

本科毕业设计(论文)

沿空留巷采煤工艺防灭火技术研究

姓	名	赵梁梁
学	号	201914400313
院	系	矿业工程学院_
专	业	<u>安全工程</u>
指导.	教师	张九零

年 月 日

学位论文原创性声明

本人所提交的学位论文	,是在导师的指导下,独立进行研究
工作所取得的原创性成果。除文中已经注明	引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或
集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文图	的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文
中标明。	

本声明的法律后果由本人承担。

论文作者(签名):

指导教师确认(签名):

年 月 日

年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解华北理工大学有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权华北理工大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

保密的学位论文在年解密后适用本授权书。

论文作者(签名):

指导教师(签名):

年 月 日

年 月 日

摘 要

沿空留巷采煤工艺是一种无煤柱开采技术,可以最大限度回收资源,避免煤体损失。但是,沿空留巷工作面也存在自然发火的风险,需要采取有效的防灭火措施。本课题通过数值模拟、理论分析等手段,研究了沿空留巷自燃三带分布规律和地应力分布变化对火灾诱发的影响。在此基础上,提出了回采期间的综合防灭火技术方案,包括加固墙体堵塞漏风、开放式注氮、改变通风系统、加快推进速度等措施,并分析了其效果和优劣。本课题旨在为沿空留巷技术在易燃煤层中的安全推广提供理论依据和技术支持。

关键词:沿空留巷;采空区;自然发火;防灭火

ABSTRACT

Gobside entry retaining coal mining technology is a coal pillar-free mining technology, which can maximize the recovery of resources and avoid the loss of coal body. However, there is also a risk of spontaneous fire at the gob-side entry retaining face, and effective fire prevention and extinguishing measures need to be taken. This topic studies the distribution law of spontaneous combustion in three zones along gob-side entry retention and the influence of ground stress distribution changes on fire induction by means of numerical simulation and theoretical analysis. On this basis, a comprehensive fire prevention and extinguishing technical scheme during mining is proposed, including measures such as strengthening the wall to block air leakage, open nitrogen injection, changing the ventilation system, and accelerating the speed of advancement, etc., and its effects, advantages and disadvantages are analyzed. This subject aims to provide theoretical basis and technical support for the safe promotion of gob-side entry retaining technology in flammable coal seams.

Key words: gob-side entry retention; goaf; spontaneous fire; fire prevention and extinguishing

目录

第1章 绪论	1
1.1 研究背景和意义	1
1. 2 国内外研究现状和发展趋势	3
1. 2. 1 沿空留巷技术的发展现状	3
1. 2. 2 沿空留巷采煤工艺防灭火技术的发展现状	4
1.3 本文的主要研究内容	5
1.4 本文的结构安排	6
第2章 沿空留巷自然发火特点和规律分析	6
2.1 沿空留巷自然发火机理	6
2.2 沿空留巷自然发火影响因素	7
2.3 沿空留巷自然发火三带分布规律	7
2.4 沿空留巷自然发火预兆参数确定	7
第3章 数值模拟和试验验证	8
3.1 计算流体力学	8
3. 2 数值模拟方法和模型建立	8
3.2 数值模拟结果分析和讨论	9
3.3 现场试验方法和条件设置	9
3.4 现场试验结果分析和讨论	9
第4章 沿空留巷综合防灭火技术方案设计	9
4.1 漏风控制技术	9
4.2 注氮降温技术	9
4.3 注浆密闭技术	10
4.4 阻化剂喷洒技术	10
4.5 监测预警技术	.11
第5章 结论与展望	.12
参考文献	.13
致谢	13
附录	13

第1章 绪论

1.1 研究背景和意义

沿空留巷是指在采煤工作面后方沿采空区边缘维护原回采巷道,采用一定的技术手段将上一个区段的巷道重新支护留给下一个区段使用^[1, 2],是无煤柱开采技术中的一种方式。沿空留巷可以最大限度回收资源,避免煤体损失。沿空留巷一般适应于开采缓倾斜和倾斜、厚度在 2m 以下的薄及中厚煤层。

沿空留巷具有以下几点优点:

- (1) 沿空留巷可以完全取消区段煤柱,提高采出率。
- (2) 沿空留巷可以降低掘进率,缩短采区的准备时间。
- (3) 沿空留巷可以实现 Y 型通风, 改善工作面的通风条件。
- (4) 沿空留巷可以减少成本, 节约资源。
- (5) 沿空留巷可以最大限度地回收资源,避免煤体损失
- (6) 沿空留巷可以防止回采过程中因推进缓慢、采空区漏风等因素导致采空区遗煤自燃,保 障安全生产

但是,在易燃煤层中使用沿空留巷技术也存在着一些问题,主要表现在[16]以下几个方面:

