

孙克勤, 邓胜徽. 华夏植物群起源中心的研究[J]. 地质论评, 2004, 50(4): 337-342

华夏植物群起源中心的研究 [点此下载全文](#)

[孙克勤](#) [邓胜徽](#)

[1]岩石圈构造, 深部过程及探测技术教育部重点实验室 / 中国地质大学, 北京100083 [2]中国石油勘探开发研究院, 北京100083

基金项目: 教育部国家留学基金资助项目 (编号 2 181110 5), 国家自然科学基金项目 (编号 49872 0 0 8), 中国石油天然气股份有限公司“十五”重点项目的成果

DOI:

摘要:

要贺兰山一带石炭纪、二叠纪地层发育, 晚石炭世早期至二叠纪的地层连续出露, 其中富含植物化石, 特别是晚石炭世纳尔B—C期的红土洼组含丰富的早期华夏植物群分子。笔者多年来的研究表明, 在此连续剖面上, 植物化石反映出植物群的演化趋势颇为明显, 构成石炭纪和二叠纪植物群较为连续的演化序列。植物群中含有大量的华夏型分子, 属典型的华夏植物群。内蒙古阿拉善左旗呼鲁斯太剖面晚石炭世早期红土洼组是迄今为止含华夏植物群的最有代表性层位, 所含植物化石是目前已记载的最为丰富的晚石炭世早期华夏型植物组合, 因此笔者认为贺兰山一带可视为华夏植物群的起源中心。

关键词: [华夏植物群](#) [石炭纪](#) [二叠纪](#) [起源点](#) [贺兰山](#)

The Center of Origin of the Cathaysia Flora [Download Fulltext](#)

SUN Keqin 1,2), DENG Shenghui 3) 1) Key Lab. of Lithospheric Tectonic and Exploration of the Ministry of Education, China University of Geosciences, Beijing, 100083, 2) China University of Geosciences, Beijing, 100083) Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Beijing, 100083

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Carboniferous](#) [Permian](#) [Cathaysia flora](#) [center of origin](#) [Helan Mountains](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第692869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