时空三极环境大数据平台

**西藏自治区藏南地区爬行动物资源数据集（2021）**

英文标题：Data set of reptile resources in southern Tibet of Tibet Autonomous Region (2021)

1、摘要

为摸清藏南区域爬行动物多样性现状、种群数量、生境类型，掌握其分布的时空特点，同时建立该区域爬行动物资源种质资源库。2021年主要在西藏自治区藏南地区（察隅县、墨脱县、芒康县、林芝县等地区）共采集200份爬行动物组织样品和50份标本。本数据集包含2个样品信息表和400张照片。样品信息表包含物种、详细采样地、样品类型、采集时间、采集人、保存方式等基本样品信息，以excel表形式存储。照片，以jpg格式存储。

2、关键词

主题关键词：生物资源,爬行动物
学科关键词：人地关系
地点关键词：西藏
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3020.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.52166667 | - |
| 西：94.87722222 | - | 东：94.87722222 |
| - | 南：29.52166667 | - |

5、时间范围2020-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

郭鹏. 西藏自治区藏南地区爬行动物资源数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272251, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272251, 2021.[GUO Peng. Data set of reptile resources in southern Tibet of Tibet Autonomous Region (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272251, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272251, 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: 郭鹏
单位: 宜宾学院
电子邮件: ybguop@163.com