

夏文臣, 周杰. 滇黔桂晚海西—中印支伸展裂谷海盆地的演化[J]. 地质学报, 1995, 69(2):-

滇黔桂晚海西—中印支伸展裂谷海盆地的演化 [点此下载全文](#)

[夏文臣](#) [周杰](#)

中国地质大学 武汉 (夏文臣, 周杰, 雷建喜, 张年茂)
, 中国地质大学 武汉(彭阳)

基金项目：国家自然科学基金(编号 48970109)

DOI:

摘要点击次数： 46

全文下载次数： 36

摘要：

在详细研究各类岩体积的相序构成和沉积演化过程的基础上, 采用动态成因及地层分析的方法, 恢复了已裂谷海盆地的地层格架, 根据各类等时地层界面的性质和地层序列划分出了5个沉积幕, 详细解剖了各沉积幕的或为单位, 恢复了各沉积幕中相应阶段的构造古地理环境, 将伸展裂谷盆地的演化历史划分为陆壳初始裂陷和洋壳俯冲和盆地分化段以及盆地

关键词：[伸展裂谷海盆地](#) [沉积体系](#) [成因地层格架](#)

THE EVOLUTION OF THE RIFTED OCEANIC BASIN DUE TO LITHOSPHERIC STRETCHING IN YUNNAN, (PROVINCES DURING THE LATE HERCYNIAN TO MIDDLE INDOSINIAN STAGE [Download Fulltext](#)

[Xia Wenchen](#) [Zhou Jie](#) [Lei Jianxi](#) [Zhang Nianmao](#) [Peng Yang](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[rifted oceanic basin due to lithospheric stretching](#) [depositional system](#) [depositional episode](#) [genetic stratigraphic framework](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)