时空三极环境大数据平台

**巴基斯坦瓜达尔港气象数据集（2014-2015）**

英文标题：Meteorological data set of Gwadar Port, Pakistan (2014-2015)

1、摘要

瓜达尔深水港位于巴基斯坦俾路支省西南部瓜德尔城南部，在巴基斯坦靠近伊朗一侧，东距卡拉奇约460km，西距巴基斯坦伊朗边境约120km，南临印度洋的阿拉伯海，向西则是霍尔木兹海峡和红海，与阿曼首都马斯喀特（Muscat）遥遥相对，是一个极具战略地位的海港。
本数据为瓜达尔港区气象站点(62.329494E, 25.233308N)实测气象数据，数据时间范围为2014-2015年，数据时间分辨率为日。

2、关键词

主题关键词：降水,温度,平均气温,降水量
学科关键词：大气
地点关键词：瓜达尔
时间关键词：2014-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：25.24 | - |
| 西：62.32 | - | 东：62.33 |
| - | 南：25.23 | - |

5、时间范围2014-06-05 16:00:00+00:00--2015-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴骅. 巴基斯坦瓜达尔港气象数据集（2014-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2020.[WU Hua. Meteorological data set of Gwadar Port, Pakistan (2014-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 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: 吴骅
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: wuhua@igsnrr.ac.cn