

<<地层中地震记录>>

图书基本信息

书名：<<地层中地震记录>>

13位ISBN编号：9787116049000

10位ISBN编号：7116049002

出版时间：2006-7

出版时间：地质出版社

作者：乔秀夫

页数：263

字数：425000

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>

<<地层中地震记录>>

内容概要

本书共22章，包括22个有关古地震问题，22个题目是独立但又有联系的；内容包括古地震的识别、古地震形成机制的解释，不同岩性中、不同地质时期地震记录的特点；应用古地震记录解释一个地区构造及动力作用史；进行一个古地震带内岩石地层的等时对比；古地震与矿产资源的关系；现代地震与古地震的继承性等。

古地震是地质调查中必须研究的课题，是认识一个地区历史大地构造的重要记录。

遗憾的是在国内尚未重视。

本书是响应2006年中国国务院《关于加强地质工作的决定》，贯彻“提高基础地质调查程度”而撰写的，以弥补地质调查中的薄弱环节。

本书可供从事地质学、沉积学、地层学、变形构造、历史大地构造及矿产资源的科学研究人员，特别是野外地质学家工作时使用；也可作为高等院校学生及教师的读物，当然也希望能有助于地震地质学家的研究工作。

<<地层中地震记录>>

书籍目录

1、地震灾变事件地层——地质学的分支学科2、古地震记录3、关于古——新地震的联系问题4、沉积地层中的地震事件记录及其意义5、碳酸盐岩振动液化地震序列6、中朝板块元古宙板内地震带与盆地格局7、北京十三陵前寒武纪碳酸盐岩地层中的一套可能的地震 - 海啸序列8、北京十三陵中元古代串岭沟期地质事件的探索9、北京十三陵元古宇大红峪组含事件信息的沉积岩研究10、中朝板块中元古代地震灾变事件与板内裂解11、河南嵩山地区新元古界何家窑组微亮晶脉特征、成因及地质意义的探讨12、大边晚震旦世地震灾变事件研究13、古郟庐带沧浪铺期地震事件、层序及构造意义14、下寒武统大林子组中的软沉积物变形构造15、是地震液化汇水成因，不是“渗流管”构造16、内蒙古腮林忽洞群综合地层和白云鄂博矿床赋矿微晶丘17、华北块体、胶辽朝块体与郟庐断裂18、新疆博格达地区早二叠世地震驱动的软沉积物变形构造及其碰撞构造意义19、桂西北二叠纪灰岩墙（脉）的地震成因解释20、桂西北晚古生代地层中的沉积灰岩墙研究进展21、南盘江盆地中三叠世复理石中的同沉积挤压构造22、中朝板块古地震带

<<地层中地震记录>>

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>