时空三极环境大数据平台

**中亚主要国家的原油资源的储量、产量、消费量及其占世界比重（1985-2016）**

英文标题：The reserves, production and consumption of crude oil resources and their proportion in central Asia (1985-2016)

1、摘要

中亚五国中，石油资源主要分布在哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦三个国家。根据BP世界能源统计年鉴，经整理、抽取、计算和汇总后，形成中亚主要国家（哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦）原油资源的储量、产量、消费量及其占世界比重的统计表。  
主要指标包括：  
（1）储量，1991-2016年，单位：百万吨  
（2）产量，1985-2016年，单位：百万吨  
（3）储产比，1991-2016年，单位：百万吨  
（4）消费量，1985-2016年，单位：百万吨  
（5）产消差额，1985-2016年，单位：百万吨  
此外，以上数据均包括中亚地区的哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、三国汇总以及世界总量的情况。

2、关键词

主题关键词：产量,储量,能源资源,石油  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：土库曼斯坦, 哈萨克斯坦, 乌兹别克斯坦  
时间关键词：1985-2016

3、数据细节

1.比例尺：20000

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.44 | - |
| 西：46.49 | - | 东：87.35 |
| - | 南：35.14 | - |

5、时间范围1986-01-11 16:00:00+00:00--2016-02-11 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

何则, 杨宇. 中亚主要国家的原油资源的储量、产量、消费量及其占世界比重（1985-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[HE Ze, YANG Yu. The reserves, production and consumption of crude oil resources and their proportion in central Asia (1985-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

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: 何则  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: heze@lzb.ac.cn  
  
姓名: 杨宇  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: yangyu@igsnrr.ac.cn