时空三极环境大数据平台

**西南高山峡谷哺乳动物物种与分布数据库（2017-2021）**

英文标题：The mammal species and distribution in Alpine and Gorge Region of southwest China (2017-2021)

1、摘要

“西南高山峡谷哺乳动物物种与分布数据库”包含横断山区哺乳动物名录、物种保护信息和国内分布信息。名录包含科名、属名、物种名；保护信息包含国家重点保护野生动物等级（2021）、CITES附录（2019）、IUCN红色名录（2021）、中国物种红色名录（2021）；分布信息包括是否为中国特有种和物种在国内分布的省区。数据来源于中国科学院昆明动物研究所馆藏标本、项目执行期采集的标本、拍摄的红外相机照片、文献等。数据质量可靠。该数据库可为西南高山峡谷地区哺乳动物的研究和保护提供基础数据支撑。

2、关键词

主题关键词：生物资源,多样性与分布,哺乳动物,多样性保护  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：西南高山峡谷  
时间关键词：2017-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.04MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.65 | - |
| 西：92.47 | - | 东：105.56 |
| - | 南：24.65 | - |

5、时间范围2017-06-30 16:00:00+00:00--2021-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李权. 西南高山峡谷哺乳动物物种与分布数据库（2017-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272032, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272032, 2022.[LI Quan . The mammal species and distribution in Alpine and Gorge Region of southwest China (2017-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272032, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272032, 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: 李权  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: picnic.ok@163.com