

金成伟,郑祥身. 2000. 大别造山带花岗岩类和正片麻岩的Rb / Sr分区. 岩石学报, 16(3): 420-424

大别造山带花岗岩类和正片麻岩的Rb / Sr分区

[金成伟](#) [郑祥身](#)

中国科学院地质与地球物理研究所,北京

基金项目: 国家自然科学基金 (批准号 :497940 42和 49672 10 7)资助项目

摘要:

根据花岗岩类和片麻岩的Rb / Sr比值和其他岩相学和地球化学性质,大别造山带可以分为下列四个带:(1)北大别北带:是一个灰色片麻岩和基性、超基性岩带,其灰色片麻岩的Rb / Sr比值为0.01~0.09;(2)北大别南带:为中酸性岩浆活动和强裂混合岩化的区域,其片麻岩的Rb / Sr比值为0.11%~0.40,花岗岩类为0.3%~0.9;(3)南大别带:为一构造混杂带,超高压变质作用和岩浆活动和混合岩化均有

关键词: [大别造山带](#) [花岗岩类](#) [正片麻岩](#) [铷 / 锶比值](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第926340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](#)

