



刘昌实, 沈渭洲. 华南火成黄英岩的特征和成因机理[J]. 地质学报, 1995, 69(3): -231, T001

华南火成黄英岩的特征和成因机理 [点此下载全文](#)

[刘昌实](#) [沈渭洲](#)

南京大学地球科学系(刘昌实, 沈渭洲)
，南京大学地球科学系(王德滋)

基金项目：国家自然科学基金(编号 49272100)

DOI:

摘要点击次数： 40

全文下载次数： 53

摘要:

新近在华南发现的黄英岩与富氟花岗岩存在密切的时空联系。黄英岩具典型火成斑状结构。斑晶为黄玉和晶和他形石英组成。

关键词：[黄英岩](#) [矿物包体](#) [不混溶作用](#) [火成黄英岩](#) [成因](#)

THE CHARACTERISTICS AND GENETIC MECHANISM OF IGNEOUS TOPAZITES IN SOUTH CHINA [Dow](#)

[Liu Changshi](#) [Shen Weizhou](#) [Wang Dezi](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[topazite](#) [inclusion](#) [immiscibility](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)