时空三极环境大数据平台

**新疆西天山小型兽类数据集（2021）**

英文标题：Xinjiang West Tianshan 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2019QZKK05010113 2021年集中在新疆西天山共采集200份当地野生动物普通田鼠、乌拉尔姬鼠等标本及组织样本，实体样品包括动物个体、皮张、组织等200个标本样品信息表和500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,多样性与分布
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：新疆
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：6356.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：44.760512 | - |
| 西：80.542651 | - | 东：82.909331 |
| - | 南：42.462992 | - |

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:

蒋学龙. 新疆西天山小型兽类数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272156, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272156, 2021.[JIANG Xuelong . Xinjiang West Tianshan small animal data set (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272156, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272156, 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: 蒋学龙
单位: 中国科学院昆明动物研究所
电子邮件: jiangxl@mail.kiz.ac.cn