时空三极环境大数据平台

**中晚侏罗世道虎沟生物群已描述物种列表数据**

英文标题：Data of the list of described species in the Middle to Late Jurassic Daohugou biota

1、摘要

1）本数据统计了中晚侏罗世燕辽生物群早期组合——道虎沟化石层及同时期地层即海房沟组、九龙山组中已发表的昆虫化石，整理了所有参考文献，并统计分析。  
2）数据来自所有已发表的资料，运用统计学方法进行数据分析。  
3）2001年至2021年4月道虎沟生物群中共报道了昆虫化石760中，共发表了396篇研究论文。  
4）经统计，道虎沟生物群中多样性最高的昆虫为膜翅目，第二为双翅目，第三为脉翅目，第四为半翅目，第五为鞘翅目。

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：道虎沟  
时间关键词：侏罗纪·

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.7MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：41.0 | - |
| 西：119.0 | - | 东：119.0 |
| - | 南：41.0 | - |

5、时间范围2020-04-16 16:00:00+00:00--2021-04-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

付衍哲. 中晚侏罗世道虎沟生物群已描述物种列表数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11646/palaeoentomology.4.2.1, CSTR:, 2021.[FU Yanzhe. Data of the list of described species in the Middle to Late Jurassic Daohugou biota. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11646/palaeoentomology.4.2.1, 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