首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在

张虎男,吴坤虹. 华南沿海若干活动断裂带的比较构造研究[J]. 地质论评, 1991, 37(1): 12-23

华南沿海若干活动断裂带的比较构造研究 点此下载全文

## 张虎男 吴坤虹

广东省地震局,中国科学院长沙大地构造研究所 广州

基金项目:

DOI:

摘要:

本文在前人工作基础上,进一步对华南沿海地区进行了地面地质调查和显微构造研究,从而对华南沿海的深圳带,合浦-北流断裂带和钦州-灵山断裂带的形态参数、性质、活动期次、活动方式及其变换等进行了比较构造研究度和速率作了概略的估算。结果表明,在一般情况下,断裂的规模越大,它们的活动性越强。但是,对于同一条断裂样的活动强度是不一致的。这种差异还导致各断裂带的活动强度和活动方式、期次在时间上的不同步。至于破坏性地上所处的特定的构造部位外,介质条件与其密切相关的变形特征,都是决定性的因素。

关键词: 华南 沿海 活动断裂带 断裂构造

Download Fulltext

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器