时空三极环境大数据平台

**四川小型兽类数据集（2021）**

英文标题：Sichuan small animal data set (2021)

1、摘要

为解析青藏高原动物多样性格局，并建立相应的兽类标本数据库。子课题2019QZKK05010110 2021年集中在四川雅安市、甘孜藏族自治州共采集200份当地野生动物中华姬鼠、社鼠等标本及组织样品，实体样品包括动物个体、皮张、组织等。本数据集包含200个样品信息表和374张照片。本数据集包含1个数据集规范表、1个标本信息表、1个组织样本信息表。样品信息表包含物种、品种、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,其他数据
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：四川
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：15134.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.201541 | - |
| 西：99.267725 | - | 东：102.318541 |
| - | 南：29.11738 | - |

5、时间范围2020-10-31 16:00:00+00:00--2021-10-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈中正. 四川小型兽类数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272155, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272155, 2021.[CHEN Zhongzheng . Sichuan small animal data set (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272155, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272155, 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: 陈中正
单位: 安徽师范大学
电子邮件: zhongzheng112@126.com