



王思恩. 热河生物群的古生态与古环境: 冀北, 辽西叶肢介群落古生态与古环境重建[J]. 地质学报, 1999, 73(4): -:

热河生物群的古生态与古环境: 冀北, 辽西叶肢介群落古生态与古环境重建 [点此下载全文](#)

[王思恩](#)

中国地质科学院地质研究所 北京, 100037

基金项目: 国家自然科学基金(编号49472085)

DOI:

摘要点击次数: 53

全文下载次数: 56

摘要:

冀北, 辽西地区晚侏罗世—早白垩世的叶肢介化石自下而上划分为4个古叶肢介群落, 通过叶肢介化石埋藏环境的研究, 对古环境进行了重塑, 文中讨论了古群落中各类生物的相互关系与地位, 并着重论述了叶肢介及环境变化对群落的作用与影响。

关键词: [古叶肢介群落](#) [古生态](#) [热河生物群](#) [晚侏罗世](#)

[Download Fulltext](#)

[Wang Si''''en](#)

Fund Project:

Abstract:

The Late Jurassic—Early Cretaceous Jehol Biota including conchostracans, insects, bivalves, fishes, amphibians, reptiles, birds and plants, etc. . can be differentiated into the aquatic and palaeocommunities in ecosystem

Keywords: [conchostracan palaeocommunity](#) [palaeoecology](#) [palaeoenvironment](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)