



张泓, 沈光隆. 华北板块晚古生代古气候变化对聚煤作用的控制[J]. 地质学报, 1999, 73(2): -

华北板块晚古生代古气候变化对聚煤作用的控制 [点此下载全文](#)

[张泓](#) [沈光隆](#)

[1]煤炭科学研究总院西安分院 [2]西北大学地质系

基金项目: 国家自然科学基金(编号49472126)

DOI:

摘要点击次数: 51

全文下载次数: 62

摘要:

在研究华北板块晚古生代煤炭资源的地质地理分布基础上, 对生态域和其他具古气候含义的地质记录的旋节性分化的热带雨林气候条件下的产物。由于二叠纪的全球性升温事件和热带—亚热带干旱带向低纬度扩张以及炭世—亚丁斯克期早期广泛存在的聚煤作用, 在亚丁斯克晚期—卡赞期收缩至该板块的东南一隅。

关键词: [古气候](#) [生态域](#) [聚煤作用](#) [晚古生代](#) [华北板块](#)

Control of Palaeoclimatic Change on Late Palaeozoic Coal Accumulation of the North ([Fulltext](#))

[Zhang Hong](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Palaeoclimate](#) [biome](#) [coal accumulation](#) [Late Palaeozoic](#) [North China plate](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)