



吴炳伟, 张巨星, 江建虹, 陈家敏, 黄淑芳, 薛尚义. 辽河断陷大民屯凹陷静北潜山孢粉化石新发现[J]. 地质学报, 2008, 82(2): 165-168

辽河断陷大民屯凹陷静北潜山孢粉化石新发现 [点此下载全文](#)

[吴炳伟](#) [张巨星](#) [江建虹](#) [陈家敏](#) [黄淑芳](#) [薛尚义](#)

吴炳伟(中国石油辽河油田公司勘探开发研究院, 辽宁盘锦, 124010)
;张巨星(中国石油辽河油田公司勘探开发研究院, 辽宁盘锦, 124010)
;江建虹(中国石油辽河油田公司勘探开发研究院, 辽宁盘锦, 124010)
;陈家敏(中国石油辽河油田公司勘探开发研究院, 辽宁盘锦, 124010)
;黄淑芳(中国石油辽河油田公司勘探开发研究院, 辽宁盘锦, 124010)
;薛尚义(中国石油辽河油田公司勘探开发研究院, 辽宁盘锦, 124010)

基金项目: 本文为中国石油辽河油田公司“十五”重点基础研究项目“静北潜山地层特征研究及油气勘探意义”资助成果.

DOI:

摘要点击次数: 148

全文下载次数: 114

摘要:

静北潜山的油气勘探始于上世纪70年代初, 并将钻井揭示的未见化石的碳酸盐岩和石英砂岩沉积划归中元古界长城系, 沿用至今. 2002年在对该区的地层研究中, 首次发现了晚古生代孢粉化石, 从而证实静北潜山存在晚古生代地层. 本文以孢粉化石为主要依据, 对潜山地层进行了重新划分, 并与邻区进行对比. 在此基础上对本区的构造和沉积作一讨论.

关键词: [静北潜山](#) [晚古生代](#) [孢粉化石](#) [地质时代](#) [沉积](#)

New Discovery of Sporopollen Fossils from Jingbei Buried Hills in the Damintun Depression of the Liaohé Fault Depression [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**582367**位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》
地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

