时空三极环境大数据平台

**三江源区范围数据集（2018）**

英文标题：The boundaries of the source regions in Sanjiangyuan region (2018)

1、摘要

该数据集包含了黄河源、长江源、澜沧江三个源区的每个流域的边界、总边界及其流域内部各个县的边界。
观测项目有：黄河源、长江源、澜沧江三个源区的每个流域的边界、总边界及其流域内部各个县的边界。

2、关键词

主题关键词：区划,行政边界,流域分区
学科关键词：人地关系
地点关键词：澜沧江源区, 黄河源区, 三江源国家公园, 三江源, 长江源区
时间关键词：2018-07-01

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：shp

4、空间范围

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

5、时间范围2018-07-23 00:00:00+00:00--2018-07-23 23:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

魏彦强, 三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台建设和开发应用. 三江源区范围数据集（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270009, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270009, 2018.[Establishing Developing and Applying of the Space-Air-Field Integrated Eco-Monitoring and Data Infrastructure of the Three-River-Source National Park, WEI Yanqiang. The boundaries of the source regions in Sanjiangyuan region (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270009, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270009, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 魏彦强
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: weiyq@lzb.ac.cn

姓名: 三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台建设和开发应用
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: westdc@lzb.ac.cn