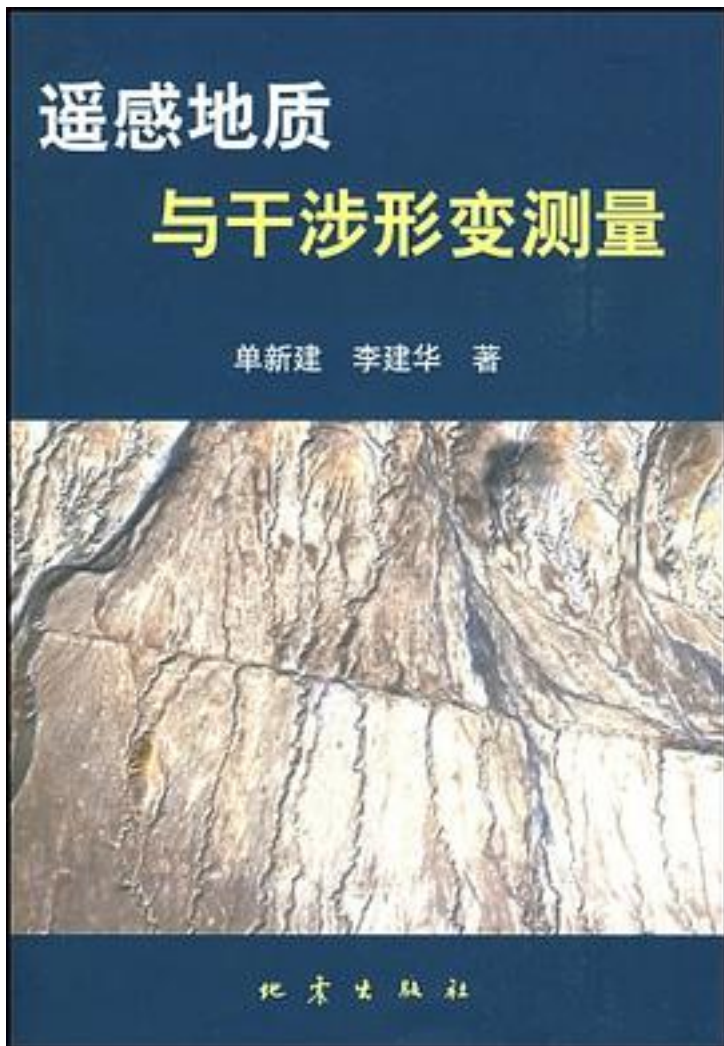


遥感地质与干涉形变测量



[遥感地质与干涉形变测量_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787502830823

《遥感地质与干涉形变测量》根据遥感图像上活动断裂显示的影像特征、地貌形态、水系特征研究不同大地构造区域断裂几何学、运动学和动力学特征；根据多时相遥感图像信息与浅层地震勘探相结合方法，研究隐伏活动断层的空间分布和晚第四纪活动幅度和速度，研究平原或盆地区强震孕育的构造环境。书中既具体介绍了活动断层、隐伏活动断层研究的技能技巧，又论述了一些鲜为人知的区域性活动构造和地震构造；介绍了In SAR技术理论与原理，详细介绍利用D-InSAR技术提取我国近年发生强震的同震形变场，获得地表连续的近场形变图像。

《遥感地质与干涉形变测量》内容丰富，图文并茂，可供从事构造地质、地震地质、环境工程，地球科学研究人员参考，也可供遥感地质专业的本科生和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[遥感地质与干涉形变测量_下载链接1](#)

标签

评论

[遥感地质与干涉形变测量_下载链接1](#)

书评

[遥感地质与干涉形变测量_下载链接1](#)