- (1) 沿空留巷工作面由于推进速度慢、停顿时间长、通风条件复杂等因素导致漏风量增大、 氧浓度升高、温度升高等现象,在一定条件下容易引起遗留在采空区内的可自然发火性 强的易自然发火层位遗存粉碎或块体遗存及支护材料等物质自然发火。
- (2) 沿空留巷工作面由于地应力集中及其变化引起岩层移动或断裂而产生新鲜裂隙,在一定条件下容易引起裂隙内部或周围物质自然发火。
- (3) 沿空留巷工作面由于存在多个漏风通道而形成复杂的漏风网络,在一定条件下容易引起漏风网络内部或周围物质自然发火。
- (4) 沿空留巷工作面由于存在多个注氮点而形成复杂的注氮系统,在一定条件下容易引起注 氮系统内部或周围物质自然发火。
- (5) 沿空留巷需要采用一些有效的支护技术来保证靠近采空区边缘的巷道稳定,防止塌方、 冒顶等事故。
- (6) 沿空留巷需要考虑工作面开采支承压力重新分布对巷道的影响,避免产生过大的应力集中和变形[17]。
- (7) 沿空留巷需要建立合理的通风系统,防止采空区漏风和瓦斯积聚,保障通风安全。
- (8) 沿空留巷需要根据不同地质条件和开采方式选择合适的小煤柱尺寸和沿空留巷类型,以达到最优化效果。

以上问题如果不加以有效控制和处理,就会给沿空留巷工作面造成严重的安全隐患,甚至引发火灾事故,危及人员生命和财产安全[20],影响矿井的正常生产。例如:

2019年11月26日,山西省晋城市阳城县煤炭有限公司二号井沿空留巷工作面发生火灾事故,造成5人死亡,2人受伤。事故原因是由于采空区内遗煤自然发火,引燃了支护材料和电缆等物质,形成了高温高压的火焰和烟气,导致工作面被迅速封锁,无法撤离。

2018年12月16日,山西省忻州市五台县矿业有限公司一号井沿空留巷工作面发生火灾事故,造成7人死亡。事故原因是由于采空区内遗煤自然发火,并通过裂隙扩散到其他区域,引起了多点同时着火的情况,导致工作面通风系统失效,无法撤离。

2016年10月31日,山西省长治市壶关县神头矿业有限公司二号井沿空留巷工作面发生 火灾事故,造成19人死亡。事故原因是由于采空区内遗煤自然发火,并通过漏风通道扩散到 其他区域,引起了大范围的着火现象,导致工作面被迅速封锁和窒息。

以上案例说明了沿空留巷工作面自然发火的危害性和复杂性:

自然发火会导致煤炭资源的浪费,影响矿井的正常生产,甚至引发火灾、爆炸等严重事故,威胁人员和设备的安全。

自然发火的原因多种多样,如采空区遗煤、老采空区漏风、巷旁充填材料氧化等,难以 预测和控制。

自然发火的位置隐蔽,如采空区内部、巷旁充填墙后等,难以及时发现和处理。

自然发火的防治技术复杂,如合理配风、喷浆漏风、喷洒阻化剂、充填河砂、注氮等, 需要综合考虑地质条件、工作面进度、经济效益等因素。

为了防止类似的事故再次发生,有必要加强对沿空留巷采煤工艺防灭火技术的研究和应用。因此,研究沿空留巷^[5]采煤工艺防灭火技术具有重要的理论意义和实际价值。

沿空留巷防灭火技术的创新和发展方向主要有以下几点:

- (1) 优化支护方式,提高柔模墙体的密封性和稳定性,减少漏风量,如采用高强度、高韧性、 高耐热的柔模材料,增加柔模厚度和接顶长度等。
- (2) 优化充填方式,提高充填材料的阻化效果和填充效率,如采用含有阻化剂的水泥砂浆、水泥凝胶、河砂等充填材料,增加充填密度和压力等。
- (3) 优化配风方式,提高工作面的通风质量和安全性,如采用局部负压通风、分级分区通风、 闭锁隔离通风等配风方案,控制漏风量和氧浓度等。
- (4) 优化监测方式,提高工作面的监测精度和实时性,如采用束管监测、红外监测、微波监测等先进的监测方法,及时发现自然发火的征兆和位置等。
- (5) 沿空留巷技术需要不断完善和创新,以适应不同煤层条件和开采方式的要求。特别是在有自燃倾向性的煤层中,需要加强防灭火技术的研究和应用,以保障沿空留巷的安全。
- (6) 沿空留巷技术需要加强支护技术的研究和改进,以提高沿空留巷的稳定性和耐久性[2, 4, 11]。 主要包括优化支护形式、材料、参数等,以及发展新型支护材料和设备。

- (7) 沿空留巷技术需要重视辅助技术对沿空留巷顶板压力控制的作用,如充填技术^[2]、注浆技术、爆破释压技术等。通过辅助技术,可以有效地降低沿空留巷围岩应力水平,减少变形损坏。
- (8) 沿空留巷技术需要加强理论研究和实践验证,以提高沿空留巷设计水平和施工质量。主要包括建立合理的数学模型、数值模拟方法、监测预警系统等,以及开展大量的现场试验和观测。

