




矿井瓦斯爆炸防治措施研究

 汇报人：

 2024-01-18

目录

- **瓦斯爆炸概述**
- **矿井瓦斯赋存与运移规律**
- **矿井通风系统优化与改造**
- **瓦斯抽采技术与应用**
- **防灭火措施研究与实践**
- **安全管理体系建设与完善**
- **总结与展望**

01

瓦斯爆炸概述



瓦斯爆炸定义及危害

■ 瓦斯爆炸定义

瓦斯爆炸是指在煤矿等矿井中，由于瓦斯（主要成分为甲烷）浓度过高，遇到火源或高温引发的剧烈燃烧现象。

■ 危害

瓦斯爆炸产生的高温高压和有毒有害气体，可导致人员伤亡、设备损坏、矿井坍塌等严重后果，是煤矿安全生产的重大隐患。



瓦斯爆炸原因分析

瓦斯积聚

矿井通风不良、瓦斯抽放系统不完善等原因，导致瓦斯在局部区域积聚，达到爆炸浓度。

火源引发

井下电气设备失爆、放炮作业违规操作、明火等火源，可引发瓦斯爆炸。

管理不善

安全生产责任制不落实、安全培训不到位、应急救援体系不完善等管理问题，也是导致瓦斯爆炸事故的重要原因。



国内外瓦斯爆炸事故案例



国内案例

如2005年辽宁阜新孙家湾煤矿特大瓦斯爆炸事故，造成214人死亡、30人受伤，直接经济损失4968.9万元。事故原因包括通风系统不合理、瓦斯抽放不到位、安全管理混乱等。



国外案例

如1984年印度博帕尔农药厂发生的甲基异氰酸酯泄漏事故，导致数千人死亡、数十万人受伤。该事故虽非矿井瓦斯爆炸，但同样暴露了安全管理不善、应急救援不力等问题

。

02

矿井瓦斯赋存与运移规律



矿井瓦斯赋存状态



游离状态

瓦斯以自由气体形式存在于煤层和岩层的孔隙和裂隙中，其含量受温度和压力影响。

吸附状态

瓦斯分子被吸附在煤体表面，形成一层瓦斯膜，其吸附量受煤的变质程度、温度和压力等因素影响。



瓦斯运移规律及影响因素

扩散运移

瓦斯分子在浓度差的作用下，由高浓度区向低浓度区扩散，扩散速度受煤体孔隙结构、温度和压力等因素影响。

渗流运移

瓦斯在煤层中的运移遵循达西定律，其渗流速度受煤体渗透率、瓦斯压力梯度、煤体饱和度等因素影响。

影响因素

地质构造、煤层赋存条件、水文地质条件、开采技术条件等都会对瓦斯的运移产生影响。





瓦斯浓度监测与预警技术



监测方法

采用便携式瓦斯检测仪、固定式瓦斯传感器等设备进行实时监测，同时结合人工定期检测。

预警技术

通过建立瓦斯浓度预警模型，设定不同级别的预警阈值，当监测到瓦斯浓度超过预警阈值时，及时发出警报并采取相应的应急措施。



数据处理与分析

对监测数据进行实时处理和分析，掌握瓦斯浓度的动态变化规律，为防治措施的制定提供科学依据。

03

矿井通风系统优化与改造



通风系统现状及问题分析

01

通风系统老化

当前矿井通风系统设备陈旧，管道破损严重，导致通风效率低下。

02

通风布局不合理

通风网络布局混乱，存在多处风流短路和漏风现象，难以满足安全生产需求。

03

瓦斯浓度超标

由于通风不畅，矿井内瓦斯浓度经常超标，严重威胁矿工生命安全。



通风系统优化设计方案

● 更新通风设备

选用高效、低噪音的通风机，提高通风效率和矿井空气质量。

● 优化通风网络

重新规划通风网络布局，消除风流短路和漏风现象，确保风流按需分配。

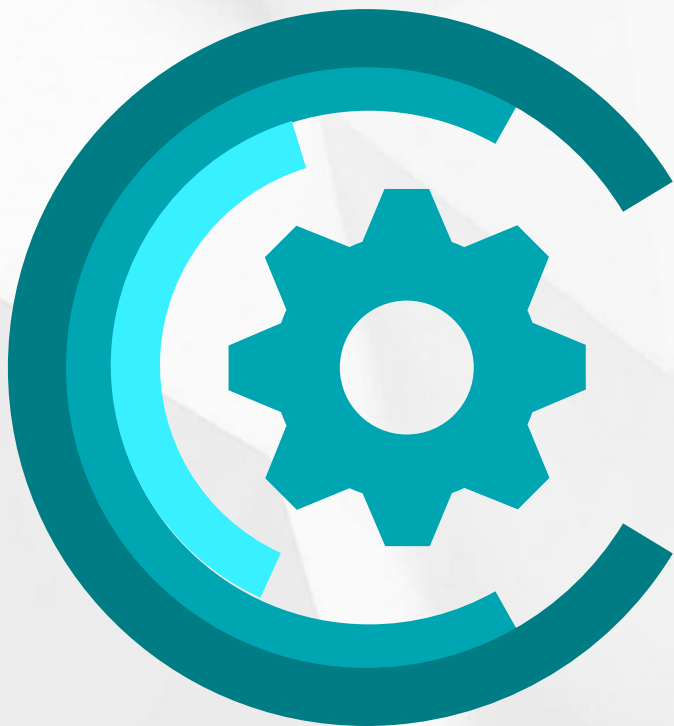
● 完善瓦斯抽放系统

建立完善的瓦斯抽放系统，降低矿井瓦斯浓度，从根本上预防瓦斯爆炸事故。





通风系统改造实施及效果评估



制定实施方案

根据优化设计方案，制定详细的通风系统改造实施计划，明确改造目标和时间节点。

组织施工

按照实施计划，组织专业队伍进行通风系统改造施工，确保改造质量和进度。

效果评估

改造完成后，对通风系统进行全面检测和评估，确保通风效率和瓦斯浓度达到预定目标。同时，建立定期检测和维护制度，确保通风系统长期稳定运行。

04

瓦斯抽采技术与应用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/076211025243010141>