

图书基本信息

书名：<<盆地动力学--基本思路与若干研究方法>>

13位ISBN编号：9787562514503

10位ISBN编号：756251450X

出版时间：1999-09

出版时间：中国地质大学出版社

作者：李思田

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

盆地动力学研究 基本思路 内容与趋向
中国油气盆地的运动体制：原型的并列与叠加
火山岩用于盆地动力学研究的若干问题
地震层析成像与沉积盆地深部结构研究
松辽盆地的岩石圈构造与盆地演化
从中 新生代岩浆活动看东北地区深部地球动力学背景
含油气盆地深部结构研究中的非震地球物理方法
沉积盆地异常高压体系与流体突破
前陆盆地沉积动力学研究 以川西晚三叠世前陆盆地为例
油田地震速度谱分析与地层压力预测方法
多幕裂陷作用与层序地层分析 以南堡老第三纪断陷盆地为例
转换 - 伸展型盆地演化特征与形成机制 以伊舒地堑为例
东秦岭 大别山及邻区盆地演化与深部构造作用过程
盆地中的流体流动与输导系统
盆地古地温史与油气演化
盆地模拟的发展方向及国外典型盆地模拟系统简介
层序地层学关键术语的由来与演化 附层序地层学词汇集
(据J.C.VanWagoner , 1995)
沉积盆地动力学
(美国地球动力学委员会沉积盆地地球动力学研究组)
编后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>