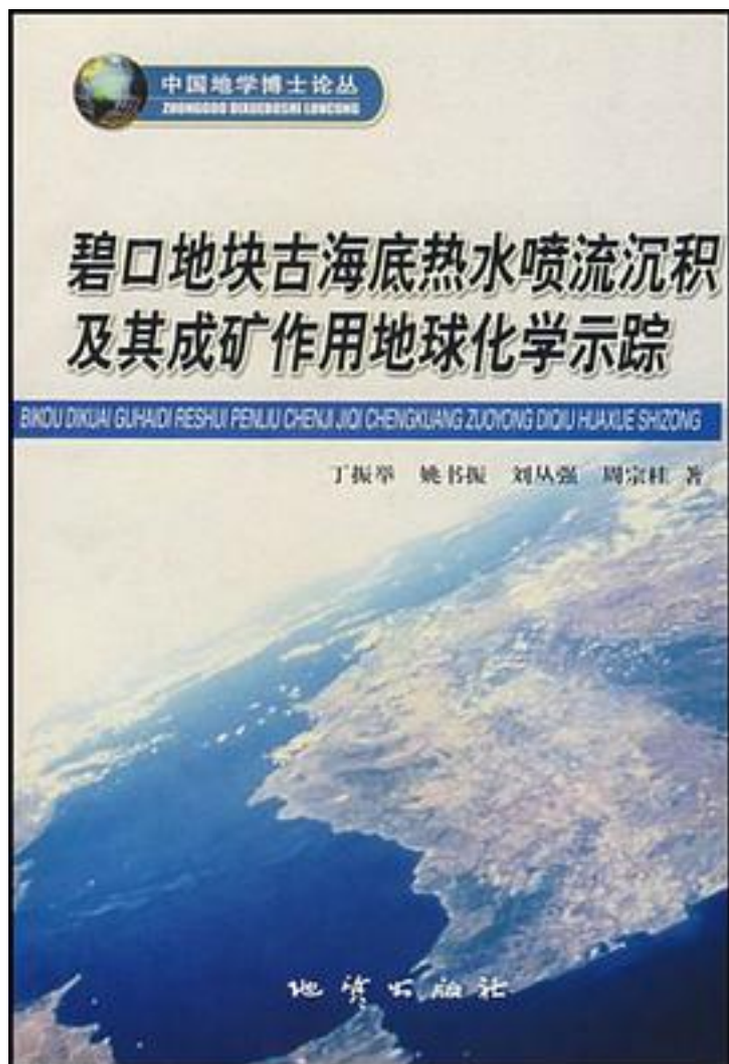


碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪



[碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪 下载链接1](#)

著者:丁振举

出版者:

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787116038653

《碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪》是作者参加国土资源部“九五”资源与环境科技攻关项目和国家科技部“九五”攀登计划项目专题研究成果的总结，是一部系统利用微量元素、稀土元素地球化学研究成矿地质背景、流体作用过程、喷流沉积矿床成因及其沉积机制的著作。《碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪》较系统研究了碧口地块铜多金属矿床主要赋矿层位火山岩、热水沉积岩的地球化学组成、同位素组成特征，探讨了古海底火山岩喷发构造环境、火山岩源区性质、热水喷流岩所记录的古流体活动信息，以及开展利用稀土、微量元素地球化学进行流体活动示踪的方法研究，同时也对其用于成矿作用示踪进行了一些尝试。

作者介绍:

目录:

[碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪_下载链接1](#)

标签

评论

[碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪_下载链接1](#)

书评

[碧口地块古海底热水喷流沉积及其成矿作用地球化学示踪_下载链接1](#)