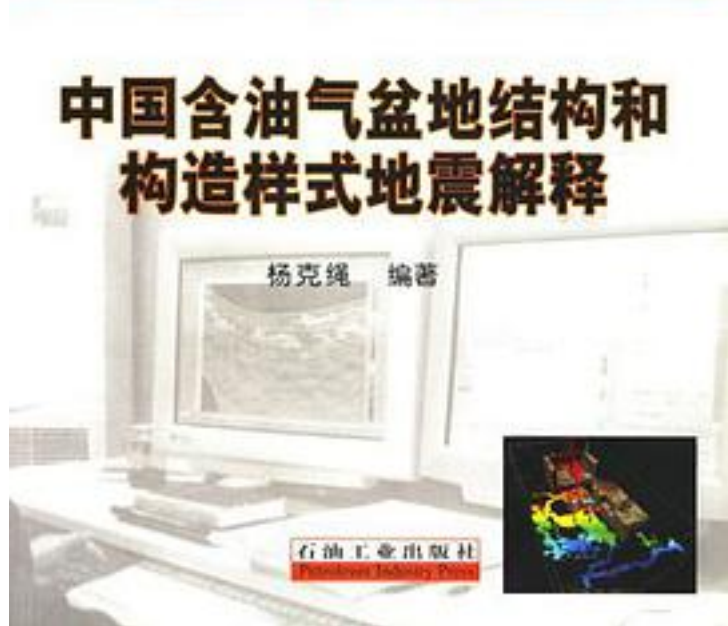
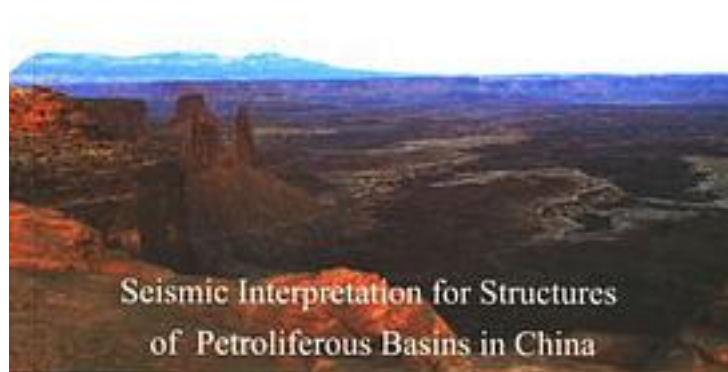


中国含油气盆地结构和构造样式地震解释



[中国含油气盆地结构和构造样式地震解释_下载链接1_](#)

著者:杨克绳

出版者:石油工业出版社发行部

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502154097

本书以地震资料解释为基础，提出了多旋回先张后压中国含油气盆地构造演化史；系统地阐述了中国含油气盆地不同时期、不同类型盆地结构特征、沉积类型、构造样式、叠置关系、演化过程和形成机制；特别是应用高质量的勘探地震信息将中国含油气盆地石油构造样式划分为挤压构造、拉张构造、垂直构造、扭动构造、反转构造、非背斜构造、复合构造等类型，并对中国含油气盆地各类构造样式进行了全方位的描述。

本书可供油气勘探工作者和相关院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[中国含油气盆地结构和构造样式地震解释_下载链接1_](#)

标签

评论

[中国含油气盆地结构和构造样式地震解释_下载链接1_](#)

书评

[中国含油气盆地结构和构造样式地震解释_下载链接1_](#)