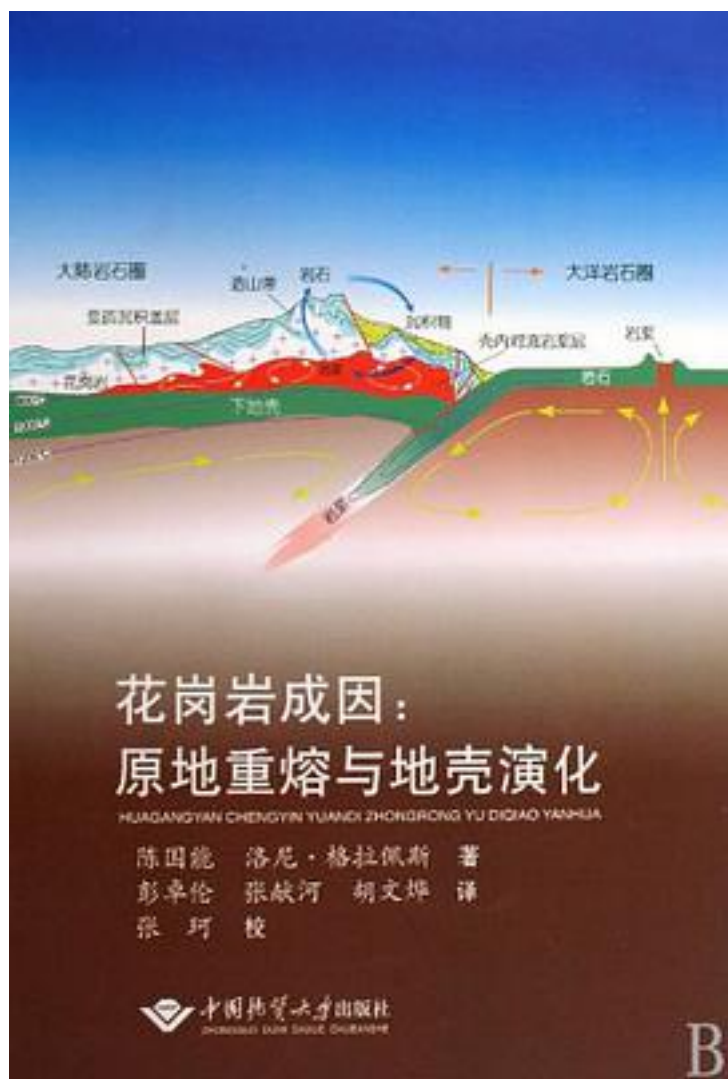


花岗岩成因



[花岗岩成因_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787562523680

《花岗岩成因:原地重熔与地壳演化》提出的与传统理论不同的原地重熔—壳内对流模型，严格定义了从中上地壳岩石的部分熔融，到对流岩浆层形成的物理过程。板块的汇聚作用被认为是中上地壳大规模熔融和对流岩浆层形成的主要热源。以位处西太平洋大陆边缘的中国东南部地区和位处特提斯碰撞造山带西藏地区的资料为基础建立的大地构造模型，系统地解释了板块汇聚、壳内对流岩浆层形成和陆壳大规模压缩变形（构造运动）之间的关系。同时以中国东南部为例，讨论了与壳内岩浆层演化有关的断陷盆地、大陆红层、火山作用、成矿作用机制。

《花岗岩成因:原地重熔与地壳演化》适用于对地质学、地球物理学、地球化学和经济地质学感兴趣的广大科技人员、研究者与在校学生阅读。

作者介绍:

目录:

[花岗岩成因_下载链接1](#)

标签

花岗岩

20

评论

[花岗岩成因_下载链接1](#)

书评

[花岗岩成因 下载链接1](#)