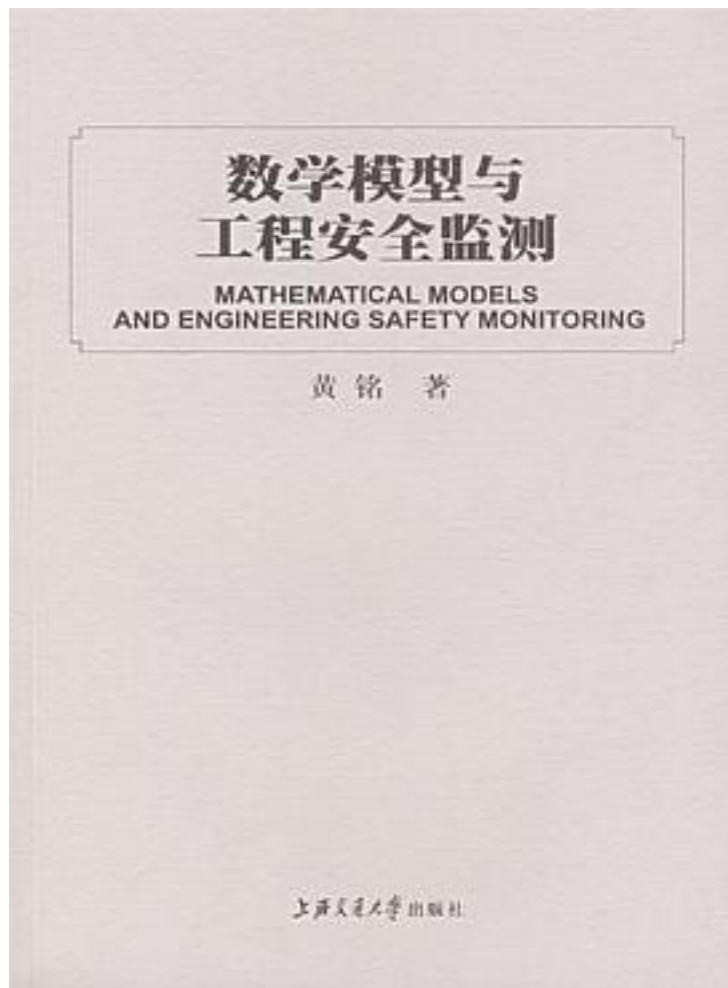


数学模型与工程安全监测



[数学模型与工程安全监测_下载链接1](#)

著者:黄铭

出版者:上海交大

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787313050144

《数学模型与工程安全监测》以安全监测数学模型为主要对象，结合水利工程和岩土工程安全监测工作的实践，注重近期监测模型在多测点、多测项、多分析方法等方面的发展。

展，对监测模型构造原理、因子获取方法、因果关系的揭示、预测分析等多方面进行了系统论述；对监测分析中具有良好实践基础的数理统计理论以及颇具发展前景的灰色理论、神经网络等数学方法及其模型进行了有针对性的介绍；同时结合多测点、多测项、特殊因果关系的研究成果，论述了数学模型在坝体、坝基、边坡、海堤等工程监测分析中的应用方法及研究进展。

作者介绍：

目录：

[数学模型与工程安全监测_下载链接1](#)

标签

技术

评论

[数学模型与工程安全监测_下载链接1](#)

书评

[数学模型与工程安全监测_下载链接1](#)