严寒区高拱坝安全监控指标拟定研究与应用



作者: 李新,朱赵辉,黄耀英,王庆勇,魏波,田振华,徐小枫著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2022.12

总页数: 284

介绍:本书结合新疆严寒地区某高拱坝工程,系统阐述了大坝安全监测资料时空分析、正 反分析和监控指标拟定的方法、理论及其应用。全书共8章,包括绪论、工程概况、拱坝 监测资料时空分析、拱坝监测资料正分析、拱坝变形参数反演分析、拱坝监控指标拟定的 监测资料法、拱坝变形监控指标拟定的混合法,以及监测资料分析及监控指标拟定研究展望。本书主要是面向从事工程安全监测资料分析评价和相关理论研究的各方面技术人员,力求对相关安全监测工程和安全监测技术人员起到一定的参考和借鉴作用,也可供相关专业高等院校师生学习参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15325796.html) 查找全本阅读方式

严寒区高拱坝安全监控指标拟定研究与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15325796.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15325796.html

书名:严寒区高拱坝安全监控指标拟定研究与应用