



任启江, 王德滋. 安徽庐枞火山—构造洼地的形成, 演化及成矿[J]. 地质学报, 1993, 67(2):-

安徽庐枞火山—构造洼地的形成, 演化及成矿 [点此下载全文](#)

[任启江](#) [王德滋](#)

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

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 69

全文下载次数: 50

摘要:

庐枞火山—构造洼地是在构造和火山岩浆活动共同作用下产生的。从190Ma至105Ma其演化过程可分为五个矿床类型, 这些矿床在时—空分布上具有明显的规律性, 在成因上具有一定的内在联系, 构成了在长期沉降基底上的粗岩系有关的成矿系列。本文提供了一个在剪切—挤压与剪切—拉张交替作用, 而以剪切—拉张为主的构造背景下, 一个火山—构造洼地及其成矿作用演化的四维模型。

关键词: [火山](#) [构造洼地](#) [应力场](#) [成矿作用](#)

FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE MESOZOIC LUJIANG-ZONGYANG VOLCANIC-STRUCTURAL DEPRESSION AND THEIR RELATION TO MINERALIZATION [Download Fulltext](#)

[Ren Qijiang](#) [Wang Dezi](#) [Xu Zhaowen](#) [Dong Huogen](#) [Pan Longquan](#) [Yang Rongyong](#) [Fang Changquan](#) [Hu Jinan](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[Volcanic-structural depression](#) [stress field](#) [mineralization](#) [four-dimensional model](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)