

王建, 刘泽纯. 柴达木盆地西部新生代气候与地形演变[J]. 地质论评, 1996, 42(2): 166-

柴达木盆地西部新生代气候与地形演变 [点此下载全文](#)

[王建](#) [刘泽纯](#)

南京师范大学地理系, 南京师范大学地理系, 青海石油局勘探开发研究院, 南京师范大学地理系 甘肃敦煌

基金项目: 石油部“八五”攻关项目

DOI:

摘要:

从孢粉植物分异及演变, 干旱碎屑及膏盐沉积分布等方面, 对柴达木盆地西部新生代气候与地形的演变进行了探讨。结果表明, 盆地西部新生代两个极端干燥气候期(膏盐发育期)分别出现在始新世至渐新世及上新世至第四纪。前者与老第三纪行星环流控制下的副热带干燥带有关, 而后者与青藏高原的隆升有关。早第三纪盆地西部及周围地区的地势不象以前所认为的那么低平。在第三纪, 昆仑山比祁连山低。晚新生代盆地向北推移了7—11个纬距。

关键词: [柴达木盆地](#) [新生代](#) [气候变化](#) [地形演变](#)

CENOZOIC CLIMATIC AND TOPOGRAPHICAL CHANGES IN THE WESTERN QAIDAM BASIN [Download Fulltext](#)

[Wang Jian Xi Ping](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Qaidam Basin](#) [Cenozoic](#) [climatic change](#) [topographical evolution](#) [environmental change](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693104位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计