## 环境与资源博士文库 区域地面沉降突变成因机理量化研究



作者: 郭琳, 宫辉力, 朱琳作

出版社:中国环境出版集团

出版日期: 2024.09

总页数: 123

介绍:本书针对区域地面沉降突变机理问题,首次集成InSAR、SFRT和深度学习等新技术方法,围绕地面沉降突变模式及突变机理等方面开展论述。主要包括:如何量化北京平原区地面沉降快速变化的空间模式,为研究地面沉降演化规律提供新视角;如何集成InSAR、SFRT和野外台站监测数据,构建通州典型区沉降实体空间结构模型,为定量研究地层结构、揭示不均匀沉降机制提供新方法;如何创建融合物理机制的通州地面沉降AM-LSTM模型,为区域沉降精准防控提供可借鉴的新方法。本书系统介绍区域地下水-地面沉降模拟及演化机制等内容,对区域地面沉降研究人员提供较强的指导意义。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15610739.html) 查找全本阅读方式

环境与资源博士文库 区域地面沉降突变成因机理量化研究 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15610739.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15610739.html

书名:环境与资源博士文库 区域地面沉降突变成因机理量化研究