时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线地区沿海港口与机场分布图（2018）**

英文标题：Coastal ports and airports distribution map in the Belt and Road region (2018)

1、摘要

数据主要包括“一带一路”沿线国家和地区的主要沿海港口和机场的点位分布，数据来自Natural Earth全球港口和机场数据，依据“一带一路”沿线65国标准底图对数据进行裁剪，并对数据进行校正处理，获得沿线地区港口和机场的点位分布。本数据主要用于分析“一带一路”沿线地区重要交通设施的空间布局和主要特征，在后续研究中获取港口和机场的其他属性数据包括港口不同货种的吞吐量、进港和出港吞吐量、码头泊位数、机场乘客人数、港口和机场的航线航班数据后，可对港口和机场分布的空间分异有进一步的认识。

2、关键词

主题关键词：社会经济  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：“一带一路”沿线地区  
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.87MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：85.0 | - |
| 西：10.0 | - | 东：180.0 |
| - | 南：-12.0 | - |

5、时间范围2018-01-11 08:00:00+00:00--2018-12-11 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王成金. “一带一路”沿线地区沿海港口与机场分布图（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270348, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270348, 2020.[WANG Chengjin. Coastal ports and airports distribution map in the Belt and Road region (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270348, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270348, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 王成金  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: cjwang@igsnrr.ac.cn