时空三极环境大数据平台

**四川小型兽类标本、组织样本，西藏红外相机照片数据集（2021）**

英文标题：Sichuan small animal specimens and tissue samples, Tibet infrared camera photo 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。2021年本子课题（2019QZKK05010109）集中在凉山彝族自治州、甘孜藏族自治州共采集271份当地野生动物中华姬鼠、社鼠等标本，实体样品包括动物个体、皮张、组织等。本数据集包含1个标本信息表（271份）、1个组织样本信息表（271份）、西藏察隅墨脱红外相机拍摄照片。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,多样性与分布  
学科关键词：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：18652.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.3 | - |
| 西：93.84 | - | 东：97.2 |
| - | 南：28.92 | - |

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:

李学友. 四川小型兽类标本、组织样本，西藏红外相机照片数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272388, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272388, 2021.[LI Xueyou . Sichuan small animal specimens and tissue samples, Tibet infrared camera photo data set (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272388, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272388, 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: 李学友  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: lixueyoug@mail.kiz.ac.cn