

吴继敏. 1999. Gueret花岗岩内黑云母粒径分析的图像开操作法. 岩石学报, 15(1): 124-128

Gueret花岗岩内黑云母粒径分析的图像开操作法

[吴继敏](#)

基金项目:

摘要:

应用图像分析原理中的开操作特征, 利用岩石薄片作为样品, 进行法国Gueret花岗岩黑云母粒径分析, 得到了极为理想的效果。这一方法的特点是只要制作某目标矿物的二值图像, 即可评价体现每一矿物的粒径和分布特征, 其精度取决与构成图像的像素数, 该方法操作方便, 成果可靠, 在地学领域, 尤其是在岩石结构定量分析方面, 应该有很宽广的前景。

关键词: [黑云母](#) [图像开操作](#) [粒径分析](#) [花岗岩](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第919704位访问者

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会 中国科学院地质与地球物理研究所 单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号 中国科学院地质与地球物理研究所

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#)