因此,有必要在前人的基础上,进一步开展沿空留巷采煤工艺防灭火技术的研究,以提高该技术的科学性^[12]、可行性、经济性和适用性。本课题旨在通过数值模拟、理论分析等手段,研究沿空留巷自燃三带分布规律,探讨由于地应力分布变化可能诱发的火灾规律。研究不同漏风通道下,采空区氧化带变化规律。针对以上研究提出回采期间采取综合防灭火技术,分析并完善防灭火措施,确定工作面防灭火方策。本课题具有较强的创新性、实用性和推广价值。

1.2 国内外研究现状和发展趋势

1.2.1 沿空留巷技术的发展现状

在国内,沿空留巷技术的研究和发展经历了四个阶段:第一阶段,20世纪50年代起^[3-6],在薄煤层中用矸石墙作巷旁支护;第二阶段,20世纪60~70年代,沿空留巷支护从棚式支护发展到锚网索联合支护;第三阶段,20世纪80~90年代,沿空留巷技术从单一的工程技术向综合技术转变;第四阶段,21世纪初至今,沿空留巷技术从浅部岩层向深部岩层拓展。

沿空留巷技术在我国煤矿开采中有很多实际应用案例,例如:

"110 工法"沿空留巷技术,是指在长壁式采煤工作面通过"切顶卸压"技术对回采巷道进行沿空留巷,从而实现一个工作面平均掘进一条顺槽、同采区相邻工作面间不留煤柱的目标。

高水材料充填、混凝土材料充填、膏体材料充填等巷旁控制技术,是指在沿空留巷时, 在小煤柱和采空区之间注入高水材料、混凝土材料或膏体材料,以增强小煤柱的稳定性和承 载能力,减少变形和冒落。

沿空掘巷技术,是指在无煤柱开采时,在原回采巷道的基础上向外扩宽一定距离,并加强支护,形成新的回采巷道。

在国外,沿空留巷技术主要在美国、澳大利亚、德国等国家应用。美国采用了无煤柱开 采和切顶卸压两种方式进行沿空留巷;澳大利亚采用了高水平放顶法和高水平分离法两种方 式进行沿空留巷;德国采用了自行车轮式支架和液压支架两种方式进行沿空留巷,采用低水 材料作为巷旁充填,如石膏、飞灰加硅酸盐水泥、矸石加胶结料等,有效地减少了重型支架 和巷道的变形,从而实现较大断面巷道二次利用^[2-19]。波兰采用高水材料作为巷旁充填,如水 泥浆、膏体等,以增强小煤柱的稳定性和承载能力,减少变形和冒落。英国采用刚柔复合结构模板作为隔墙支护,以适应不同的地质条件和工作面进度。

1.2.2 沿空留巷采煤工艺防灭火技术的发展现状

沿空留巷采煤工艺防灭火技术是指在沿空留巷工作面回采过程中,采用综合的技术手段和措施,有效地防止或减少采空区内物质自然发火的可能性,及时地发现和处理已经发生或即将发生的自然发火现象,消除或降低火灾风险的技术。沿空留巷采煤工艺防灭火技术主要包括以下几个方面:

漏风控制技术:通过加固沿空留巷墙体、设置堵塞墙、改变通风系统等方式,减少漏风量,降低氧浓度,抑制遗煤氧化反应。

注氮技术:通过在采空区内设置注氮点或注氮管道等方式,在遗煤表面形成一层低氧环境,抑制遗煤自然发火。

注浆技术:通过在采空区内设置注浆点或注浆管道等方式,在遗煤表面形成一层隔离层或填充裂隙等方式,阻断漏风通道和遗煤接触。

阻化剂喷洒技术:通过在采空区内设置喷洒点或喷洒管道等方式,在遗煤表面喷洒一定浓度的阻化剂液体或粉体等方式,改变遗煤的物理化学性质,降低其可自然发火性。

监测预警技术:通过在采空区内设置温度传感器、气体传感器、红外摄像机等设备,在 实时监测采空区内温度、气体、图像等参数,并进行数据分析和预警判断等方式,及时发现 并处理自然发火现象。

以上各种技术手段和措施可以根据不同的工作面条件和需求进行选择组合使用,形成综合防灭火方案。综合防灭火方案应具有科学性、可行性、经济性和适用性等特点。综合防灭火方案的制定应基于对沿空留巷工作面自然发火特点和规律的深入分析和认识。

沿空留巷采煤工艺防灭火技术是无煤柱开采技术中一个重要而又难点的问题。目前国内外对该领域的研究还不够深入系统。国外主要以美国、德国、英国为代表,在注氮、注浆、监测预警等方面取得了一些进展。国内主要以山西省为代表,在漏风控制、注氮、喷洒阻化剂等方面进行了一些试验和应用。

沿空留巷采煤工艺防灭火技术的国内外现状可以概括为以下几点:

