时空三极环境大数据平台

**多重证据揭示中国西南及缅甸北部剧毒环蛇属一新种**

英文标题：Multiple lines of evidence reveal a new species of Krait (Squamata, Elapidae, Bungarus)

1、摘要

本数据为论文“多证据揭示中国西南及缅甸北部环蛇一新种”（英文标题为“Multiple lines of evidence reveal a new species of Krait (Squamata: Elapidae: Bungarus) from Southwestern China and Northern Myanmar ”）
插图原始分辨率版本及CT扫描头骨化石数据原始文件。
包含论文插图及正模式标本与副模式标本的头骨CT扫描三维重建图像堆栈原始文件。

2、关键词

主题关键词：森林
学科关键词：陆地表层
地点关键词：云南, 环蛇, 盈江
时间关键词：现生

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：200.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.0 | - |
| 西：80.0 | - | 东：130.0 |
| - | 南：20.0 | - |

5、时间范围2018-08-31 16:00:00+00:00--2021-03-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

史静耸. 多重证据揭示中国西南及缅甸北部剧毒环蛇属一新种. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3897/zookeys.1025.62305, CSTR:, 2021.[SHI Jingsong. Multiple lines of evidence reveal a new species of Krait (Squamata, Elapidae, Bungarus). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3897/zookeys.1025.62305, CSTR:, 2021]

文章的引用:

Chen, Z. N., Shi, S. C., Vogel, G., et al. (2021). Multiple lines of evidence reveal a new species of Krait (Squamata, Elapidae, Bungarus) from Southwestern China and Northern Myanmar. ZooKeys. 1025(1), 35-71.

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 史静耸
单位: 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
电子邮件: shijingsong@ivpp.ac.cn