时空三极环境大数据平台

**中国八大地理分区（2019）**

英文标题：Eight geographical divisions of China in 2019

1、摘要

由于原始分区数据仅根据区域地理位置将中国划分为六大区域，但未考虑青藏高原这一特殊地理区域，以及中国中部和南部经济发展的差异，在分析中国不同区域经济发展和生态环境是具有一定的局限性，本数据在原始的中国六大区域分布的基础上，增加了青藏高原这一分区，并根据地理位置将原始的中南分成了华中和华南两个分区，因此该数据一共包含八个分区。该数据可用于比较中国不同区域之间的气候变化差异、生态环境差异、经济发展差异以及地形地貌差异。

2、关键词

主题关键词：地理分区,其他数据
学科关键词：其他
地点关键词：中国
时间关键词：2019, 固定时间

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：4.3MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：53.5 | - |
| 西：73.5 | - | 东：135.0 |
| - | 南：4.0 | - |

5、时间范围2019-08-31 16:00:00+00:00--2019-10-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈龙飞. 中国八大地理分区（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Others.tpdc.272104, CSTR:18406.11.Others.tpdc.272104, 2022.[CHEN Longfei . Eight geographical divisions of China in 2019. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Others.tpdc.272104, CSTR:18406.11.Others.tpdc.272104, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 陈龙飞
单位: 中国科学院遥感与数字地球研究所
电子邮件: chenlongfei19@mails.ucas.ac.cn