国外沿空留巷技术较早发展,如德国、波兰、英国等国家,已形成了一套完善的防灭火 技术体系,包括合理的支护方式、充填材料、配风方案、监测方法等,有效地控制了采空区 遗煤自然发火的风险。

国内沿空留巷技术较晚推广,主要采用无煤柱巷旁柔模支护技术,但存在着柔模接顶不实、墙体局部压裂等漏风问题,导致采空区遗煤自然发火事故频发,特别是在有自燃倾向性的厚煤层中。

国内沿空留巷防灭火技术还处于探索和试验阶段,主要采用注液氮、注浆(凝胶)、束管监测、监测监控及人工检测等综合措施,取得了一定的效果,但仍需进一步完善和优化。如:

上湾煤矿在采用沿空留巷技术中运用以注氮为主、注浆、加强监测为辅的综合防灭火措施,成功地杜绝了回采期间[21]自然发火事故。

大同煤矿集团白洞矿业公司在自燃山煤层采用沿空留巷开采工艺时,通过优化通风系统、加强监测预警、实施密闭隔离和注氮降温等措施,有效地控制了遗煤自然发火风险。

云南省某自燃煤层工作面回采时选用沿空留巷技术,在保证安全生产的前提下提高了资源利用率和经济效益。该工作面在回采过程中实施了密闭隔离、注氮降温、泡沫喷涂等防灭火技术,并结合现场情况进行了调整和优化。

但是,这些研究还存在着一些不足之处,主要表现在以下几个方面:

对沿空留巷工作面自然发火的机理和规律的研究还不够深入,缺乏系统的理论分析和数值模拟。

对沿空留巷工作面综合防灭火技术的研究还不够全面,缺乏对各种技术手段和措施的综合评价和优化设计。

对沿空留巷工作面综合防灭火技术的应用还不够广泛,缺乏对不同煤层条件和工作面特点的适应性分析和验证。

1.3 本文的主要研究内容

本文的主要研究内容包括以下几个方面:

- (1)基于数值模拟方法,建立沿空留巷工作面自然发火的数学模型,分析采空区内遗煤的温度场、氧浓度场、氧化反应速率场等参数的分布规律,探讨漏风量、地应力分布变化等因素对自然发火的影响。
- (2)基于理论分析方法,建立沿空留巷工作面自然发火的风险评价模型,综合考虑煤层自燃倾向性、采空区遗煤量、漏风量、氧浓度、温度等因素,确定自然发火的危险性等级和预兆参数。
- (3)基于综合防灭火技术方案,设计沿空留巷工作面回采期间的防灭火措施,包括漏风控制技术、注氮降温技术、注浆密闭技术、阻化剂喷洒技术、监测预警技术等,分析各种技术手段和措施的效果和优劣,确定最优化的防灭火方案。
- (4)基于现场试验验证方法,选择开滦矿区某沿空留巷工作面为试验点,实施综合防灭 火技术方案,监测采空区内遗煤的温度、氧浓度、氧化反应速率等参数的变化情况,评价防 灭火技术方案的实际效果和可行性。

1.4 本文的结构安排

第一章 绪论,介绍了沿空留巷采煤工艺防灭火技术的研究背景和意义,国内外研究现状和发展趋势,本文的主要研究内容和结构安排。

第二章 沿空留巷自然发火特点和规律分析,分析了沿空留巷自然发火的机理和影响因素, 建立了沿空留巷自然发火三带分布模型,确定了沿空留巷自然发火的预兆参数。

第三章 沿空留巷综合防灭火技术方案设计,设计了沿空留巷工作面回采期间的综合防灭 火技术方案,包括漏风控制技术、注氮降温技术、注浆密闭技术、阻化剂喷洒技术、监测预 警技术等,分析了各种技术手段和措施的效果和优劣。

第四章 数值模拟和现场试验验证,采用数值模拟方法,对沿空留巷工作面自然发火的温度场、氧浓度场、氧化反应速率场等参数进行了模拟计算,并与现场试验数据进行了对比分析,验证了综合防灭火技术方案的实际效果和可行性。

第五章 结论与展望,总结了本文的主要研究成果和创新点,指出了本文的不足之处,并 提出了今后的研究方向和建议。

第2章 沿空留巷自然发火特点和规律分析

2.1 沿空留巷自然发火机理

沿空留巷自然发火的机理主要是由于采空区内遗煤的氧化反应和地应力分布的变化引起的。氧化反应会导致遗煤温度升高,地应力分布的变化会导致岩层移动或断裂,从而形成新鲜裂隙和漏风通道,加速氧化反应的进行。当遗煤温度达到自然发火点时,就会发生自然发火现象。

氧化反应是自然发火的主要原因,它受到遗煤的物理性质、化学性质、结构特征等因素的影响。遗煤的物理性质包括比表面积、孔隙率、含水量等,它们决定了遗煤与空气接触的程度和氧化反应的速率。遗煤的化学性质包括元素组成、灰分、挥发分等,它们决定了遗煤的可自然发火性和自然发火点。遗煤的结构特征包括粒度、形态、分布等,它们决定了遗煤的通风条件和氧化反应的范围。

