天山活动构造



作者:邓起东,冯先岳,张培震等著

出版社:北京:地震出版社

出版日期: 2000.07

总页数: 415

介绍: 地震科学联合基金资助 中国地震局八五重点项目成果 中国地震局地质研究所论著99F0001号:本书研究对象为天山南北山前地区及天山内部一些山间盆地的活动构造。重点研究活动逆断裂和活动皱褶的变形特征、相互关系及其形成机制,研究它们的最新活动特点和历史、地壳缩短量和缩短速率、大地震的形成条件和发生机制、地表破裂型古地震的重复间隔,并根据这些活动构造带的多种定量数据对各构造带当前的地震危险性进行了评估。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10503917.html) 查找全本阅读方式

天山活动构造 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10503917.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10503917.html

书名: 天山活动构造