实现风险等级动态更新;

应急联动响应: 预警信号直通井下广播系统,联动人员定位系统引导撤离,使应急响应时间缩短 70%,提升灾害应对效率 ^[5]。

5 实施策略与政策建议

5.1 技术标准化推进

数据采集规范:制定《非煤矿山探地雷达预评价技术 指南》,明确不同埋深目标体的天线频率选择标准(如 30m 以浅采用 100MHz),统一数据采集流程与质量控制指标;

解译标识体系:建立矿山地质雷达图像典型图谱库,统一"空洞""裂隙"等隐患的判识标准,减少人工解译的主观性误差,提高评价结果的一致性。

耒	り探酬重	法左非性矿	山安全新证化	计田协协由4	喜及参数配置
1X		<i> </i>	田女士以けり	1 HP DY MY MI JAI	中 // 参支/

应用目标	天线频率	测网密度	识别标志	预评价对策措施
采空区边界定位	50-100MHz	$10\text{m} \times 10\text{m}$	强振幅双曲线	充填治理或留设保安矿柱
断层破碎带探测	100-250MHz	$5\text{m} \times 5\text{m}$	同相轴紊乱、多次反射	注浆加固、调整巷道轴线
混凝土支护缺陷	400-800MHz	0.5m 连续剖面	振幅衰减 >30dB/m	局部补强或拆除重建
边坡潜在滑移面	100MHz+ 无人机	2m 航带间距	倾角突变界面	锚索加固、疏排水系统
地下水管渗漏	250MHz	沿管线 1m 剖面	高频散射、介电常数异常	管道更换、防渗处理

5.2 监管机制创新

借鉴山东省"审计式安全诊断"经验,构建多层次监管体系:

三级联动模式:由省级专家团队牵头,市级监管部门协调,企业自查落实,确保雷达扫描覆盖率达100%,形成"专业指导-监督检查-主体负责"的闭环管理;

隐患溯源管理:将雷达检测数据与采矿许可证年审挂钩, 未完成隐患普查的矿山不得复产,强化企业应用技术的主动性。

5.3 企业级实施路径

阶段化应用: i. 基建期:全面扫描井田范围,建立地质基准模型,为开采设计提供基础数据; ii. 开采期:重点区域季度复测,动态更新风险图谱,及时发现新出现的地质异常; iii. 闭坑期:开展采空区稳定性长效监测,为闭坑后生态恢复与安全管控提供依据;

成本管控:推广无人机雷达外包服务,降低中小矿山应用门槛,单次探测成本可控制在传统钻探的 40% 以内,兼顾经济性与安全性。

6案例分析与应用成效

6.1 某大型铜矿安全预评价项目

①背景:新建斜井穿越已知断层带,突水风险极高,传统钻探因成本限制难以全面探测断层延伸范围;②技术方案:沿设计轴线布置 250MHz 车载雷达(测线间距 2m),通过高密度数据采集构建断层三维模型;③成果:发现 F12断层延伸超设计资料 28m,且伴生裂隙群,据此调整井筒位置并实施超前注浆加固;④成效:基建期成功避免突水事故,直接减少经济损失约 1200 万元,预评价报告一次性通过审核,较同类项目缩短审批时间 30%。

6.2 露天铁矿边坡智能监测

①系统架构:整合 GNSS 位移站、无人机雷达与地面传感器网络,构建多维度监测体系;②预警模型:设置两级预警阈值——雷达形变速率>5mm/d触发黄色预警,启动加密监测;形变>10mm/d且伴随降雨预警时触发红色预警,自动停产并组织撤离;③成效:滑坡预警准确率达92%,产能损失下降45%,验证了技术在动态风险管控中的可靠性。

7 结论研究

探地雷达技术深度融入非煤矿山安全预评价,实现三大突破: 1. 隐患识别精准化:突破人工勘查局限,隐蔽致灾因素检出率提升40%以上,消除评估盲区; 2. 风险防控前置化:在基建阶段即可识别并消除重大事故隐患,避免后期治理成

本超支,某铜矿案例显示可减少千万级损失; 3. 决策支持科学化:基于雷达数据的定量评价,优化开采布局与安全投入,某铁矿安全设施投资偏差从25%以上降至10%以内。

表 3 某铁矿应用探地雷达技术进行安全预评价的主要成效

评价指标	应用前	应用后	提升幅度
地质隐患识别率	62%	95%	+33%
重大事故发生率	1.2次/年	0.3次/年	-75%
预评价报告通过率	78%	96%	+18%
安全设施投资精准度	预估偏差 >25%	偏差 <10%	+60%
应急响应时间	45 分钟	12 分钟	-73%

8 结语

探地雷达技术在非煤矿山安全预评价中的集成与应用,不仅是技术层面的创新突破,更标志着矿山安全管理理念的深刻变革。从传统依赖人工经验的"粗放式评价"到基于电磁探测的"精准化防控",技术赋能让隐蔽致灾因素从"不可见"变为"可测、可判、可防"。

实践证明,当探地雷达与智能分析平台、多源监测数据深度融合时,能够构建覆盖矿山全生命周期的安全预评价闭环——基建期奠定地质认知基础,开采期动态追踪风险演化,闭坑期保障生态修复安全。这种"探测-预警-防控"的一体化模式,既响应了《非煤矿山安全评价导则》对科学评价的规范要求,也为中小矿山降低安全投入成本、提升本质安全水平提供了可行路径。

随着技术标准化体系的完善与监管机制的创新,探地雷达技术必将在非煤矿山安全领域发挥更大效能,推动行业从"被动应急"向"主动预防"的根本性转变,为构建"本质安全型矿山"提供坚实的技术支撑与实践范式。

参考文献

- [1] 戈海宾.打造安全绿色智慧矿山 树立煤炭行业标杆 [J].中国 煤炭工业, 2025 (2): 29-31.
- [2] 熊赞民, 习泳, 孙家驹, 王恒涛.非矿山露天开采边坡安全检测设计研究[J].中国矿山工程, 2023, 52(05): 17-21.
- [3] 王锦榕。探地雷达服务福建地灾评估 [N]。地质勘查导报, 2008-01-15(1)。
- [4] 李垚萱; 李坤; 卢尧; 楚一帆; 王雅莉; 王莎; 何斌斌; 闫芃辰. 基于三元风险要素数据的非煤矿山安全预警系统.中国, CN202510287870.X [P]. 2025-06-27.
- [5] 勾红英,罗智文,袁东. 非煤矿山安全评价报告存在的问题及建议[J].内江科技,2010,31(02):30.