时空三极环境大数据平台

**北极1:100万行政边界数据集(2014)**

英文标题：Arctic 1:1,000,000 administrative boundary dataset (2014)

1、摘要

北极行政边界数据集包括北极范围内国家的国界（Arctic\_National），省界（Arctic\_Provincial）、县界（Arctic\_Prefecture）矢量空间数据集及其对应的名称、类型相关属性数据：（LOCAL\_NAME）、（ENG\_NAME）、（CNTRY\_NAME）、(TYPE)、(CNTRY\_CODE)、（CONTINENT）  
数据来自1:100万ADC\_WorldMap全球数据集，数据经过拓扑，入库是全面、最新和无缝的地理数字数据。  
世界地图坐标系统是经纬度，WGS84基准面，北极地区数据集为北极专用投影参数（North\_Pole\_Stereographic）

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：北极  
时间关键词：2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：36.9MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：90.0 | - |
| 西：-180.0 | - | 东：180.0 |
| - | 南：60.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

ADC WorldMap. 北极1:100万行政边界数据集(2014). 时空三极环境大数据平台, 2019.[ADC WorldMap. Arctic 1:1,000,000 administrative boundary dataset (2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

地球大数据科学工程专项时空三极环境项目

8、数据资源提供者

姓名: ADC WorldMap  
单位: The Desktop Mapping Division of ADCi  
电子邮件: info@adcworldmap.com