2024年第6卷第09期 教学创新 027

矿山安全管理评价系统设计

王 聪

(招远市金宝黄金矿业有限公司,山东烟台 265409)

摘要: 矿山安全管理评价系统是保障矿山作业安全、减少事故发生、提高生产效率的重要工具。随着现代矿山企业规模的扩大和矿山作业环境的复杂性增加,传统的安全管理模式已无法有效应对日益严峻的安全挑战。本文基于信息化技术,提出了一种矿山安全管理评价系统的构建方法,旨在通过实时监控、数据分析、风险评估等手段,实现矿山安全管理的智能化和精准化。

关键词: 金矿; 数据系统; 监测; 安全管理; 应急

引言

在当前的工业化进程中, 矿山安全始终是关乎生命和生产的 重要议题。随着技术的发展, 传统的矿山安全管理模式已经逐渐 不能满足现代矿业的高效率和高安全标准的需求。因此, 设计一 个高效、智能化的矿山安全管理评价系统变得尤为重要。此系统 旨在通过集成先进的监控技术和安全管理策略,实现矿山安全的 实时监控、风险评估、事故预防与响应处理。通过对基础数据的 管理,实时监测系统的运行,安全预警的及时发布,以及对事故 的快速处理,该系统能够显著提升矿山的安全管理水平,减少事 故发生率, 保障矿工的生命安全和矿山的正常运营。本文将详细 介绍矿山安全管理评价系统的设计理念、主要模块及功能,为矿 山安全管理提供一种新的解决方案。

1. 系统需求分析

系统采用基于浏览器 / 服务器 (B/S) 架构模式,能够支持多用户同时使用,且根据不同用户的角色和职责赋予不同的操作权限。系统设计主要目标是通过引入工作绩效模式,对各级矿山管理人员及工作人员进行有效的监管和管理。该系统将根据预设的安全管理评价指标进行量化考核,收集并分析相关数据,以此为基础进行安全表现的对比分析。系统的核心功能包括:安全数据的实时监控、历史数据分析、预警信息的自动生成与发布、事故应对处理,以及安全培训和演练管理。通过这些功能,系统能够提供客观、真实、公正的综合安全评价,帮助管理层制定更有效的安全政策和响应措施。此外,系统还应具备高度的可配置性和扩展性,以适应不断变化的矿山安全管理需求和符合行业标准的更新。

1.2 性能需求

系统应设计为用户友好,确保操作简便,同时须具备高度的灵活性以适应管理模式的演变和业务需求的扩展。系统需要在未来能够方便地进行升级和扩展以满足新的功能要求。安全性也是系统设计的重中之重,必须在使用过程中对网络通信实施有效的安全监控,能够及时检测并阻断黑客攻击或任何可疑活动。此外,系统应采用加密技术来保护数据安全,防止数据被非法拦截和未经授权的访问。

1.3 可行性分析

在设计矿山安全管理系统之前,进行详尽的可行性分析是必要的,以确保项目的成功实施。这包括技术可行性、经济可行性和运营可行性三个主要方面。

1.3.1 技术可行性

本系统采用浏览器/服务器(B/S)架构,结合当前成熟的网络技术和数据库管理系统,为其技术实施提供了坚实基础。系统通过现代网络技术实现高效的数据交换与处理,数据库技术则确保了对大规模数据的高效存储与快速查询,满足系统运行的高并发与高负载需求。考虑到矿山安全管理对数据安全和通信稳定性的高要求,系统集成了多项先进的网络安全技术,包括数据加密、防火墙以及入侵检测系统。这些安全措施有效防止了数据泄露和非法入侵,全面保障了系统的安全性与可靠性。

1.3.2 经济可行性

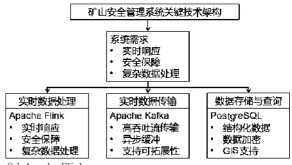
从经济角度分析,系统的开发和维护成本需要在预算范围内。 初步估计,开发此系统需要的资金主要用于软件开发、硬件采购、 安全设施建设和人员培训。长远来看,系统能够通过减少事故发生、 优化资源分配和提高工作效率来减少经济损失,因此,投资回报 率是正向的。此外,可能还会获得政府的安全补助或资助,这也 有助于降低项目的经济压力。

1.3.3 运营可行性

在运营层面,系统的实施需要得到企业高层的支持,并且与现有的工作流程和管理体系兼容。必须对矿山工作人员进行系统操作的培训,确保他们能够熟练使用系统。此外,系统的日常维护和升级也需要专业的技术团队来保障。根据矿山的具体操作和管理需求,系统应具有一定的灵活性和可定制性,以适应不断变化的业务需求和技术更新。

2 关键技术选择

确定关键技术时,我们需要考虑系统的核心需求和目标。考虑到矿山安全管理系统的需求,实时数据处理技术显得尤为重要,它直接关系到系统能否及时响应安全事件,从而保护矿工的安全和生产的连续性。关键技术架构图如下:



2.1 Apache Flink

Flink 是一个用于无界和有界数据流的分布式处理引擎,适用于全流程的实时数据分析。它提供低延迟和高吞吐量的数据处理

028 教学创新 Vol. 6 No. 9 2024

能力,适合需要快速决策和响应的应用。强大的状态管理能力,可以在处理实时流数据时保持和管理状态,非常适合复杂的事件驱动应用。内置的容错机制,能够保证数据处理的准确性,即使在节点失败的情况下也能保证数据不丢失。

