内陆新生代断陷盆地区地面沉降机理及模拟 以山西省太原市为例



作者: 阎世龙, 王焰新, 马腾, 王润福, 马瑞著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2006.08

总页数: 145

介绍:本书在借鉴前人研究的基础上,选取太原盆地作为研究区,以监测—成因—机理—模拟预测与控制为研究主线,通过对地面沉降监测数据的分析,揭示地面沉降的时空变化规律和引发地面沉降的主导因素,探究地面沉降机理,分析地质环境对沉降分布的影响,建立地面沉降数值模型······

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11722870.html) 查找全本阅读方式

内陆新生代断陷盆地区地面沉降机理及模拟 以山西省太原市为例 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11722870.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11722870.html

书名: 内陆新生代断陷盆地区地面沉降机理及模拟 以山西省太原市为例