时空三极环境大数据平台

**西南高山峡谷两栖爬行动物物种与分布数据库（2015-2021）**

英文标题：Amphibians and reptiles species and distribution database in Alpine and Gorge Region of southwest China (2015-2021)

1、摘要

本数据库为西南高山峡谷两栖爬行动物物种名录及其分布数据，包括本区域近300种两栖爬行动物的9544条分布记录。本数据库的物种分布信息主要获取自野外第一手数据及国内外著名动物网站，如物种2000。此数据主要涉及本地区两栖爬行动物的物种名、目科属名、省市县、小地名、经纬度、海拔等信息。此数据可用于探讨西南高山峡谷的两栖爬行动物区系、区划，亦为西南地区乃至东南亚地区的两栖爬行动物多样性、生态系统等研究奠定了坚实基础。

2、关键词

主题关键词：生物资源,蜥蜴,多样性与分布,两栖爬行动物  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：西南高山峡谷地区  
时间关键词：2017, 2019, 2015, 2020, 2016, 2021, 2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.816MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.9269 | - |
| 西：78.846855 | - | 东：111.613 |
| - | 南：21.97 | - |

5、时间范围2015-07-26 16:00:00+00:00--2021-10-13 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

江建平. 西南高山峡谷两栖爬行动物物种与分布数据库（2015-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272031, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272031, 2022.[JIANG Jianping. Amphibians and reptiles species and distribution database in Alpine and Gorge Region of southwest China (2015-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272031, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272031, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

西南高山峡谷地区生物多样性保护与恢复技术

8、数据资源提供者

姓名: 江建平  
单位: 中国科学院成都生物研究所  
电子邮件: jiangjp@cib.ac.cn