



夏邦栋, 施光宇. 海南岛晚古生代裂谷作用[J]. 地质学报, 1991, 65 (2) :-

海南岛晚古生代裂谷作用 [点此下载全文](#)

[夏邦栋](#) [施光宇](#)

南京大学地球科学系, 南京大学地球科学系, 南京大学地球科学系, 南京大学地球科学系, 南京大学地球科学系

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 66

全文下载次数: 31

摘要:

海南岛于晚古生代发生了裂谷作用。在石炭纪发育了由玄武岩与流纹岩组成的双峰火山岩。在晚古生代地裂控制的河流相山间型砾岩。以碎屑岩为主的晚古生代沉积中, 主体部分为海相, 下部及上部为陆相。碎屑岩的差成的构造背景为大陆裂谷。裂谷演化到由大陆裂谷向陆间裂谷过渡的阶段后, 即告夭折, 裂谷盆地为一个向西开口

关键词: [晚古生代](#) [裂谷作用](#) [海南](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)