时空三极环境大数据平台

**北极1:100万水系数据集（2014）**

英文标题：Water system dataset 1:1000,000 in the Arctic (2014)

1、摘要

北极1:100万水系数据集包括北极范围内不同等级的线型河流（Arctic\_River）、多边形水系（Arctic\_Water\_poly）矢量空间数据及相关属性数据：名称（Name）、类型（Type）。

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：地下水,水系
学科关键词：陆地表层
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：

3.文件大小：174.0MB

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1:100万水系数据集（2014）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[ADC WorldMap. Water system dataset 1:1000,000 in the Arctic (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