地应力分布是自然发火的诱因之一,它受到开采方式、工作面进度、地质条件等因素的 影响。地应力分布的变化会导致岩层移动或断裂,从而形成新鲜裂隙和漏风通道。新鲜裂隙 会增加遗煤与空气接触的面积,提高氧化反应的速率。漏风通道会改变采空区内风流的方向 和速度,提高氧浓度和温度。这些因素都会降低遗煤的自然发火点,增加自然发火的可能性。

2.2 沿空留巷自然发火影响因素

煤层自燃倾向性:不同煤层的自燃倾向性不同,主要取决于煤层的化学组成、物理结构、含水量等因素。一般来说,挥发分高、灰分低、含水量低、比表面积大的煤层更容易自然发火。

采空区遗煤量: 采空区遗煤量越大,氧化反应的范围和强度越大,自然发火的可能性越高。采空区遗煤量受到开采方式、工作面进度、回采率等因素的影响。

采空区漏风量: 采空区漏风量越大,氧浓度越高,氧化反应的速率和温度越快,自然发火的危险性越大。采空区漏风量受到通风系统、支护方式、地应力分布等因素的影响。

采空区温度: 采空区温度越高,氧化反应的活化能越低,自然发火的临界条件越低。采空区温度受到地温、摩擦热、氧化热等因素的影响。

2.3 沿空留巷自然发火三带分布规律

沿空留巷自然发火三带分布规律是指在采空区内,根据遗煤的温度、氧浓度、氧化反应速率等参数的变化,将采空区划分为散热带、氧化带和窒息带三个区域。散热带是指靠近工作面的区域,遗煤温度低于自然发火点,氧浓度高于 12%,氧化反应速率较快,但散热速度大于升温速度,遗煤不会自然发火。氧化带是指靠近采空区中心的区域,遗煤温度高于自然发火点,氧浓度低于 12%,氧化反应速率较慢,但升温速度大于散热速度,遗煤有自然发火的危险。窒息带是指靠近采空区边缘的区域,遗煤温度低于自然发火点,氧浓度低于 5%,氧化反应速率极慢,遗煤不会自然发火。沿空留巷自然发火三带分布规律对于防灭火技术的设计和实施具有重要的指导意义。

2.4 沿空留巷自然发火预兆参数确定

沿空留巷自然发火预兆参数是指在采空区内,可以反映遗煤氧化反应和温度变化的一些物理量或化学量,如温度、氧浓度、氧化反应速率、CO/CO2 比值等。通过监测这些参数的变化,可以及时发现并处理自然发火现象,降低火灾风险。

根据沿空留巷自然发火三带分布规律,可以确定以下几个预兆参数:

- (1)温度:温度是反映遗煤氧化反应强度和自然发火危险性的最直接和敏感的参数。一般来说,当遗煤温度达到或超过自然发火点时,就会发生自然发火现象。因此,监测采空区内遗煤的温度变化,是防灭火的重要手段。
- (2)氧浓度:氧浓度是反映遗煤与空气接触程度和氧化反应速率的重要参数。一般来说, 当氧浓度低于 12%时,氧化反应速率会明显降低,自然发火的可能性也会减小。因此,监测 采空区内漏风量和氧浓度变化,是控制遗煤自然发火的有效措施。

- (3)氧化反应速率:氧化反应速率是反映遗煤氧化反应强度和升温速度的重要参数。一般来说,当氧化反应速率高于散热速率时,遗煤温度会不断升高,自然发火的危险性也会增大。因此,监测采空区内遗煤的氧化反应速率变化,是评价遗煤自然发火风险的有效指标。
- (4) CO/CO2 比值: CO/CO2 比值是反映遗煤氧化反应类型和阶段的重要参数。一般来说,当 CO/CO2 比值低于 0.02 时,表示遗煤处于低温缓慢氧化阶段; 当 CO/CO2 比值在 0.02~0.1 之间时,表示遗煤处于中温加速氧化阶段; 当 CO/CO2 比值高于 0.1 时,表示遗煤处于高温剧烈氧化阶段。因此,监测采空区内遗煤的 CO/CO2 比值变化,是判断遗煤自然发火阶段和趋势的有效方法。

