



朱允铸, 吴必豪. 从新构造运动看察尔汗盐湖的形成[J]. 地质学报, 1990, 64(1): -

从新构造运动看察尔汗盐湖的形成 [点此下载全文](#)

[朱允铸](#) [吴必豪](#)

青海省盐湖勘查开发研究院 格尔木(朱允铸, 李争艳)  
，中国地质科学院矿床地质研究所 北京(吴必豪, 王弭力)

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 142

全文下载次数: 41

摘要:

通过对东昆仑山地层、地貌与新构造运动特征的研究查明, 距今0.03Ma以前, 该区在昆中断裂以南, 西起阿克湖-托素湖之间, 存在一系列古湖, 有的还是盐湖。其中古那棱格勒湖和昆仑湖主要受与火山有关的热水补给, 8Ma以来发生的新构造运动导致东昆仑山水系向南侵蚀, 使古湖水被袭夺并补给察尔汗地区, 因而在那棱格勒河上游关的热泉, 就成了察尔汗盐湖盐类物质的一个重要来源。

关键词: [盐湖](#) [新构造运动](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)