水库运行管理与安全评价系统及评价方法

章道生 凌帆 周思斯 王金金 孟子航 江苏鸿济水利规划设计咨询有限公司,中国・江苏 南京 210049

摘 要:一种水库运行管理与安全评价系统及安全评价方法,优点在于水库运行管理安全评价子系统基于对水库要素监测感知子系统收集的大量数据的分析,优化运行策略和管理措施,提高运行效率和安全性,并结合安全评价体系构建子系统和安全诊断与预警子系统实现对水库运行安全性的全面评估,覆盖监测与评估的各个方面,形成管理体系闭环,可通过不断地诊断、预警、评估和反馈,实现水库运行安全管理持续改进;围绕水库运行的工程安全、调度安全、日常管理和基础保障等关键环节,实现监测要素在线监测和实时预警,实现水库巡查自动化及闭环处置可视化,实现水库运行管理工作流程化、档案化、提升水库运行管理监测和预警应对能力。

关键词:水库运行管理与安全;评价系统;评价方法

Reservoir Operation Management and Safety Evaluation System and Evaluation Method

Daosheng Zhang Fan Ling Sisi Zhou Jinjin Wang Zihang Meng

Jiangsu Hongji Water Conservancy Planning, Design and Consulting Co., Ltd., Nanjing, Jiangsu, 210049, China

Abstract: A reservoir operation management and safety assessment system, along with its safety assessment method. The advantage lies in that the safety assessment subsystem for reservoir operation management analyzes a large amount of data collected by the reservoir element monitoring and perception subsystem. Based on this analysis, it optimizes operation strategies and management measures to improve operational efficiency and safety. By integrating with the safety assessment system construction subsystem and the safety diagnosis and early warning subsystem, it achieves a comprehensive assessment of reservoir operation safety, covering all aspects of monitoring and assessment, thus forming a closed - loop management system. Through continuous diagnosis, early warning, assessment, and feedback, continuous improvement of reservoir operation safety management can be realized. Focusing on key aspects such as engineering safety, scheduling safety, daily management, and basic support in reservoir operation, it enables online monitoring and real - time early warning of monitoring elements, automates reservoir inspections, visualizes closed - loop handling, streamlines and archives reservoir operation management work, and enhances the monitoring, early warning, and response capabilities of reservoir operation management.

Keywords: reservoir operation management and safety; evaluation system; evaluation method

0前言

涉及水利工程运行管理技术领域,尤其涉及一种水库运行管理与安全评价系统及水库运行管理安全评价方法。水库主要负责河流管理、防洪蓄水、灌溉发电等,对人民的生产生活影响巨大,其运行效率受管理水平影响。水库运行管理是通过科学的技术手段和有效的管理措施,全面监控和维护水库结构安全,合理调控水资源利用,保护周边生态环境,预防灾害风险,实施信息化管理,以确保水库的安全稳定运行和可持续发展。

水库运行管理的核心是管控风险,然而,传统的水库运行管理存在着诸多问题,如人力成本高、数据处理效率低、调度决策不准确、技术设施不完善等,导致应急响应和预警机制不完备。省级水库运行管理多采用省、市、县、所四级管理模式,省级水库主管部门对全省水库进行统筹管理,市水行政主管部门对由管辖范围内的水库进行统筹管理,县水行政主管部门对县管辖范围内的水库进行统筹管理,各水库

管护所或水库产权所有者则承担基层水库管理单位的职责,直接负责巡检养护、运行调度、安全生产、应急处置、工程管理以及防洪防汛等工作。由于不同水库规模、管理类型、地域特征和兴利目标各异,且大部分水库建成时间较早、地处偏远、地域分布广、自然条件较差,因此日常管理相对较为粗放,管理水平和监管力度存在参差不齐的情况。建立水库运行管理安全评价体系及系统变得尤为重要,以确保水库运行安全和有效管理。

水库要素监测感知是实时了解水库状况的关键工具,是水库运行管理的重要组成部分。通过监测水库的水位、流量、温度、水质和气象条件等参数,可以及时掌握水库的运行状况,以便作出相应的调整和决策。水库运行管理安全评价是为了全面评估水库结构、设备及管理制度的安全性和稳定性,预防和减少可能的自然灾害和人为事故对水库运行的影响,保障周围环境和社会经济的稳定,同时确保运行符合法律法规和安全标准,从而有效管理和保护水库运行安全。

