时空三极环境大数据平台

**青藏高原——现代生物多样性演化史上的交汇点**

英文标题：Tibetan Plateau: An evolutionary junction for the history of modern biodiversity.

1、摘要

青藏高原——现代生物多样性演化史上的交汇点的论文原文及插图。  
数据获取方式为绘图软件制图。   
共包含4个文件（3图1文）  
图1：青藏高原鱼类和哺乳动物特有的起源地。形态变异与空间分布  
图2：哺乳类“起源于西藏”的地点和“走出西藏”的路线  
图3： 攀鲈和椿树从青藏高原起源和不同大陆之间扩散的途径  
图片为jpg格式，以论文中出现顺序命名。  
PDF文档可直接打开查阅。

2、关键词

主题关键词：其他  
学科关键词：古环境  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：中新世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：75.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：90.0 | - |

5、时间范围2021-12-10 16:00:00+00:00--2021-12-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

史静耸. 青藏高原——现代生物多样性演化史上的交汇点. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.1007/s11430-019-9507-5, CSTR:, 2021.[SHI Jingsong. Tibetan Plateau: An evolutionary junction for the history of modern biodiversity.. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.1007/s11430-019-9507-5, CSTR:, 2021]

文章的引用:

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