时空三极环境大数据平台

**西藏地区两栖爬行动物名录**

英文标题：Species list of amphibians and reptiles in Tibet

1、摘要

1）数据内容：西藏地区两栖爬行动物物种名录包含纲、目、科中文名、科拉丁名、属中文名、属拉丁名、种拉丁名、种中文名；2）数据来源及加工方法：基于2010至2019年间对西藏两栖爬行动物野外科考，记录该地区两栖爬行动物物种组成和分布范围；3）数据质量描述：标本的调查、采集和鉴定人员均为专业人员，样品的采集和经纬度、海拔信息经过核对，确保分布数据的质量；4）数据应用成果及前景：以西藏地区指示生物两栖爬行类为研究对象，获取关键类群的物种数量、分布相关数据，为评估生物多样性格局及制定保护策略提供科学依据。

2、关键词

主题关键词：生物资源,两栖动物,爬行动物,两栖爬行动物  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：泛第三极, 西藏  
时间关键词：当前

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.06MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：41.0 | - |
| 西：74.0 | - | 东：109.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2010-01-13 00:00:00+00:00--2019-12-31 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

车静. 西藏地区两栖爬行动物名录. 时空三极环境大数据平台, 2019.[CHE Jing. Species list of amphibians and reptiles in Tibet. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

车静，蒋珂，颜芳，张亚平. 2020. 西藏两栖爬行动物——多样性与进化[M]. 北京：科学出版社.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 车静  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: chej@mail.kiz.ac.cn