2.2 Apache Kafka

Kafka 是一个分布式流处理平台,能够高效地处理大量数据流,支持高吞吐量的数据收集和传输。Kafka 可以在服务器或数据中心级别提供容错处理。可以无缝扩展,以处理更多的数据流和更大的存储需求。允许数据在生产者和消费者之间异步传输,减轻系统的即时处理压力。

2.3 PostgreSQL

PostgreSQL 是一个开源的关系数据库管理系统,以其强大的功能和高度的扩展性而著称。它支持高级数据类型和复杂的查询操作,非常适合需要处理结构化和半结构化数据的应用。PostgreSQL 提供了严格的事务控制,支持多版本并发控制(MVCC)以优化读写操作,确保数据的一致性和完整性。此外,它还具有高级的安全特性,如强制访问控制和列级加密,非常适合处理敏感的安全数据。作为一个企业级数据库系统,PostgreSQL 也支持地理空间数据的存储和查询,这对于矿山安全管理系统中地理信息的处理尤为重要。这些特点使得 PostgreSQL 成为矿山安全管理系统的理想选择。

3 系统设计

3.1 系统概述

矿山安全管理评价系统旨在通过集成自动化和信息化技术, 实现矿山安全的全面监控和管理。系统由多个互联的模块组成, 包括基础数据管理、实时监测系统、安全预警系统、事故处理、 培训与演练及规章制度管理模块。每个模块都承担着特定的功能, 共同工作以提高矿山的安全水平。

3.2 系列

系统采用三层架构模式,包括数据层、逻辑层和表示层。数据层负责数据的存储和管理;逻辑层处理业务逻辑,包括数据分析、风险评估和决策支持;表示层为用户提供交互界面。

3.3 模块设计

矿山安全管理评价系统的模块结构,分为基本模块和集成模块。基本模块包括基础数据管理、实时监测系统和安全预警系统。 基础数据管理模块负责收集和管理矿工信息、设备信息及事故历史;实时监测系统监控矿区的环境参数、设备状态和矿工位置;安全预警系统则根据风险评估自动发布预警信息,并提供紧急响应指导。

系统的核心为矿山安全管理决策支持系统,它整合所有基本模块的数据与功能,提供深入的数据分析和安全状况评估以支持决策制定。该系统通过实时数据和历史趋势预测潜在风险,优化安全管理策略,提高矿山的整体安全水平,从而有效地支持矿山管理层在复杂情况下做出快速准确的决策。



4. 系统测试

(1)功能测试

系统功能测试主要围绕各模块是否按照设计要求正常运行展 开。测试内容包括基础数据录入与查询、实时监测数据可视化、 安全预警信息的生成与推送、事故响应流程启动与追踪等。测试 结果表明,系统各项功能均可按预期稳定运行,用户能够方便地 完成各类操作。

(2)性能测试

性能测试重点在于系统在高并发用户访问、实时数据接入量大、复杂查询请求下的响应速度。通过模拟 100 个并发用户操作,系统平均响应时间控制在 1.2 秒以内,满足高效性要求;实时监控模块可处理每秒 500 条以上的传感器数据流,保证数据传输与展示的实时性。

(3)安全测试

系统采用加密通信、身份验证和访问控制策略,结合防火墙和人侵检测机制,进行了模拟黑客攻击与恶意数据篡改的安全性测试。测试结果显示,系统能够及时发现异常请求并中断通信,未发生数据泄露或越权访问问题,验证了系统具备较高的信息安全保障能力。

(4) 用户体验测试

邀请矿山管理人员和一线作业人员对系统界面交互性、操作便捷性和逻辑合理性进行主观评价,超过92%的测试人员反馈系统界面清晰、操作流程简洁、功能设置贴合实际需求,具备良好的人机交互体验。

5. 结束语

随着矿山行业安全要求的日益严格,构建一个高效、可靠的矿山安全管理评价系统显得尤为重要。本文探讨了系统的功能需求、关键技术选择,以及推荐的数据库技术,旨在提供一个全面的解决方案以增强矿山安全管理的效率和效果。选择正确的技术和工具不仅能够保证矿工的安全,还能优化资源分配,提高生产效率。未来,随着技术的进一步发展和新安全挑战的出现,该系统的设计也需不断迭代和升级,以适应不断变化的工业需求和规范。希望本文的探讨能为矿山安全管理提供有价值的参考和启示。

参考文献:

[1] 彭华志.基于 PDA 的隐患管理系统在露天矿山的设计与应用 [J]. 现代矿业, 2022, 38(7):217-219.

[2] 库新勃,张玮,胡昕,等.混合渲染方法智慧矿山三维可视 化综合管理系统建设[]]. 能源与节能, 2023(12):1-4.

[3] 李丽丽. 芦子沟矿安全生产评价系统的应用研究 [J]. 山东煤炭科技, 2020(9):3.DOI:CNKI:SUN:MTSD.0.2020-09-072.

[4] 牛肖铮, 赵迎青. 洪水塘灰岩矿采剥系统安全预评价 [J]. 科技创新与应用, 2021(11):4.

[5] 景阳.基于层次分析法和模糊综合评价法的深部磷矿安全 开采风险管控体系研究 [D]. 武汉工程大学,2023.

[6] 陈洋洋. 地下磷矿山智能采掘巡检管控系统研究与应用[D]. 武汉工程大学,2023.