

水闸安全检测与评估分析



[水闸安全检测与评估分析 下载链接1](#)

著者:洪晓林

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508440613

本书是在材料结构研究所10多年水闸安全检测与评估分析工程实践的基础上，总结国内外水闸安全检测与评估分析的理论和方法，结合结构无损检测、安全评估理论等国家和部颁标准编写，对水闸安全鉴定的各项工作进行阐述。内容包括：工程现状调查的内容和要求，安全检测的内容与要求，复核计算内容和要求，水闸检测方法，安全评估准则、指标、方法，耐久性评估方法，水闸安全类别评定标准与方法等。提供了10座不同类型、不同安全级别的水闸安全检测与评估分析的工程实例。为方便读者查阅，附录提供了SL214-98《水闸安全鉴定规定》和SL75-94《水闸技术管理规程》的主要内容。

本书可供水闸管理单位和上级行政主管部门、水闸安全检测与评估的单位和工作人员学习、使用，也可作为高等学校水利类专业教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[水闸安全检测与评估分析_下载链接1](#)

标签

评论

[水闸安全检测与评估分析_下载链接1](#)

书评

[水闸安全检测与评估分析_下载链接1](#)