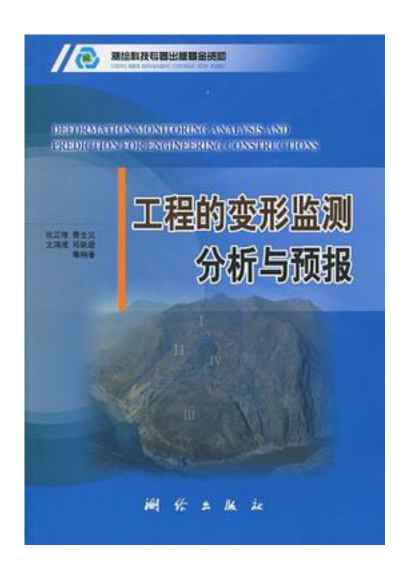
工程的变形监测分析与预报



工程的变形监测分析与预报_下载链接1_

著者:张正禄

出版者:测绘

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787503017209

《工程的变形监测分析与预报》可作为从事测绘、变形观测及数据处理等方面的教学、

科研、生产人员的参考书,也可作为测绘工程专业本科生、硕士研究生的指定参考书和博士研究生的教材。工程的变形监测分析与预报是一个永恒的课题。围绕这一课题,作者在总结教学、科研成果的基础上编著了该书,包括教材和多篇博士论文的有关部分。主要内容有:工程变形监测分析与预报的基础理论,变形分析的系统论方法,变形模式的拓扑约束识别及其应用,变形驱动力反演,自适应卡尔曼滤波、时间序列分析及应用,变形预报的人工神经网络方法和神经网络专家系统,小波理论及应用,粗糙集理论及其在边坡破坏模式中的应用,非线性问题及其在变形分析中的应用,变形监测分析与预报的进展和发展展望等。

其在边坡破坏模式中的应用,非线性问题是报的进展和发展展望等。
作者介绍:
目录:
工程的变形监测分析与预报_下载链接1_
标签
评论
书评