



陈多福, 陈光谦. 华南晚古生代礁硅岩套的组成和分类及地质涵义[J]. 地质学报, 1998, 72(2) :-

华南晚古生代礁硅岩套的组成和分类及地质涵义 [点此下载全文](#)

[陈多福](#) [陈光谦](#)

中国科学院广州地球化学研究所 510640 (陈多福, 陈光谦, 陈先沛, 高计元)
中国科学院广州地球化学研究所 510640 (潘晶铭)

基金项目: 国家自然科学基金(编号49272111), 中国科学院“九五”重点B项目资助

DOI:

摘要点击次数: 50

全文下载次数: 47

摘要:

礁硅岩套是一种重要的含矿岩石组合, 它是由生物礁相碳酸盐岩、热水沉积岩(矿)、细碎屑岩和泥灰岩山质岩或潜火山岩, 以较为固定的时空有序的状态组合而成。根据生物礁的形成环境和热水沉积作用的产出方式型和过渡型三类。它是在特征地质背景下, 在盆地演化的一定阶段内, 由盆地正常沉积物、盆地中的生物作用圈深部岩浆作用综合形成的产物

关键词: [华南 晚古生代 礁硅岩套 组成 地质涵义分类](#)

Composition and Classification of the Late Paleozoic Reef-chert Suite in South China: Implications [Download Fulltext](#)

Chen Duofu, Chen Guangqian, Chen Xianpei, Gao Jiyuan and Pan Jingming

Fund Project:

Abstract:

Reef-chert Suite is an important rock assemblage. It is formed as a fixed and orderly suite of carbonate rocks of reef facies, hydrothermal sedimentary rocks (ores) . fine detrital rocks and rocks, s

Keywords: [reef-chert suite](#) [hydrothermal sedimentation](#) [Late Paleozoic](#) [South China](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)