时空三极环境大数据平台

**最古老的Megapodagrionidae化石数据来自辽宁早白垩世**

英文标题：Data of the oldest megapodagonidae fossil from the Early Cretaceous of Liaoning Province

1、摘要

1）本文报道了我国最古老的Megapodagrionidae蜻蜓目化石，Cretapodagrion sibelleae。
2）化石材料来自我国辽宁省北票下白垩统义县组中，化石经镜下修复处理，成像，得到图鉴数据，使用ps软件进行图版制作。
3）Cretapodagrion sibelleae基于一块前翅标本建立，图鉴数据清晰，分辨率高。
4）Cretapodagrion与Megapodagrionidae中的一些现生属具有一定的相似性。

2、关键词

主题关键词：古生物,昆虫,无脊椎动物,地层
学科关键词：固体地球
地点关键词：北票
时间关键词：早白垩世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.3MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：120.0 | - | 东：120.0 |
| - | 南：40.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

付衍哲. 最古老的Megapodagrionidae化石数据来自辽宁早白垩世. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.1016/j.cretres.2017.12.003, CSTR:, 2021.[FU Yanzhe. Data of the oldest megapodagonidae fossil from the Early Cretaceous of Liaoning Province. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.1016/j.cretres.2017.12.003, CSTR:, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

燕山期重大地质事件的深部过程与资源效应

8、数据资源提供者

姓名: 付衍哲
单位: 中国科学院南京地质古生物研究所
电子邮件: yzfu@nigpas.ac.cn