时空三极环境大数据平台

**三江源野生动物分布位点数据集（2017）**

英文标题：Dataset of wild animal distribution investigation in Three River Source National Park (2017)

1、摘要

该数据集是中国科学院西北高原生物研究所在三江源国家公园野生动物多样性本底调查过程获得的野生动物分布位点信息。该数据集时间范围是2017年，调查范围是三江源国家公园，调查物种包括藏野驴（Equus kiang）、狼(Canis lupus)、赤狐(Vulpes vulpes)、马鹿(Cervus elaphus)、雀鹰(Accipiter nisus)、红腹红尾鸲(Phoenicurus erythrogastrus)、豹猫(Prionailurus bengalensis)、大鵟(Buteo hemilasius)、藏原羚(Procapra picticaudata)、藏雪鸡(Tetraogallus tibetanus)、高原山鹑(Perdix hodgsoniae)、猎隼(Falco cherrug)等多种珍稀野生动物。

2、关键词

主题关键词：生物资源,哺乳动物
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原, 三江源国家公园, 三江源
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.73MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.38 | - |
| 西：89.15 | - | 东：102.58 |
| - | 南：30.79 | - |

5、时间范围2017-01-16 16:00:00+00:00--2018-01-15 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张同作. 三江源野生动物分布位点数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270042, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270042, 2019.[ZHANG Tongzuo. Dataset of wild animal distribution investigation in Three River Source National Park (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270042, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270042, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台(SJYNP)

8、数据资源提供者

姓名: 张同作
单位: 中国科学院西北高原生物研究所
电子邮件: shayupi@qq.com