

# 《构造地质学 地质力学》

## 图书基本信息

书名：《构造地质学 地质力学》

13位ISBN编号：9787116026926

10位ISBN编号：7116026924

出版时间：1998-12

出版社：地质出版社

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《构造地质学 地质力学》

## 内容概要

### 内容提要

本卷选载第30届国际地质大会构造地质学与地质力学组论文23篇，内容涉及地幔至地壳浅层物质性状、构造的物理及数字模拟、伸展构造、走滑构造、逆冲推覆、板内变形、构造与成矿作用，以及地下工程选址等，课题广泛。Kawamoto和Shimamoto根据石盐 - 方解石剪切带的物理模拟修订了Sibson断层模式。郯庐断裂与红河断裂等区域性走滑断层构造演化仍属热点之一。板内变形受到一定的关注。塔里木盆地的生长断弯褶皱分析为确立断层运动速率提供了一个生动实例。本卷可供广大地质、地球物理和地震专业的生产、科研和教学部门的科技人员和院校师生参考使用。

# 《构造地质学 地质力学》

## 书籍目录

# 《构造地质学 地质力学》

## 精彩短评

1、部长的书，奠定了中国广大区域地质报告中的构造的编写基础。虽然大地构造范畴现在板块理论和地幔柱理论逐渐成为主流，但是地质力学在中国具有较好的生产和研究意义。当然，说到这个了，我不得不提陈国达这一大家。虽然跟部长不是一个学派，但是明显陈老是从小及大，一生研究地洼，前提是具有丰富的小构造理论和实践经验。读陈老的书，我感受到了做大研究的前提必须是扎实的基础实践知识。当然，说远了，还有黄汲清的多旋回槽台说。本人一向有这么个观点，中国的老区域报告中地层建造等多用多旋回说，历史分析法，而构造，多用部长的地质力学。

# 《构造地质学 地质力学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)