时空三极环境大数据平台

**三江源国家公园界线矢量数据集**

英文标题：Boundary vector data set of Sanjiangyuan National Park

1、摘要

三江源国家公园包括长江源、黄河源、澜沧江源3 个园区，总面积为12.31 万平方公里，介于东经89°50'57"—99°14'57"，北纬32°22'36"—36°47'53"，占三江源国土面积的31.16%。
本数据集是基于《三江源国家公园总体规划》中的三江源国家公园区位图进行数字化而产生。数据包含长江源园区、黄河源园区和澜沧江园区的边界。
数据格式为Shapefile格式。推荐使用arcmap打开数据。

2、关键词

主题关键词：区划,行政边界
学科关键词：人地关系
地点关键词：澜沧江源区, 三江源国家公园, 黄河源区, 三江源, 长江源区
时间关键词：2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：5.9MB

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2015-02-21 00:00:00+00:00--2016-02-20 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王旭峰. 三江源国家公园界线矢量数据集. 时空三极环境大数据平台, 2020.[WANG Xufeng. Boundary vector data set of Sanjiangyuan National Park. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2020]

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: 王旭峰
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: wangxufeng@lzb.ac.cn