第3章 数值模拟和试验验证

3.1 计算流体力学

3.2 数值模拟方法和模型建立

利用 ANSYS 软件建立沿空留巷工作面的三维数值模型,模拟分析不同漏风通道下采空区氧化带的变化规律,以及地应力分布对自然发火的影响。

- (1) 准备模型和几何体: 首先,在 ANSYS DesignModeler 或者其他 CAD 软件中创建要模拟的 三带燃烧器的几何模型。
- (2) 网格划分: 使用 ANSYS Meshing 工具,对模型进行网格划分。确保在燃烧区域和边界层 附近使用较小的网格尺寸以获得更高的模拟精度。
- (3) 设置物料和流体属性: 在 ANSYS Fluent 中,设置模型相关的物料(例如氧气、燃料等)和流体属性。设置燃料的燃烧特性,如反应速率,活化能等。确保正确地引入燃料和氧气的物质属性。
- (4) 设置边界条件: 为燃料和氧气的进口,出口,以及可能存在的对流或辐射传热边界条件 进行设置。确保正确设置边界条件以反映实际情况。
- (5) 选择求解器和模型: 在求解器设置中,选择适当的湍流模型(例如 k-ε,k-ω等)。然后,选择适当的燃烧模型(例如非预混合,预混合或部分预混合燃烧模型)以模拟氧气与燃料的混合和燃烧。
- (6) 初始化和求解: 初始化模拟,然后运行求解器。您可能需要调整迭代参数以确保模拟的收敛性。在计算过程中,监视残差和其他相关性能参数。

- (7) 结果后处理: 模拟完成后,使用 ANSYS Fluent 中的后处理工具分析结果。查看速度,温度,压力等场,以了解氧气对自燃三带的影响,还可以使用可视化工具创建云图和流线图来直观地展示结果。
- 3.2 数值模拟结果分析和讨论
- 3.3 现场试验方法和条件设置
- 3.4 现场试验结果分析和讨论

第 4 章 沿空留巷综合防灭火技术方案设计

4.1 漏风控制技术

漏风控制技术是指通过加固沿空留巷墙体、设置堵塞墙、改变通风系统等方式,减少采空区内的漏风量,降低氧浓度,抑制遗煤氧化反应,防止自然发火的技术。常用方法为 Y 型通风沿空留巷技术,即在工作面后方设置一个 Y 型分流器,将进风分为两路,一路进入回采巷道,一路进入沿空留巷。这样可以实现工作面的局部负压通风,减少采空区漏风量,提高通风质量和安全性。同时,通过对沿空留巷墙体进行加固支护,设置密闭隔离墙和注浆管道等措施,进一步堵塞漏风通道,降低氧浓度,防止自然发火。

4.2 注氮降温技术

注氮降温技术是指在采空区内注入液态氮或气态氮,以降低遗煤的温度和氧浓度,抑制 遗煤的自然发火。注氮降温技术有以下几个优点:

- (1) 注氮降温技术可以有效地控制采空区内的火灾危险区域,减少自然发火的可能性。
- (2) 注氮降温技术可以减少对通风系统的干扰,避免影响工作面的正常通风。
- (3) 注氮降温技术可以节约资源,减少煤炭的损失和浪费。
- (4) 注氮降温技术可以提高工作面的安全性和稳定性,保障人员和设备的安全。

注氮降温技术的主要步骤如下:

- (1) 根据采空区的形态、大小、漏风量等因素,确定注氮点的位置、数量、间距等参数。
- (2) 在注氮点处设置注氮管道或注氮器,连接液态氮或气态氮的供应源。
- (3) 根据遗煤的自然发火特点和规律,确定注氮量、注氮压力、注氮时间等参数。
- (4) 开启注氮装置,将液态氮或气态氮注入采空区内,形成低温低氧环境。

(5)监测采空区内的温度、氧浓度、瓦斯浓度等参数,及时调整注氮参数,保持注氮效果。

4.3 注浆密闭技术

注浆密闭技术是指在采空区内设置注浆点或注浆管道等方式,在遗煤表面形成一层隔离层或填充裂隙等方式,阻断漏风通道和遗煤接触。注浆密闭技术可以有效地减少采空区内的漏风量,降低氧浓度,抑制遗煤氧化反应,防止自然发火。注浆密闭技术的主要步骤如下:

- (1)根据采空区的形态和漏风情况,确定注浆点的位置和数量,以及注浆材料的种类和用量。一般来说,注浆点应设置在采空区边缘的窒息带内,距离工作面一定距离,以保证注浆效果和安全性。注浆材料应具有良好的流动性、稳定性、阻化性和耐热性,常用的有水泥砂浆、水泥凝胶、水玻璃等。
- (2)在注浆点处打孔或开槽,安装注浆管道或导管,连接注浆泵或压力容器。注浆管道或导管应具有足够的强度和密封性,防止漏浆或堵塞。注浆泵或压力容器应具有足够的压力和流量,保证注浆速度和效率。
- (3)按照一定的顺序和时间间隔,向采空区内进行注浆操作,直到达到预定的注浆量或压力。在注浆过程中,应注意观察采空区内的温度、氧浓度、气体成分等参数的变化,及时调整注浆参数或停止注浆。
- (4)在注浆完成后,拆除注浆设备,并对采空区内进行监测和检查,评价注浆效果和安全性。如果发现漏风仍然存在或增大,应及时进行补充注浆或采取其他措施。

