时空三极环境大数据平台

**北极1:100万居民点数据集（2014）**

英文标题：Arctic 1 : 100,000 settlements dataset ( 2014 )

1、摘要

北极1:100万居民点数据集包括北极范围内所有居民点（Arctic\_Resident）、首都居民点（Arctic\_Capitals）、城市人口大于75k的居民点（Cities\_up\_to\_75K）等矢量空间数据及相关属性数据：城市名称（ENG\_NAME）、城市人口（CITY\_POP）等属性。
数据来自1:100万ADC\_WorldMap全球数据集，数据经过拓扑，入库等数据质量检查，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：其他
学科关键词：陆地表层
地点关键词：
时间关键词：

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：7.53MB

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1:100万居民点数据集（2014）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[ADC WorldMap. Arctic 1 : 100,000 settlements 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(XDA19000000)

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