时空三极环境大数据平台

**三江源珍稀动物调查数据集（2016-2017）**

英文标题：Rare animals survey dataset for the Three-River Headwater Region (2016-2017)

1、摘要

该数据集包含了2016年至2017年之间在三江源地区的珍稀动物调查数据，记录了调查点的经纬度、样线长度、动物发现的时间、动物名称、数量、出现的位置、栖息地类型、所属科等。

2、关键词

主题关键词：生物资源,物种多样性,珍稀动物  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：三江源国家公园, 三江源  
时间关键词：2016-2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.22MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：35.84 | - |
| 西：99.73 | - | 东：101.44 |
| - | 南：34.12 | - |

5、时间范围2016-01-10 16:00:00+00:00--2018-01-09 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张同作. 三江源珍稀动物调查数据集（2016-2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270021, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270021, 2018.[ZHANG Tongzuo. Rare animals survey dataset for the Three-River Headwater Region (2016-2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270021, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270021, 2018]

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