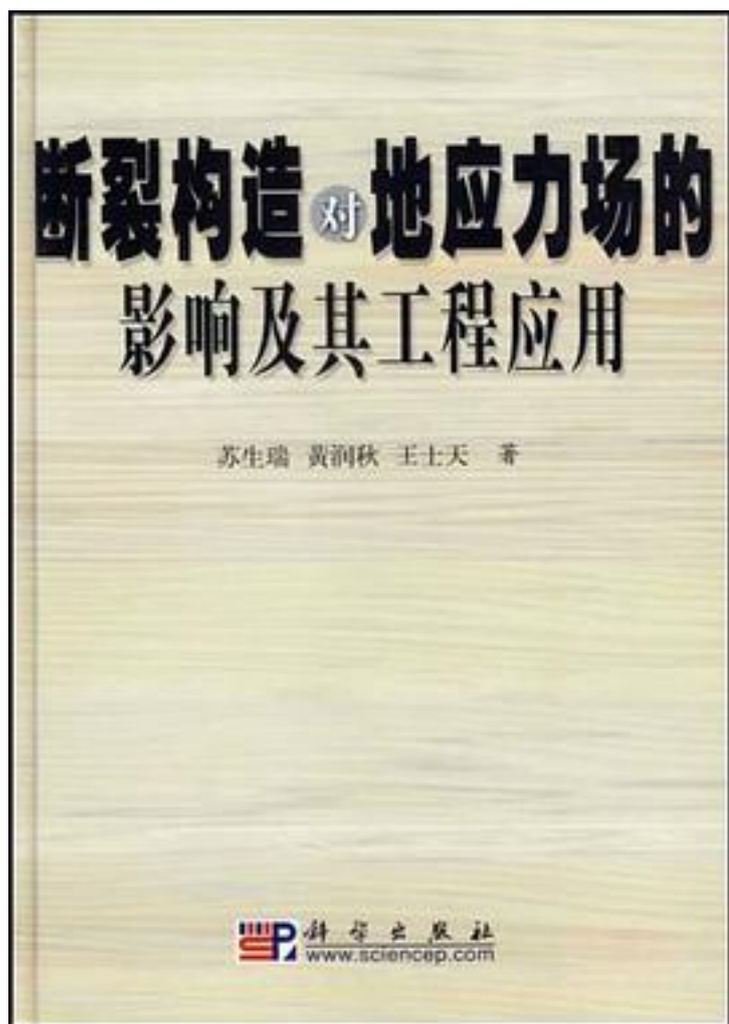


# 断裂构造对地应力场的影响及其工程应用



[断裂构造对地应力场的影响及其工程应用\\_下载链接1](#)

著者:王士天

出版者:科学出版社

出版时间:2002-9

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030108791

《断裂构造对地应力场的影响及其工程应用》主要介绍断裂构造对地应力场的影响及其

工程应用。《断裂构造对地应力场的影响及其工程应用》共分8章，主要内容包括:地应力的形成及其影响因素，中国西部地区地应力场特征及其形成机理，活动断裂对地应力场、非活动断裂对地应力场的影响的研究，断裂构造对地应力场的影响的数值模拟分析，复杂断裂构造复合条件下的地应力特征及断裂构造对地应力场的影响的工程应用等。《断裂构造对地应力场的影响及其工程应用》可供土木工程、地质工程、岩石力学等工程技术人员及高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[断裂构造对地应力场的影响及其工程应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[断裂构造对地应力场的影响及其工程应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[断裂构造对地应力场的影响及其工程应用\\_下载链接1](#)