



廖志杰, 沈敏子, 过帼颖. 云南腾冲热海热田的热储特性[J]. 地质学报, 1991, 65(1): -

云南腾冲热海热田的热储特性 [点此下载全文](#)

[廖志杰](#) [沈敏子](#) [过帼颖](#)

北京大学地质学系, 北京大学地质学系, 北京大学地质学系

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 72

全文下载次数: 34

摘要:

云南腾冲县热海热田是我国西南的一个重要高温水热对流系统。本文根据热田地质、地表显示、热泉水储岩体是块状花岗岩体;对比多种地球化学温标认定热储温度为230℃;推算了热储内部未发生沸腾前的热储流体冷水的混合与稀释状况;发现地下沸腾带接近地表,肯定热田为一高温热水系统,从而有可能估算热储内部的压力

关键词:

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)