

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部带, 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粗略的估算。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, 对于同一条断裂带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](#)