

周国平. 醴陵高岭土矿的矿物组成及其风化特征研究[J]. 地质论评, 1990, 36(1): 42-49

醴陵高岭土矿的矿物组成及其风化特征研究 [点此下载全文](#)

[周国平](#)

地质矿产部矿床地质研究所 北京

基金项目:

DOI:

摘要:

醴陵高岭土是优质的陶瓷原料, 优质矿石主要由印支晚期的石英斑岩经风化作用形成。矿石的主要矿物包括英和少量蛭石。根据风化作用强度差异, 可将高岭土风化剖面分成半风化带、风化黏和风化残积带。各带矿物组合化, 风化作用的最终发展趋势是向着形成高岭土矿物的方向进行。在风化剖面发育过程中起重要作用的是母岩的结

关键词: [高岭土矿组成](#) [风化特征](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)