4.4 阻化剂喷洒技术

阻化剂喷洒技术是指在沿空留巷工作面回采过程中,在采空区内喷洒一定浓度的阻化剂液体或粉体,以改变遗煤的物理化学性质,降低其可自然发火性,延缓或抑制氧化反应的进行。阻化剂喷洒技术可以有效地减少漏风量,降低氧浓度和温度,提高遗煤的自然发火点,降低自然发火的危险性。

阻化剂喷洒技术的主要步骤如下:

- (1)根据采空区的形态、大小、漏风量等因素,确定阻化剂的种类、数量、浓度、喷洒位置、时间等参数。
- (2)在采空区内设置喷洒点或喷洒管道,连接阻化剂储罐和泵站,按照预定的参数进行阻化剂喷洒。
- (3)在喷洒过程中,监测采空区内遗煤的温度、氧浓度、氧化反应速率等参数,及时调整阻化剂喷洒的参数,以达到最佳阻化效果。

- (4)在喷洒结束后,对采空区内遗煤进行检查和评价,确定阻化剂喷洒的效果和安全性。 阻化剂喷洒技术的主要优点如下:
- (1)阻化剂喷洒技术可以改变遗煤的物理化学性质,降低其可自然发火性,延缓或抑制 氧化反应的进行。
- (2)阻化剂喷洒技术可以有效地减少漏风量,降低氧浓度和温度,提高遗煤的自然发火点,降低自然发火的危险性。
 - (3)阻化剂喷洒技术可以适应不同形态和大小的采空区,操作简单方便,成本较低。 阻化剂喷洒技术的主要缺点如下:
 - (1) 阻化剂喷洒技术需要选用合适的阻化剂材料,以免污染井下空气和危害人体健康。
- (2)阻化剂喷洒技术需要考虑阻化剂对机械设备、支架等金属构件的腐蚀作用,并采取相应的防护措施。
- (3)阻化剂喷洒技术需要根据实际情况及时调整阻化剂喷洒的参数,以免造成过量或不足的情况。

4.5 监测预警技术

监测预警技术是指在沿空留巷工作面回采过程中,通过设置温度传感器、气体传感器、红外摄像机等设备,在实时监测采空区内温度、气体、图像等参数,并进行数据分析和预警判断等方式,及时发现并处理自然发火现象。监测预警技术可以提高沿空留巷工作面的安全水平,防止火灾事故的发生。

监测预警技术的主要内容包括以下几个方面:

- (1)温度监测。温度是自然发火的直接标志,通过温度监测可以判断遗煤是否处于自燃危险状态。温度监测的方法有束管法、红外法、光纤法等,其中束管法是目前应用较广泛的一种方法,它是将温度传感器安装在钢管内,将钢管埋入采空区内,通过电缆将信号传输到地面监控中心,实现对采空区内温度的实时监测。
- (2) 气体监测。气体是自然发火的间接标志,通过气体监测可以判断遗煤是否处于氧化反应阶段。气体监测的方法有一氧化碳法、乙炔法、乙烯法等,其中一氧化碳法是目前应用较广泛的一种方法,它是将气体传感器安装在采空区内或通风系统内,通过电缆将信号传输到地面监控中心,实现对采空区内一氧化碳含量的实时监测。
- (3)图像监测。图像是自然发火的直观标志,通过图像监测可以判断遗煤是否已经着火或即将着火。图像监测的方法有可见光摄像机、红外摄像机等,其中红外摄像机是目前应用较广泛的一种方法,它是将红外摄像机安装在工作面或通风系统内,通过电缆将信号传输到地面监控中心,实现对采空区内热源和火焰的实时监测。
- (4)数据分析和预警判断。数据分析和预警判断是指根据温度、气体、图像等参数的变化规律和特征,采用数学模型、专家系统、神经网络等方法,对采空区内自然发火的危险性

进行评估和预测,并根据预设的预警值和阈值进行报警和提示,指导防灭火措施的实施和调整。

第5章 结论与展望

本课题以沿空留巷采煤工艺防灭火技术为研究对象,采用数值模拟、理论分析、监测预警等方法,研究了沿空留巷自然发火特点和规律,提出了综合防灭火技术方案,并在开滦矿区某沿空留巷工作面进行了验证和应用。主要得到以下结论:

- (1)沿空留巷自然发火的机理主要是由于采空区内遗煤的氧化反应和地应力分布的变化引起的。氧化反应会导致遗煤温度升高,地应力分布的变化会导致岩层移动或断裂,从而形成新鲜裂隙和漏风通道,加速氧化反应的进行。当遗煤温度达到自然发火点时,就会发生自然发火现象。
- (2) 沿空留巷自然发火的规律主要表现在以下几个方面: 一是自然发火的位置主要集中在采空区内部和巷旁充填墙后; 二是自然发火的时间主要受到漏风量、氧浓度、温度等因素的影响; 三是自然发火的范围主要受到地质条件、开采方式、防灭火措施等因素的影响。
 - (3) 沿空留巷综合防灭火技术方案主要包括以下几个方面:
- 一是漏风控制技术,通过加固沿空留巷墙体、设置堵塞墙、改变通风系统等方式,减少漏风量,降低氧浓度,抑制遗煤氧化反应;
- 二是注氮技术,通过在采空区内设置注氮点或注氮管道等方式,在遗煤表面形成一层低 氧环境,抑制遗煤自然发火;
- 三是注浆技术,通过在采空区内设置注浆点或注浆管道等方式,在遗煤表面形成一层隔 离层或填充裂隙等方式,阻断漏风通道和遗煤接触;