传统的水库运行管理安全评价方法如结构安全系数法、模糊 综合评价法、层次分析法等已被众多学者应用到实际工程 中,并取得了良好的效果。

但是, 传统安全评价方法也存在一些缺点:

①主观性和经验性强:传统方法往往依赖于专家的主观判断和经验积累,对结构安全、地质灾害等风险的评估容易受到个体主观意见的影响,导致评估结果的不确定性较大。

②数据获取困难:传统方法缺乏系统化的实时数据采 集和监测手段,数据来源不足或者数据质量不高,难以及时 发现和预测潜在的安全风险。

③缺乏综合性和动态性:传统方法通常局限于静态的 安全评价,缺乏对水库运行状态动态变化的全面评估,难以 综合考虑不同因素的交互影响,如结构、水文、气象等多方 面因素的综合作用。

④应急响应能力不足:传统方法在灾害发生后的应急响应能力有限,缺乏快速、有效的应对措施。对于突发事件的预警和应急预案制定不够全面和实时。因此,需要结合现代技术手段和科学方法,逐步改进和完善水库运行管理安全评价体系,提升其科学性、准确性和实用性,实现水库运行管理信息化建设。本发明所要解决的问题是提供一种信息化综合管理水库运行的水库运行管理与安全评价系统及科学性、准确性和实用性的水库运行管理安全评价方法[1]。

1 技术方案

水库运行管理与安全评价系统解决上述问题采用的一个技术方案为:

一种水库运行管理与安全评价系统,包括水库运行管理安全评价子系统,还包括:一水库要素监测感知子系统,用于利用监测设备智能感知水库运行安全监测要素,并利用通信链路将监测设备感知获取的水库运行安全监测要素数据传输至数据平台,且在数据平台中将通过通信链路传输的水库运行安全监测要素数据存入标准的数据库表中;一水库运行管理安全评价体系构建子系统,用于收集水库基础资料,确定水库运行管理安全评价指标体系、确定关键性指标和确定赋分性指标;一水库运行管理安全诊断与预警子系统,用于根据各项关键性指标评价办法进行鉴定,根据各项赋分性指标评价办法进行赋分,并根据关键性指标鉴定结果和赋分性指标评分情况得到水库运行管理评价结果。

所述水库运行管理安全评价子系统,基于对水库要素 监测感知子系统收集的大量水库运行安全监测要素数据的 分析,优化水库运行策略和管理措施,提高运行效率和安全 性,并结合水库运行管理安全评价体系构建子系统和水库运 行管理安全诊断与预警子系统实现对水库运行安全性的全 面评估,覆盖监测与评估的各个方面,形成管理体系闭环。

作为改进, 所述水库运行管理安全评价子系统还包括

单库运管安全驾驶舱模块,用于展示水库运行管理安全评价状态,包括关键性指标研判展示和赋分性指标研判展示。

作为改进,所述关键性指标研判展示具体由以下单元展示:安全鉴定展示单元,以文字标签的形式展示安全鉴定结果以及安全鉴定有效时间截止日期,其中安全鉴定结果的一类坝、二类坝、三类坝分别以绿、黄、红三色进行实时变动,若超过安全鉴定有效时间截止日期,也会赋予红色进行联动展示,实现安全鉴定动态监管;实时水位展示单元,以折线图的形式展示水库水位及下游断面水位实时过程区县,并与防洪高水位、高限制水位进行实时比较,若实时水位为正常水位赋予绿码,实时水位超限制水位赋予黄码,实时水位超防洪高水位赋予红码;督察检查展示单元,以文字标签的形式统计展示督察检查次数、督察检查问题数、督察检查整改数、整改率;安全监测展示单元,对水库的安全监测类型进行统计展示和监测预警;设备的在线离线统计展示;以及预警、亚预警、正常的动态展示。

作为改进,所述赋分性指标研判展示具体为以列表的形式展示赋分性指标各指标得分情况和赋分性指标综合得分。

作为优选,所述水库运行管理安全评价子系统还包括 区域运管安全驾驶舱模块,基于 GIS 地图和水库运行管理 安全评价状态,用于展示区域运管安全状态。作为优选,所 述区域运管安全驾驶舱模块具体包括:一运管安全综合评价 展示单元,以红色、黄色、绿色对区域水库运管安全综合评价 根示单元,以红色、黄色、绿色对区域水库运管安全综合评价状态进行统计展示,点击后联动地图进行水库分布展示; 一评价列表展示单元,以列表的形式展示区域内所有水库的 运管安全信息,并提供按照检索要素的检索查询及导出功 能,且点击列表表格内水库名称进行地图联动展示;一关键 性指标展示单元,以饼图的形式展示安全监测的正常、亚预 警、预警、离线水库的水库统计个数,以图形的形式展示一 类坝、二类坝、三类坝的水库统计个数以及占比情况,以图 形的形式展示实时水位正常、超限值、超防洪高的水库统计 个数,以标签的形式展示督察次数、督察检查问题数、督察 检查整改数、整改率,点击以进行地图联动展示。

