



陈斌, 黄福生. 粤西云炉地区混合岩的成因研究[J]. 地质学报, 1994, 68(3):-

粤西云炉地区混合岩的成因研究 [点此下载全文](#)

[陈斌](#) [黄福生](#)

北京大学地质学系 (陈斌)
，北京大学地质学系(黄福生)

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 55

全文下载次数: 31

摘要:

在两广交界的云开大山加里东造山带中, 从广东高州新垌向云炉方向依次发育部分混合岩化岩石、条带状麻状混合岩等混合岩带。笔者通过对混合岩进行质量平衡计算, 结构系统统计分析、矿物学、地球化学及云炉地区混合岩的主要形成机制为深溶作用。在深溶作用过程中, 没有显著的钾、钠、硅等外来组分的带入和钙、铁、镁等

关键词: [混合岩](#) [深溶作用](#) [浅色体](#) [云炉](#) [成因](#)

ON THE ORIGIN OF MIGMATITES IN YUNLU, WEST GUANGDONG PROVINCE [Download Fulltext](#)

[Chen Bin](#) [Huang Fusheng](#)

Fund Project:

Abstract:

The Yunlu migmatites occur in the south-eastern part of the Yunkai Caledonian orogenic belt, trending belt is composed mainly of pre-Devo-nian metapelitic rocks, migmatites and large volumes metamorphism in the area, w

Keywords:[migmatites](#) [anatexis](#) [leucosome](#) [Yunlu](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)