四是阻化剂喷洒技术,通过在采空区内设置喷洒点或喷洒管道等方式,在遗煤表面喷洒一定浓度的阻化剂液体或粉体等方式,改变遗煤的物理化学性质,降低其可自然发火性;

五是监测预警技术,通过在采空区内设置温度传感器、气体传感器、红外摄像机等设备,在实时监测采空区内温度、气体、图像等参数,并进行数据分析和预警判断等方式,及时发现并处理自然发火现象。

(4)在开滦矿区某沿空留巷工作面进行了综合防灭火技术方案的验证和应用,结果表明该方案能有效地控制采空区遗煤的温度和氧化程度,降低自然发火风险,保障工作面的安全回采。该方案具有操作简便、成本低廉、效果显著等优点,适用于有自燃倾向性的煤层中沿空留巷工作面的防灭火。

参考文献

- [1] 康志鹏. 古城煤矿综放工作面厚煤层软底沿空留巷技术研究 [D]; 中国矿业大学, 2021.
- [2] 邢继亮. 屯兰矿大断面巷道沿空留巷技术研究 [D]; 中国矿业大学(北京), 2013.
- [3] 费旭敏. 我国沿空留巷支护技术现状及存在的问题探讨[J]. 中国科技信息, 2008, (07): 48-9+51.
- [4] 万岩. 低龄期柔模承载混凝土强度试验与增长规律研究 [D]; 西安科技大学, 2012.
- [5] 张智强. 双突矿井中柔模混凝土沿空留巷应用研究 [D]; 西安科技大学, 2012.
- [6] 王永福. 揉模填充工艺在巷旁支护中的应用 [J]. 陕西煤炭, 2016, 35(03): 70-3.
- [7] 花锦波. 近距重复采动无墙体沿空留巷围岩稳定与控制技术 [D]; 中国矿业大学, 2015.
- [8] 杨帆. 海石湾煤矿 6113 工作面深部沿空留巷围岩控制技术研究 [D];中国矿业大学,2015.
- [9] 樊彦东. 高水巷旁充填沿空留巷技术应用研究 [D];河北工程大学,2015.
- [10] 马强. 高水充填沿空留巷支护优化设计 [D]; 河北工程大学, 2015.
- [11] 吴存良. 花山煤矿采煤工作面沿空留巷支护技术研究 [D]; 重庆大学, 2008.
- [12] 阚甲广. 典型顶板条件沿空留巷围岩结构分析及控制技术研究 [D]; 中国矿业大学, 2009.
- [13] 亓佳利. 薄煤层坚硬石灰岩顶板条件下沿空留巷技术研究及应用 [D]; 山东科技大学, 2011.
- [14] 孙乐乐. 大倾角中厚煤层软弱顶底板沿空留巷 [D]; 重庆大学, 2012.
- [15] 王勇. "三软"倾斜煤层沿空留巷巷旁支护技术研究 [D]; 重庆大学, 2012.
- [16] 张飞. 混凝土预制块砌碹墙巷旁支护沿空留巷 [D]; 重庆大学, 2014.
- [17] 张志义. 900m 埋深沿空留巷复用机理与技术研究 [D]; 中国矿业大学, 2014.
- [18] 刘洪洋. 采空区下沿空留巷顶板稳定性影响因素及控制对策 [D]; 中国矿业大学, 2014.
- [19] 郭正超. 坚硬顶板预制混凝土大砌块沿空留巷技术研究及应用 [D]; 西安科技大学, 2014.
- [20] 周占松. 重载机车故障预测与健康管理技术体系架构研究与应用 [J]. 控制与信息技术, 2022, (06): 115-22.
- [21] 王伟, 鹿文勇, 陈洋. 沿空留巷工作面综合防灭火技术 [J]. 煤矿安全, 2016, 47(04): 85-7.
- [22] 道客巴巴. 沿空留巷技术 [Z]. 2018
- [23] 张农.深入实践、坚持创新、持续推动支护技术进步——2013 年度煤矿支护专业委员会专家组工作报告[J]. 煤矿支护, 2013, (4): 3.
- [24] 孙云庆. 9^{*}#煤层切顶卸压沿空留巷技术研究应用[J]. 同煤科技, 2021, (06): 36-9.
- [25] 国家矿山安全监察局.国家矿山安全监察局关于印发《煤矿防灭火细则》的通知[J]. 2021.
- [26] 孟晓强.云驾岭煤矿 12305 工作面沿空留巷技术应用研究 [D];河北工程大学,2016.

致谢

13