水库运行管理安全评价方法解决上述问题采用的一个技术方案为:一种应用于上述水库运行管理安全诊断与预警子系统中的水库运行管理安全评价方法,具体包括如下步骤:

①将水库运行管理安全评价指标体系分为 4 项关键性指标和 34 项赋分性指标。

- ②根据各项关键性指标评价办法进行鉴定。
- ③根据各项赋分性指标评价办法进行赋分。
- ④根据步骤②的关键性指标鉴定结果和步骤③的赋分 性指标评分情况得到水库运行管理评价结果。

作为改进,关键性指标评分规则为,如果任何一个关键性指标的得分是 0,则整个评估结果为 0,仅全部关键性指标得分为 1,则整个评估结果为 1,关键性指标总得分计算公式如下:

$$K = \prod_{i=1}^{4} k_i$$
 (*i* = 1, 2, 3, 4)

其中, K 为关键性指标总得分, 四个关键性指标中大 坝安全监测指标 K1, 安全鉴定指标 K2, 水库实时水位指标 K3, 督察检查指标 K4 分别对应的得分记为 ki (i=1,2,3,4)。

作为改进,所述水库运行管理评价结果根据综合评分 S 得出,水库运行管理最终评价结果表示为:

其中,综合评分S为关键性指标总得分,K和赋分性

指标总得分 F 的乘积。

作为改进,所述赋分性指标总得分 F 由赋分性指标综合得分 F'按所在等级赋分得到;其中,赋分性指标综合得分 F'大于等于 800 分为第一等级,赋分性指标总得分 F 为 1;赋分性指标综合得分 F'大于等于 600 分且小于 800 分为第二等级,赋分性指标总得分 F 为 0.5;赋分性指标综合得分 F ,小于 600 为第三等级,赋分性指标总得分 F 为 0^[2]。

2 附图说明

本系统的总体结构图见图 1, 水库要素监测感知子系统的数据运行图见图 2。

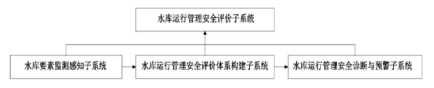


图 1 本系统的总体结构图

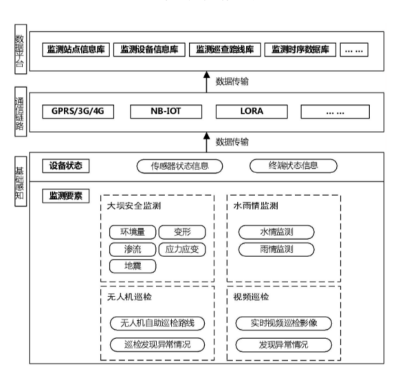


图 2 水库要素监测感知子系统的数据运行图

3 有益效果

①水库运行管理安全评价方法的优点在于,采用关键性指标一项指标否定即起否决作用,并融合赋分性指标评价,使得水库运行管理安全评价更为科学性、准确性和实用性。

②水库运行管理与安全评价系统的优点在于,形成了 水库运行安全管理体系闭环,可通过不断地诊断、预警、评 估和反馈,实现水库运行安全管理的持续改进;围绕水库运 行的工程安全、调度安全、日常管理和基础保障四个关键环 节,实现监测要素在线监测和实时预警,实现水库巡查自动 化及闭环处置可视化,实现水库运行管理工作流程化、档案 化,提升水库运行管理监测和预警应对能力^[3]。

参考文献:

- [1] 徐尚友.水利基建项目经济评价指标体系及运行管理模式研究 [D].南京:河海大学,2025.
- [2] 张少露.基于模糊评价法构建小型水库标准化管理评价体系[J]. 水资源开发与管理,2023,9(6):51-55.
- [3] 张卫国,张焱,徐金柳,等.一种水库运行管理与安全评价系统及安全评价方法:202411412062[P].[2025-01-14].